


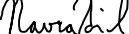



Rehell

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel NANI				
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Kraj Vysočina	OBJEDNATEL Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18012
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKAZ VÝMĚR				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

Soupis objektů s DPH

Stavba: 18012 - II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
_02	Všeobecné konstrukce a práce			-----
001	Demolice mostu ev.č. 401-008			-----
182	Dopravně inženýrská opatření			-----
201	Most ev.č. 401-008			-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008

Objekt: _02 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet: _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: KUS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: _02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: _02 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Dle TKP, ZTKP není-li obsaženo v jednotkových cenách - položka za celou stavbu. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení staveniště. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické sledování během stavby. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby + CD. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Papírové vyhotovení ML v požadovaném počtu + digitálně na CD. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Papírové vyhotovení RDS objektu SO 201 v požadovaném počtu + digitálně na CD. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Papírové vyhotovení DSPS v požadovaném počtu + digitálně na CD. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický plán stavby. Cena za komplet. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: _02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: _02 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			První hlavní prohlídka mostu, včetně zanesení do BMS. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Kontrola základové spáry geologem a zajištění dozoru geotechnika během stavby. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Opatření BOZP. Pásky, prkna, tabulky, sloupky atd. Cena za komplet. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační billboard. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008**Objekt:** 001 Demolice mostu ev.č. 401-008**Rozpočet:** 001 Demolice mostu ev.č. 401-008**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:** 26,60**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů a podkladních vrstev vozovky. BUDE ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI. Dle pol. 113326: 91,485=91,485 [A] Dle pol. 122736 (položka se souhlasem investora): 170,5=170,500 [B] Dle pol. 12960: 4,5=4,500 [C] Dle pol. 131736: 119,738=119,738 [D] Celkem: A+B+C+D=386,223 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	386,223		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, železobeton, kamenné zdivo. Dle pol. 966136: 21,6*2,3=49,680 [A] Dle pol. 966156: 13,688*2,3=31,482 [B] Dle pol. 966166: 7,625*2,5=19,063 [C] Celkem: A+B+C=100,225 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	100,225		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovky s asfaltovým pojivem. Dle pol. 113336: 60,563*2,2=133,239 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	133,239		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Případná mostní izolace. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. Dle pol. 97817: 0,01*22,5*2,2=0,495 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	0,495		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních vrstev vozovky, včetně odvozu na řízenou skládku. Před mostem tl. 220 mm: 5,0*0,22*40,0=44,000 [A] Na mostě tl. 170 mm: 4,1*0,17*5,0=3,485 [B] Za mostem tl. 220 mm: 5,0*0,22*40,0=44,000 [C] Celkem: A+B+C=91,485 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	91,485		
6	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních vrstev vozovky, v celé délce úpravy, včetně odvozu na řízenou skládku. Předpokládaná tl. 150 mm. 4,75*0,15*85,0=60,563 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	60,563		
7	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM Frézování vozovky v délce celkové výměny vozovkových vrstev, včetně odvozu na skládku KSÚS CM Náměšť nad Oslavou, středisko Hrotovice. Předpokládaná tloušťka 100 mm. 4,5*0,1*85,0=38,250 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	38,250		
8	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY Sejmутí humózní vrstvy v tl. 200 mm v prostoru stavby, včetně odvozu na meziskládku. Levá strana před mostem: 0,2*100,0=20,000 [A] Pravá strana před mostem: 0,2*150,0=30,000 [B] Levá strana za mostem: 0,2*70,0=14,000 [C] Pravá strana za mostem: 0,2*150,0=30,000 [D] Celkem: A+B+C+D=94,000 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	94,000		
9	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Případná výměna podloží. V předpolí mostu. Tl. 250 mm. Včetně odvozu na skládku.	M3	170,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. Před mostem, průměrná šířka 9,5 m: $9,5 \cdot 0,25 \cdot 36,0 = 85,500$ [A] Za mostem průměrná šířka 10,0 m: $10,0 \cdot 0,25 \cdot 34,0 = 85,000$ [B] Celkem: $A+B=170,500$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Vyčištění a urovnání dna koryta potoka. $2,0 \cdot 0,15 \cdot 15,0 = 4,500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,500		
11	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Výkop pro odstranění spodní stavby stávajícího mostu a pro založení nového mostu. Včetně odvozu na skládku. Včetně čerpání vody ze stavební jámy. Za opěrou 1: $5,5 \cdot 7,0 = 38,500$ [A] Před opěrou 1: $5,5 \cdot 1,0 = 5,500$ [B] Levá strana opěry 1: $4,5 \cdot 3,0 = 13,500$ [C] Pravá strana opěry 1: $4,5 \cdot 9,0 = 40,500$ [D] Za opěrou 2: $5,5 \cdot 6,0 = 33,000$ [E] Před opěrou 2: $5,5 \cdot 1,5 = 8,250$ [F] Levá strana opěry 2: $4,5 \cdot 3,0 = 13,500$ [G] Pravá strana opěry 2: $4,5 \cdot 9,0 = 40,500$ [H] Zemina pro zpětné zásypy dle pol. 13173A: $-73,512 = -73,512$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=119,738$ [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	119,738		
12	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY Výkop pro odstranění spodní stavby stávajícího mostu a pro založení nového mostu. Zemina pro zpětné zásypy. Včetně odvozu na meziskládku a čerpání vody ze stavební jámy. $73,512 = 73,512$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	73,512		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy z výkopů a odkopů a sejmutí ornice na skládku, resp. meziskládku. BUDE ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI.	M3	462,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle pol. 12110A: 94,0=94,000 [A] Dle pol. 122736 (čerpáno se souhlasem investora): 170,5=170,500 [B] Dle pol. 12960: 4,5=4,500 [C] Dle pol. 131736: 119,738=119,738 [D] Dle pol. 13173A: 73,512=73,512 [E] Celkem: A+B+C+D+E=462,250 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího ocelového zábradlí. Včetně odvozu na skládku KSÚS CM Náměšť nad Oslavou, středisko Hrotovice. Levá římsa: 7,0=7,000 [A] Pravá římsa: 7,0=7,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	14,000		
15	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících dopravních značek s omezením zatížitelnosti, včetně základu. Včetně odvozu na skládku KSÚS CM Náměšť nad Oslavou, středisko Hrotovice. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM Odstranění opěr a křídel stávajícího mostu. Včetně odvozu na skládku. Opěry: 2*5,5*1,5*1,0=16,500 [A] Křídla 1L a 2P: 2*1,2*1,5*1,0=3,600 [B] Křídla 1P a 2L: 2*0,5*1,5*1,0=1,500 [C] Celkem: A+B+C=21,600 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	21,600		
17	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM Vybourání stávajících předpokládaných základů. Včetně odvozu na skládku.	M3	13,688		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008
Rozpočet: 001 Demolice mostu ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěry: 2*5,5*0,75*1,35=11,138 [A] Křídla 1L a 2P: 2*1,2*0,75*1,0=1,800 [B] Křídla 1P a 2L: 2*0,5*0,75*1,0=0,750 [C] Celkem: A+B+C=13,688 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM Bourání stávající nosné konstrukce a říms. Včetně odvozu na skládku. ŽB deska: 5,5*0,15*5,0=4,125 [A] ŽB trávy: 5*0,25*0,2*5,0=1,250 [B] ŽB římsy: 2*0,75*0,2*7,5=2,250 [C] Celkem: A+B+C=7,625 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	7,625		
19	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění případné izolace desky stávajícího mostu. Včetně odvozu na skládku. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. 4,5*5,0=22,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	22,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008

Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 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: KUS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění souhlasu se zvláštním užíváním komunikace a souhlasu s přechodnou úpravou dopravního značení.Cena za komplet, včetně dokumentace. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	22,000		
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	22,000		
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení.12 týdnů pronájem. 22*12*7=1 848,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	1 848,000		
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení.12 týdnů pronájem. 4*12*7=336,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	336,000		
8	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
9	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
10	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení.12 týdnů pronájem. 2*12*7=168,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	168,000		
11	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
12	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
13	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení.12 týdnů pronájem. 2*12*7=168,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	168,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008

Objekt: 201 Most ev.č. 401-008

Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

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: 52,30

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
 Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Zatrubnění potoka během stavby. 20,0=20,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		
2	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I Odstranění zemních hrázek. Včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku. Dle pol. 17780. 4,0=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,000		
3	12573A		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY Zemina pro zpětné zásypy a ohumusování svahů. Dle pol. 17130: 29,982=29,982 [A] Dle pol. 17310: 13,83=13,830 [B] Dle pol. 1741 I: 29,7=29,700 [C] Dle pol. 18220: 94,0=94,000 [D] Celkem: A+B+C+D=167,512 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	167,512		
4	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM Svahové kužely u křídel a přechodových klínů mostu. Zpětně použitá zemina, včetně dovozu z meziskládky. Svahové kužely levá strana: $2 * (1/12 * 3,14 * (2,8 * 2,8 + 2,8 * 0,55 + 0,55 * 0,55) * 1,5 + 1/2 * 1,5 * (2,8 + 0,55) * 2,0) = 17,651$ [A] Svahové kužely pravá strana: $2 * (1/12 * 3,14 * (2,75 * 2,75 + 2,75 * 0,75 + 0,75 * 0,75) * 1,0 + 1/2 * 1,0 * (2,75 + 0,75) * 2,0) = 12,331$ [B] Celkem: A+B=29,982 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	29,982		
6	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Případná výměna podloží. V celé délce úpravy komunikace před a za mostem. Štěrkodrt' frakce 0/63 tl. 250 mm. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. Před mostem, průměrná šířka 9,5 m: $9,5 * 0,25 * 36,0 = 85,500$ [A] Za mostem průměrná šířka 10,0 m: $10,0 * 0,25 * 34,0 = 85,000$ [B] Celkem: A+B=170,500 [C]	M3	170,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Rozšíření svahů náspu komunikace před a za mostem. Před mostem vlevo: 1,0*0,2*30,0=6,000 [A] Před mostem vpravo: 1,5*0,2*40,0=12,000 [B] Za mostem vlevo: 1,0*0,2*26,0=5,200 [C] Za mostem vpravo: 1,5*0,2*28,0=8,400 [D] Celkem: A+B+C+D=31,600 [E]	M3	31,600		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Zemní krajnice celé délce úpravy komunikace před a za mostem. Zpětně použitá zemina, včetně dovozu z meziskládky. Před mostem vlevo průměrná š. 0,7 m: 0,7*0,15*30,0=3,150 [A] Před mostem vpravo průměrná š. 0,7 m: 0,7*0,15*40,0=4,200 [B] Za mostem vlevo průměrná š. 0,8 m: 0,8*0,15*26,0=3,120 [C] Za mostem vpravo průměrná š. 0,8 m: 0,8*0,15*28,0=3,360 [D] Celkem: A+B+C+D=13,830 [E]	M3	13,830		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zpětný zásyp boků rámu zeminou vhodnou dle ČSN 73 6244 z výkopů. Včetně dovozu z meziskládky. Levá strana opěry 1: 2,7*2,5=6,750 [A] Pravá strana opěry 1: 2,7*3,0=8,100 [B] Levá strana opěry 2: 2,7*2,5=6,750 [C] Pravá strana opěry 2: 2,7*3,0=8,100 [D] Celkem: A+B+C+D=29,700 [E]	M3	29,700		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy za opěrami ze zeminy vhodné dle ČSN 73 6244. Opěra 1: 7,5*4,0=30,000 [A] Opěra 2: 7,5*4,0=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C]	M3	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp rubové drenáže štěrkodrtí frakce 16/32. Opěra 1: 0,3*0,3*7,5=0,675 [A] Opěra 2: 0,3*0,3*7,5=0,675 [B] Celkem: A+B=1,350 [C]	M3	1,350		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zemní hrazky z nepropustné zeminy pro zatrubnění potoka. 2*1,0*1,0*2,0=4,000 [A]	M3	4,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I V celé délce úpravy komunikace před a za mostem. Před mostem, průměrná šířka 9,0 m: 9,0*36,0=324,000 [A] Za mostem, průměrná šířka 9,5 m: 9,5*34,0=323,000 [B] Celkem: A+B=647,000 [C]	M2	647,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Ohumusování svahů náspu tl. 200 mm.Včetně dovozu z meziskládky. Levá strana před mostem: 0,2*100,0=20,000 [A] Pravá strana před mostem: 0,2*150,0=30,000 [B] Levá strana za mostem: 0,2*70,0=14,000 [C] Pravá strana za mostem: 0,2*150,0=30,000 [D] Celkem: A+B+C+D=94,000 [E]	M3	94,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Zatravnění svahových kuželů a prostoru pod mostem. Dle pol. 18220: 94,0/0,2=470,000 [A]	M2	470,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Ošetřování nad rámec pol. 18241. Celkem 2x. Včetně chemického ošetření a sečení. 2*470,0=940,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	940,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
16	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Proužek drenážního plastbetonu v úžlabí NK š. 0,15 m. V místě trubičky OIZ žebro 0,5x0,5 m. V tl. ochrany izolace. Průběžné žebro: 0,15*0,045*6,15=0,042 [A] V místě trubičky OIZ: 2*0,35*0,045*0,5=0,016 [B] Celkem: A+B=0,058 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,058		
17	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Mikropiloty délky 3,5 m. S délkou kořene 2,5 m. Prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet. Přední řada: 2*4*3,5=28,000 [A] Zadní řada: 2*5*3,5=35,000 [B] Celkem: A+B=63,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	63,000		
18	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM Vrtý pro mikropiloty, vč. hluchého vrtání cca 0,5m. Včetně odvozu vytěženého materiálu na skládku a poplatku za uskladnění. Přední řada: 2*4*4,0=32,000 [A] Zadní řada: 2*5*4,0=40,000 [B] Celkem: A+B=72,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	72,000		
19	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	12,489		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní beton C16/20. Pod základy a pod rubovou drenáží. Pod základy: $2*2,45*0,2*9,3=9,114$ [A] Pod rubovou drenáží: $2*0,3*0,75*7,5=3,375$ [B] Celkem: A+B=12,489 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Základy rámu z betonu C25/30. $2*1,85*0,7*8,9=23,051$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	23,051		
21	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 130 kg/m3. Dle pol. 272324: $23,051*0,13=2,997$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	2,997		
22	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Těsnicí vrstva v přechodové oblasti, 2 vrstvy. $2*2*3,5*7,5=105,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	105,000		
23	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnicí vrstva v přechodové oblasti. $2*3,5*7,5=52,500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	52,500		
2	Základy						

3

Svislé konstrukce

24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotevní přípravek římsy. 7 kg/kus, á 1,0 m.	KG	154,000		
----	-------	--	------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá římsa: 11*7,0=77,000 [A] Pravá římsa: 11*7,0=77,000 [B] Celkem: A+B=154,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Mostní římsy, včetně dilatačních spár a striáže. Včetně vyznačení letopočtu vlysem do betonu. Levá římsa: 10,9*0,25=2,725 [A] Pravá římsa: 11,05*0,25=2,763 [B] Celkem: A+B=5,488 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,488		
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 150 kg/m3. Dle pol. 317325: 5,488*0,15=0,823 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	0,823		
27	333325	a	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Stěny rámu z betonu C30/37, včetně izolačních nátěrů. 2*0,62*1,45*8,5=15,283 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	15,283		
28	333325	b	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Křídla rámu z betonu C30/37, včetně prostupu rubové drenáže křídly a izolačních nátěrů. Křídlo 1L: 0,5*1,5*3,0=2,250 [A] Křídlo 1P: 0,5*1,3*2,2=1,430 [B] Křídlo 2L: 0,5*1,5*2,2=1,650 [C] Křídlo 2P: 0,5*1,3*2,7=1,755 [D] Celkem: A+B+C+D=7,085 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	7,085		
29	333365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž stěn rámu. Parametrická spotřeba 130 kg/m3.	T	1,987		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle pol. 333325a: 15,283*0,13=1,987 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	333365	b	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž křídel rámu. Parametrická spotřeba 150 kg/m3. Dle pol. 333325b: 7,085*0,15=1,063 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,063		
31	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Příčel rámu z betonu C30/37. Střed rozpětí: 8,5*0,3*1,69=4,310 [A] Náběhy: 2*8,5*0,35*1,61=9,580 [B] Nad stěnami: 2*8,5*0,4*0,62=4,216 [C] Celkem: A+B+C=18,106 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	18,106		
32	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 160 kg/m3. Dle pol. 389325: 18,106*0,16=2,897 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	2,897		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
33	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pro zpevnění podél křídel (tl. 150 mm) a zpevnění za římsou (tl. 600 mm) z betonu C20/25n.	M3	5,376		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podél křídla 1L: 0,55*0,15*3,0=0,248 [A] Podél křídla 1P: 0,75*0,15*3,5=0,394 [B] Podél křídla 2L: 0,55*0,15*3,75=0,309 [C] Podél křídla 2P: 2,0*0,15*2,0=0,600 [D] Před levou římsou: 1,0*0,6*1,0=0,600 [E] Za levou římsou: 1,0*0,6*1,0=0,600 [F] Před pravou římsou: 1,25*0,6*1,0=0,750 [G] Za pravou římsou: 1,25*0,6*2,0=1,500 [H] Za pravou římsou svah: 1,25*0,15*2,0=0,375 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=5,376 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Přejížděcí oblasti mostu. Opěra 1: 7,5*2,0=15,000 [A] Opěra 2: 7,5*2,0=15,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	30,000		
35	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Zpevnění břehů koryta. Kamenná rovnanina s vyklínovaným, urovnaným a prošťerkovaným povrchem. Na vtoku: 2*1,5*2,0=6,000 [A] Pod mostem: 2*8,9*1,5=26,700 [B] Na výtoku: 2*2,0*2,0=8,000 [C] Celkem: A+B+C=40,700 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	40,700		
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění podél křídel a přechodové klíny za římsami tl. 200 mm, spárovací malta XF4.	M3	3,718		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podél křídla 1L: 0,55*0,2*3,0=0,330 [A] Podél křídla 1P: 0,75*0,2*3,5=0,525 [B] Podél křídla 2L: 0,55*0,2*3,75=0,413 [C] Podél křídla 2P: 2,0*0,2*2,0=0,800 [D] Před levou římsou: 1,0*0,2*1,0=0,200 [E] Za levou římsou: 1,0*0,2*1,0=0,200 [F] Před pravou římsou: 1,25*0,2*1,0=0,250 [G] Za pravou římsou: 1,25*0,2*2,0=0,500 [H] Za pravou římsou svah: 1,25*0,2*2,0=0,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3,718 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
37	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM V celé délce úpravy komunikace před a za mostem. MZK tl. 150 mm. Před mostem průměrná š. 6,5 m: 6,5*39,24=255,060 [A] Za mostem průměrná š. 7,0 m: 7,0*37,4=261,800 [B] Celkem: A+B=516,860 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	516,860		
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM V celé délce úpravy komunikace před a za mostem. ŠDA tl. 200 mm. Před mostem průměrná š. 8,0 m: 8,0*39,24=313,920 [A] Za mostem průměrná š. 8,5 m: 8,5*37,4=317,900 [B] Celkem: A+B=631,820 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	631,820		
39	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nezpevněná krajnice z recyklátu tl. 100 mm. V celé délce úpravy komunikace před a za mostem. Možno využít odfézovaný materiál.	M2	117,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Před mostem vlevo průměrná š. 0,9 m: 0,9*30,0=27,000 [A] Před mostem vpravo průměrná š. 0,9 m: 0,9*40,0=36,000 [B] Za mostem vlevo průměrná š. 1,0 m: 1,0*26,0=26,000 [C] Za mostem vpravo průměrná š. 1,0 m: 1,0*28,0=28,000 [D] Celkem: A+B+C+D=117,000 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
40	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik 1,0 kg/m3. V celé délce úpravy komunikace před a za mostem.</p> <p>Před mostem průměrná š. 6,25 m: 6,25*39,24=245,250 [A] Za mostem průměrná š. 6,75 m: 6,75*37,4=252,450 [B] Celkem: A+B=497,700 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	497,700		
41	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik 0,3 kg/m3. V celé délce úpravy komunikace.</p> <p>Před mostem průměrná š. 6,0 m: 6,0*39,24=235,440 [A] Na mostě š. 7,5 m: 7,5*6,15=46,125 [B] Za mostem průměrná š. 6,5 m: 6,5*37,4=243,100 [C] Celkem: A+B+C=524,665 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	524,665		
42	574A04		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</p> <p>Ochrana izolace na mostě. ACL 11+ (ACL se zrnitostí 11) tl. 45 mm.</p> <p>Na mostě š. 7,35 m: 7,35*0,045*6,15=2,034 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	2,034		
43	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>Před mostem průměrná š. 6,0 m: 6,0*39,24=235,440 [A] Na mostě š. 7,5 m: 7,5*6,15=46,125 [B] Za mostem průměrná š. 6,5 m: 6,5*37,4=243,100 [C] Celkem: A+B+C=524,665 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	524,665		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Podkladní vrstva. V celé délce úpravy komunikace před a za mostem. ACP 16+ tl. 80 mm. Před mostem průměrná š. 6,25 m: 6,25*39,24=245,250 [A] Za mostem průměrná š. 6,75 m: 6,75*37,4=252,450 [B] Celkem: A+B=497,700 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	497,700		
45	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Úprava spáry na začátku a konci úpravy komunikace. Začátek úpravy: 4,7=4,700 [A] Konec úpravy: 4,9=4,900 [B] Celkem: A+B=9,600 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	9,600		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
46	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace rubu opěr, včetně přesahu 0,5 m na rub křídel, včetně přetažení přes horní povrch základu. 2*8,5*2,5=42,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	42,500		
47	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace mostovky, včetně přesahu 0,5 m na horní povrch křídel. NK: 8,5*6,15=52,275 [A] Přesahy na křídla: 4*0,5*0,5=1,000 [B] Celkem: A+B=53,275 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	53,275		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou š. 0,7 m, včetně přesahu 0,5 m na horní povrch křídel. Levá římsa: 0,7*7,15=5,005 [A] Pravá římsa: 0,7*7,15=5,005 [B] Celkem: A+B=10,010 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	10,010		
49	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochrana izolace základů, rubu a líce stěn rámu a křídel. Líc základu a opěr: 2*8,9*1,7=30,260 [A] Rub základu: 2*8,9*0,7=12,460 [B] Boky základu: 4*1,85*0,9=6,660 [C] Rub opěr: 2*8,5*2,5=42,500 [D] Rub křídla 1L: 1,5*3,0=4,500 [E] Rub křídla 1P: 1,3*2,2=2,860 [F] Rub křídla 2L: 1,5*2,2=3,300 [G] Rub křídla 2P: 1,3*2,7=3,510 [H] Líc křídla 1L: 3,5=3,500 [I] Líc křídla 1P: 2,5=2,500 [J] Líc křídla 2L: 2,4=2,400 [K] Líc křídla 2P: 3,1=3,100 [L] Bok křídla 1L: 0,5*4,2=2,100 [M] Bok křídla 1P: 0,5*3,3=1,650 [N] Bok křídla 2L: 0,5*3,4=1,700 [O] Bok křídla 2P: 0,5*3,8=1,900 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=124,900 [Q] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	124,900		
50	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Hydrofobní nátěr horního povrchu říms a boků NK. Levá římsa: 0,67*10,9=7,303 [A] Pravá římsa: 0,67*11,05=7,404 [B] Levá strana rámu: 0,7*6,15=4,305 [C] Pravá strana rámu: 0,7*6,15=4,305 [D] Celkem: A+B+C+D=23,317 [E]	M2	23,317		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
51	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	5,488		
			Obruba říms.				
			Levá římsa: 0,25*10,9=2,725 [A]				
			Pravá římsa: 0,25*11,05=2,763 [B]				
			Celkem: A+B=5,488 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
52	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	28,000		
			Rubová drenáž, včetně výústního objektu dle VL4 a prostupu skrz křídla.				
			2*14,0=28,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
53	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	64,000		
			Nové ocelové svodidlo před a za mostem dl. 12,0 m + krátký výškový náběh. Včetně PKO, VTD, osazení a odrazek modré barvy.				
			4*16,0=64,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
54	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,000		
			Nové ocelové mostní zábradelní svodidlo se svislou výplní na římsách. Včetně PKO, VTD, kotvení, osazení a odrazek modré barvy.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá římsa: 14,0=14,000 [A] Pravá římsa: 14,0=14,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
55	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Nivelační značky na stěnách rámu. Stěny rámu: 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Evidenční číslo mostu a označí vodoteče, včetně sloupků. Vyznačení letopočtu vlysem do betonu. Evidenční číslo mostu: 2=2,000 [A] Název vodoteče: 2=2,000 [B] Vyznačení letopočtu: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
57	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodící čára plná V4 š. 0,25 m po obou stranách komunikace. 2*0,25*85,0=42,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	42,500		
58	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Lemování zpevnění podél mostů a přechodových klínů říms. Při terénu. Před mostem levá strana: 5,0=5,000 [A] Před mostem pravá strana: 6,0=6,000 [B] Za mostem levá strana: 6,0=6,000 [C] Za mostem pravá strana: 3,0=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=20,000 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Lemování přechodových klínů říms při vozovce. Před mostem levá strana: 1,0=1,000 [A] Před mostem pravá strana: 1,0=1,000 [B] Za mostem levá strana: 1,0=1,000 [C] Za mostem pravá strana: 2,0=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	5,000		
60	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezaná spára za rubem NK a na začátku a konci úpravy komunikace.V ohrusné vrstvě. Za rubem NK: 2*11,5=23,000 [A] Na začátku úpravy: 4,7=4,700 [B] Na konci úpravy: 4,9=4,900 [C] Celkem: A+B+C=32,600 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	32,600		
61	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Za rubem NK. Zálivka typu EMZ. 2*11,5=23,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	23,000		
62	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 Výplň spáry vozovka - římsa. Š. min. 15 mm. I podél přechodových klínů říms. Levá strana: 12,9=12,900 [A] Pravá strana: 14,05=14,050 [B] Celkem: A+B=26,950 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	26,950		
63	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Předtěsnění spáry vozovka římsa kruhovým pryžovým profilem.I podél	M	26,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18012 II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
Objekt: 201 Most ev.č. 401-008
Rozpočet: 201 Most ev.č. 401-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodových klínů říms. Levá strana: 12,9=12,900 [A] Pravá strana: 14,05=14,050 [B] Celkem: A+B=26,950 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
64	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Trubičky odvodnění izolace. 2 ks. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: