

OBJEDNATEL PD:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace

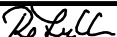






G

[Handwritten signature]

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava	DATUM	10/2020
NÁZEV AKCE III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	19131
				ARCHIVNÍ ČÍS.	G_SP.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA G

Soupis objektů s DPH

Stavba: 19131 - III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1

Varianta: ZŘ -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
002	Všeobecné konstrukce a práce			-----
SO 182	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most ev.č. 12920-1			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1**Objekt:** 002 Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet:** 002 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:** KPL**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: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02410		OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - TECHNICKÝ PERSONÁL Opatření BOZP. Mzdové náklady na 1 pracovníka na 2 dny – střežení mostu proti vstupu na a pod něj během demolice. Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HOD	16,000		
2	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KS	1,000		
4	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ dočasné přerušení kabelu a následné uložení nového kabelu do chráničky v římse po rekonstrukci (komplet) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana všech dotčených IS během celé stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přebírka základové spáry geotechnikem a dohled při provádění mikropilot Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	2,000		
6	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické sledování během stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE aktualizace HAP	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu nadjezdu a mostního listu podjezdu vč. tisku	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS SO201 vč. tisku	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS vč. tisku	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánu kontrol a údržby	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu se zápisem do BMS	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR veškerá nutná opatření dle plánu BOZP	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Zhotovení, osazení po dobu stavby a odstranění informační tabule s označením stavby dle stavebního zákona. Velikost tabule 2,5 x1,75 m, dle předpisu kraje Vysočina	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1 Zemní práce

18	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM kácení stromů v době vegetačního klidu vč. odstranění pařezu	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
19	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v místě teréních úprav okolo nového mostu v tl. 0,2 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku (90+70+100+90)*0,2=70,000 [A]	M3	70,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	70,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkopy ornice z mezideponie ornice (dle pol. 12110): 70=70,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M zpětné ohumusování a úprava pozemků (uvedení do původního stavu), vč. dovozu z meziskládky dle pol. 12110: 70/0,2=350,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	350,000		
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. 2x ošetřování dle pol. 12110: 70/0,2=350,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	350,000		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	916811		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ Opatření BOZP. Příčné zaplacení části komunikace, výška plotu 1,8 m. 20+24=44,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	44,000		
24	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ Opatření BOZP. Příčné zaplacení části komunikace, výška plotu 1,8 m. 20+24=44,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	44,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1**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:** KPLMĚSÍC**Počet měrných jednotek:** 6,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
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	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní DIO objízdných tras, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	911CB2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) úprava polohy stávajících svodidel pod mostem pro zúžení komunikace během výstavby msotu 2*50=100,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	100,000		
3	914132	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodové dopravní značení A15: 4=4,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B20a: 8=8,000 [C] B21a:2=2,000 [D] B26: 2=2,000 [E] E3a: 4=4,000 [F] E13: 2=2,000 [G] IS11b: 10=10,000 [H] IP10a: 2=2,000 [I] IP10b: 2=2,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=38,000 [K] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	38,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914132	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodové dopravní značení, vč. přestavení při demolici částí mostu A10: 2=2,000 [A] C4a: 1=1,000 [B] C4b: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
5	914133	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení A15: 4=4,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B20a: 8=8,000 [C] B21a:2=2,000 [D] B26: 2=2,000 [E] E3a: 4=4,000 [F] E13: 2=2,000 [G] IS11b: 10=10,000 [H] IP10a: 2=2,000 [I] IP10b: 2=2,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=38,000 [K] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	38,000		
6	914133	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení A10: 2=2,000 [A] C4a: 1=1,000 [B] C4b: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D]	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7	914139	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem 24 týdnů dle pol. 914132: 38*24*7=6 384,000 [A]	KSDEN	6 384,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	914139	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení během demolice mostu, pronájem 4 týdnů A10: 2*4*7=56,000 [A] C4a: 1*4*7=28,000 [B] C4b: 1*4*7=28,000 [C] Celkem: A+B+C=112,000 [D]	KSDEN	112,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	914212		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodové dopravní značení IP22: 5=5,000 [B]	KUS	5,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení IP22: 5=5,000 [B]	KUS	5,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	914219		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem 24 týdnů	KSDEN	840,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP22: 5*24*7=840,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 4*0,25*2=2,000 [A] 50*0,125*3=18,750 [B] Celkem: A+B=20,750 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	20,750		
13	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ 4*0,25*2=2,000 [A] 50*0,125*3=18,750 [B] Celkem: A+B=20,750 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	20,750		
14	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
15	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem 24 týdnů 2*24*7=336,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	336,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	916132	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
18	916132	b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení, vč. přestavení při demolici částí mostu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
19	916133	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
20	916133	b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
21	916139	a	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ přechodové dopravní značení - pronájem 24 týdnů 2*24*7=336,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	336,000		
22	916139	b	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení během demolice mostu, pronájem 4 týdnů 2*4*7=56,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	56,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
24	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
25	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení během demolice mostu, pronájem 4 týdnů 1*4*7=28,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	28,000		
26	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
27	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
28	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem 24 týdnů 2*24*7=336,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	336,000		
29	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	15,000		
31	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení během demolice mostu, pronájem 4 týdnů 15*4*7=420,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	420,000		
32	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení 914132: 38*2=76,000 [A] 914132: 4*2=8,000 [B] 914212: 5*4=20,000 [C] 916322: 2*4=8,000 [D] 916362: 15*2=30,000 [E] 916152: 1*4=4,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=146,000 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	146,000		
33	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení	KUS	146,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			914132: 38*2=76,000 [A] 914132: 4*2=8,000 [B] 914212: 5*4=20,000 [C] 916322: 2*4=8,000 [D] 916362: 15*2=30,000 [E] 916152: 1*4=4,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=146,000 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ přechodové dopravní značení - pronájem 24 týdnů 914132: 38*2*24*7=12 768,000 [A] 914132: 4*2*4*7=224,000 [B] 914212: 5*4*24*7=3 360,000 [C] 916322: 2*4*24*7=1 344,000 [D] 916362: 15*2*4*7=840,000 [E] 916152: 1*4*4*7=112,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18 648,000 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	18 648,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 12920-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 12920-1**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:** 307,26**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů. Na základě rozboru je možné zeminu vhodnou, případně upravenou podminěčně vhodnou z výkopů se souhlasem investora zpětně využít. ochranný zásyp příkopu (pol. 122738): 26,4=26,400 [A] podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 113328): 75,9=75,900 [B] výkopy pro koryta (pol. 124738) max. 0.25 m3/m: 15=15,000 [C] přebytek z výkopů (pol. 125738): 260,768=260,768 [D] Celkem: A+B+C+D=378,068 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	378,068		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina v případě výměny podloží (pol. 131838), ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	35,700		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kámen, železobeton prostý beton (pol.966158): 56,4*2,2=124,080 [A] konstrukce z kamene (pol. 966138): 3,825*2,2=8,415 [B] kce ze železobetonu (pol. 966168): 304,858*2,5=762,145 [C] prefabrikované nosníky (pol. 966118): 98,622*2,6=256,417 [D] Celkem: A+B+C+D=1 151,057 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1 151,057		
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) vozovkový kryt s asfált. pojivem (pol. 113338): 75,06*2,2=165,132 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	165,132		
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	3,925		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění nebezpečného odpadu, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA odstranění mostní izolace (pol. 97817): 327,066*0,01*1,2=3,925 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY zajištění prostoru a zřízení zemníku Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu odměřeno v ACAD: 0,15*(454+26*2)=75,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	75,900		
8	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem a lité asfalt, včetně odvozu lité asfalt na chodnících: 0,06*1,1*2*35=4,620 [A] podkaldní vrstva vozovky: 0,15*469,6=70,440 [B] Celkem: A+B=75,060 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	75,060		
9	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování celého úseku vč. mostu v tloušťce cca 15 cm, likvidace v řežii zhotovitele	M3	68,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno v ACAD: 0,15*454=68,100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odstranění ochranného zásypu zatrubněného příkopu, dle pol. 17481d Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	26,400		
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy z mezideponie zpětný zásyp (pol. 17411): 179,232=179,232 [A] zpětný zásyp (pol. 17310): 232=232,000 [B] Celkem: A+B=411,232 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	411,232		
12	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy na skládku pol. 131831 - pol. 17411- pol. 17310: 672-179,232-232=260,768 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	260,768		
13	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M pročištění příkopu 2*30=60,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	60,000		
14	131831		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM výkopy pro demolici (část zeminy použita pro zpětný zásyp) vč. odvozu přebytku na mezideponii	M3	672,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop v místě stávajícího mostu: $2*26*(10,4+4)=748,800$ [A] odečet bourání části ŽB kci: $-9,6*4*2=-76,800$ [B] Celkem: $A+B=672,000$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Výkop v případě výměny podloží vozovky tl. 0.3 m, vč. odvozu, ČERPÁNO SE SOUHALEM INVESTORA $0.3*(7+7)*8,5=35,700$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	35,700		
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranná vrstva okolo těsnící vrstvy v přechodové oblasti ze ŠD se zhutněním $3,6*0.15*8*2=17,280$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	17,280		
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM obsyp líce křídel zeminou vykopanou při výkopech, vč. dovozu z meziskládky OP1L: $0,5*29*4=58,000$ [A] OP1P: $0,5*29*4=58,000$ [B] OP2L: $0,5*29*4=58,000$ [C] OP2P: $0,5*29*4=58,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=232,000$ [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	232,000		
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy se zhut. zeminou vykopanou při výkopech, vč. dovozu z meziskládky	M3	179,232		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub a bok základů OP1: 15,8*4,72=74,576 [A] rub a bok základů OP2: 15,8*4,72=74,576 [B] lic OP1: 9,4*1,6=15,040 [C] lic OP2: 9,4*1,6=15,040 [D] Celkem: A+B+C+D=179,232 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ případná výměna podlož vozovky, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0.3*(7+7)*8,5=35,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	35,700		
19	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp za rubem opěr nad těsnícími vrstvou OP1: 8*6,75=54,000 [A] OP2: 8*6,75=54,000 [B] Celkem: A+B=108,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	108,000		
22	17481	d	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp zatrubněného příkopu zeminou 1,2*11*2=26,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	26,400		
21	17481	c	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drenážní vrstva za rubem opěr OP1: 8*5,3=42,400 [A] OP2: 8*5,3=42,400 [B] Celkem: A+B=84,800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	84,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17561		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH obsyp rub. drenáže z štěrkodrtí 2*8*0,4*0,4=2,560 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,560		
24	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava povrchu plán, vyspádování pod ŠD (pol. 53333) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	272,400		
1	Zemní práce						
2	Základy						
25	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM drenáž DN 150mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextílie okolo trubky 2*11=22,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	22,000		
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro š. 150 mm v úžlabích úžlabí: 2*33,2*0,15*0,045=0,448 [A] rozšíření OIZ: 8*0,4*0,5*0,055=0,088 [B] rozšíření ODV: 4*(2*0,7+2*0,9)*0,1*0,065=0,083 [C] Celkem: A+B+C=0,619 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,619		
27	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU prům. trubky 108/16 mm, cena za komplet (délka uvedena bez hluchého vrtání délky 0.5 m), vč. tahotlakové hlavy	M	350,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*35*5=350,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
28	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM délka vč. 0.5 m hluchého vrtání 2*35*5,5=385,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	385,000		
29	261413		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro přikotvení bloku betonu pod chodníkovou římsou mimo most á 0,5 m hl. 0,3 m 6/0,5*0,3=3,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	3,600		
30	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) 2*3,2*1,2*9,4=72,192 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	72,192		
31	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 160 kg/m3 0,16*72,192=11,551 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	11,551		
32	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2)	M2	124,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub OP2: 2*3,9*8=62,400 [A] rub OP1: 2*3,9*8=62,400 [B] Celkem: A+B=124,800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
33	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu rub OP2: 1*3,9*8=31,200 [A] rub OP1: 1*3,9*8=31,200 [B] Celkem: A+B=62,400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	62,400		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
34	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks), á 2 m na levé římse, á 1 m na pravé římse levá římsa: 21*7=147,000 [A] pravá římsa: 41*7=287,000 [B] Celkem: A+B=434,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	434,000		
35	31731		ŘÍMSY Z PROST BETONU přechodový klín, výběhové bloky betonu před a za pravou římsovou do nezámrzné hloubky 2*1,3*0,55*1=1,430 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,430		
36	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy včetně bednění, smršťovacích a dilatačních spar	M3	37,648		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: $40,7*0,64=26,048$ [A] pravá římsa: $40,7*0,285=11,600$ [B] Celkem: $A+B=37,648$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3 $0,14*37,648=5,271$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	5,271		
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 křídla, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) křídla OP1: $2*0,5*11=11,000$ [A] křídla OP2: $2*0,5*12,56=12,560$ [B] Celkem: $A+B=23,560$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	23,560		
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 140 kg/m3 $0,14*23,56=3,298$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	3,298		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
40	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 vč.izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) $2*(4,23*0,35+0,34*0,35)*6,5=20,794$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	20,794		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 160 kg/m3 $0,16 \cdot 20,794 = 3,327$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	3,327		
42	422336		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 rámová konstrukce z betonu C35/45, vč. bednění, vč. izolačního nálitku a izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) Příčel: $5,54 \cdot 30 = 166,200$ [A] Náběh: $6,96 \cdot 3,63 = 25,265$ [B] Nad opěrami: $2 \cdot 14,04 \cdot 1,6 = 44,928$ [C] Dřík OP1: $2,5 \cdot 1,6 \cdot 9 = 36,000$ [D] Dřík OP2: $2,56 \cdot 1,6 \cdot 9 = 36,864$ [E] Ozub: $2 \cdot 0,63 \cdot 1,5 + 2 \cdot 6,5 \cdot 0,53 = 8,780$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=318,037 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	318,037		
43	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 150 kg/m3 $0,15 \cdot 318,037 = 47,706$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	47,706		
44	42237		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ podélné předpětí Y1860 S7 - 15.7 $11 \cdot 19 \cdot 1,18 \text{ kg/m} \cdot (34,14 + 2 \cdot 1,5) / 1000 = 9,159$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	9,159		
45	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	27,738		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základy, rub. drenáž a římsu OP1: 3,2*9,8*0,15=4,704 [A] OP2: 3,2*9,8*0,15=4,704 [B] rub. drenáž: 0,8*0,3*8*2=3,840 [C] levá římsa u OP1: 0,7*1,5*3=3,150 [D] levá římsa u OP2: 0,7*1,5*3=3,150 [E] pod PD: 2*4,2*6,5*0,15=8,190 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=27,738 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 250 mm, beton tl. 200 mm vč. spárování a příčných prahů křídlo 1L: 0,45*(2,75*0,6+4,35*1,2*0,7)=2,387 [A] křídlo 1P: 0,45*(1,5+4,35*1,2*0,7)=2,319 [B] líc OP1: 0,45*1,15*(6,8+1,7)*(10,6-2*0,6)=41,348 [C] křídlo 2L: 0,45*(1,75+4,5*1,2*0,7)=2,489 [D] křídlo 2P: 0,45*(1,4+4,5*1,2*0,7)=2,331 [E] líc OP2: 0,45*1,15*(6,8+1,7)*(10,6-2*0,6)=41,348 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=92,222 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	92,222		
47	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 patní prahy zpevnění 500/800 (odečtení tl. lom. kamene) 2*0,5*0,55*10,6=5,830 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,830		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
48	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	239,920		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstva MZK před mostem: $118+12*0,3*2=125,200$ [A] za mostem: $108+11,2*0,3*2=114,720$ [B] Celkem: $A+B=239,920$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
49	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva min. ŠDB před mostem: $118+12*1*2=142,000$ [A] za mostem: $108+11,2*1*2=130,400$ [B] Celkem: $A+B=272,400$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	272,400		
50	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM za mostem: $15*3*0,75=33,750$ [A] pod mostem: $2*0,75*20=30,000$ [B] Celkem: $A+B=63,750$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	63,750		
51	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 na vrstvě MZK pol. 56313 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	239,920		
52	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 na podkladní vrstvě: $230,64=230,640$ [A] na ložné vrstvě na mostě: $219=219,000$ [B] Celkem: $A+B=449,640$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	449,640		
53	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	445,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrusná vrstva ACO11+ (plocha odměřena z CAD) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
54	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ložná vrstva na mostě tl. 45 mm (plocha odměřena z CAD) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	219,000		
55	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM podkladní vrstva mimo most (plocha odměřena z CAD) před mostem: $118+12*0,1*2=120,400$ [A] za mostem: $108+11,2*0,1*2=110,240$ [B] Celkem: $A+B=230,640$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	230,640		
56	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM přechodové klíny za chodníkovou římsou, vč. lože tl. 30 mm z drceného kameniva fr. 4/8 a štěrkodrti tl. 150 mm fr. 0/63 před mostem: $1,5*1,85=2,775$ [A] za mostem: $1,5*1,85=2,775$ [B] Celkem: $A+B=5,550$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	5,550		
57	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovný pás na koncích přechodových klínů, vč. lože tl. 30 mm z drceného kameniva fr. 4/8 a štěrkodrti tl. 150 mm fr. 0/63 před mostem: $0,4*1,85=0,740$ [A] za mostem: $0,4*1,85=0,740$ [B] Celkem: $A+B=1,480$ [C]	M2	1,480		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
58	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM panely pod provizorním podepřením 2*9=18,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	18,000		
59	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním levá římsa: 44,7=44,700 [A] pravá římsa: 42,7=42,700 [B] Celkem: A+B=87,400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	87,400		
60	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním levá římsa: 44,7=44,700 [A] pravá římsa: 42,7=42,700 [B] Celkem: A+B=87,400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	87,400		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
61	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ striáž horního povrchu říms levá římsa: 2,1*40,7=85,470 [A] pravá římsa: 0,6*40,7=24,420 [B] Celkem: A+B=109,890 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	109,890		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
62	709400		ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU zatažení protahovacího lanka do chrániček v levé římse $2 \cdot (40,7 + 2 \cdot 2) = 89,400$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	89,400		
63	711112	a	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr s přetažením 0.5 m na rub křídla OP1: $4,6 \cdot 9 = 41,400$ [A] OP2: $4,63 \cdot 9 = 41,670$ [B] Horní povrch křídel: $0,8 \cdot 3,5 \cdot 2 + 0,8 \cdot 4 \cdot 2 = 12,000$ [C] Celkem: $A + B + C = 95,070$ [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	95,070		
64	711112	b	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY uložení PD na 2 vrstvy AIP $6,5 \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 2 = 6,500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	6,500		
65	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP a přetažení na PD $9 \cdot 36,14 = 325,260$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	325,260		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou s přetažením 0,5 m na horní povrch křídel Levá římsa: 34,14*2,15=73,401 [A] Pravá římsa: 34,14*0,67=22,874 [B] Přetažení 0.5 m na křídla: 4*0,5*0,5=1,000 [C] Celkem: A+B+C=97,275 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	97,275		
67	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, lícové plochy - 1x300 g/m2 rubové plochy dle pol. 711112: 2*83,07=166,140 [A] obvod základů opěr: 2*1,2*25,2=60,480 [B] líc opěr: 2*15,8*3,4=107,440 [C] rub křídel OP1: 2*2*11=44,000 [D] líc křídel OP1: 1*2*8,25=16,500 [E] rub křídel OP2: 2*2*12,56=50,240 [F] líc křídel OP2: 1*2*3/4*12,56=18,840 [G] podhled křídel: 1*4*0,5*6=12,000 [H] PD: 2*1*4,5*6,5=58,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=534,140 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	534,140		
68	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) horní povrch říms a konzoly NK konce NK: 0,47*2*30=28,200 [A] levá římsa: 2,1*40,7=85,470 [B] pravá římsa: 0,6*40,7=24,420 [C] Celkem: A+B+C=138,090 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	138,090		
69	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	26,048		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nátěr obrub říms				
			levá římsa: 0,32*40,7=13,024 [A] pravá římsa: 0,32*40,7=13,024 [B] Celkem: A+B=26,048 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
70	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prostupy pro rubovou drenáž skrz křídla 2*0,5=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	1,000		
71	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 2x chránička DN 110 (1xuložební kabelu NN, 1x rezervní), vč zaslepení rezervní chráničky na koncích 2*(40,7+2*2)=89,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	89,400		
72	87913		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM svislý svod PP hrdlové potrubí DN150 s výtokem na skluzu, včetně napojení a kotvení k opěře 2*2,65*2=10,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,600		
73	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU výústění rubové drenáže dle VL4 ve svahu na povodní straně	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
74	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě vč. kotvení a podlití, vč. PKO a nátěru 2*40,65=81,300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	81,300		
75	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí se svislou výplní, vč. odvozu na skládku investora 2*35=70,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	70,000		
76	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž betonového svodidla pod mostem vč. odvozu na skládku ŘSD 2*32=64,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	64,000		
77	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ na římsách mostu (v osách uložení mostu, uprostřed rozpětí a na koncích křídel) vč. osazení 2*5=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	10,000		
78	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			letopočet opravy Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
79	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ev.č. mostu a podjezdu, vč. sloupků a patek Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
80	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž značek, vč. sloupků a patek - množství dle PD, vč. odvozu na skládku investora 4+2+1+4=11,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	11,000		
81	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA obnova vodorovného dopravního značení pod mostem, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0,125*50=6,250 [A] 0,25*2*50=25,000 [B] Celkem: A+B=31,250 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	31,250		
82	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby 100/200mm	M	78,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L: 1.15*13.5+2.8+2.8+1.9=23,025 [A] křídlo 1P: 1.15*13.5+1.3+1.8=18,625 [B] křídlo 2L: 1.15*13.5+1.3+1.8=18,625 [C] křídlo 2P: 1.15*13.5+1.3+1.8=18,625 [D] Celkem: A+B+C+D=78,900 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
83	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby 150/250mm, vč. klínových 2+2+1+1=6,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	6,000		
84	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH zaturbnění příkopu během demolice mostu DN 400 SN16 vč. odstranění 2*12=24,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	24,000		
85	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM na rubu rámu 40 x 20 mm 2*2*6,5=26,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	26,000		
86	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místě napojení vozovky na stávající stav 12,3+9,6=21,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	21,900		
87	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	3,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dilatační spáry na konci říms levá římsa: 2*1=2,000 [A] pravá římsa:2*0,7=1,400 [B] Celkem: A+B=3,400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
88	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnění nad rubem rámu dle pol. 919111: 26=26,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	26,000		
89	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 napojení na st. stav dle pol. 919112: 21,9=21,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	21,900		
90	935212	a	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM kaskádový skluz v lici opěr OP1: 1,2*6,5=7,800 [A] OP2: 1,2*6,5=7,800 [B] Celkem: A+B=15,600 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,600		
91	935212	b	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM betonový žlab pod mostem - oprava, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10+10=20,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
92	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývařiště 1,5 x2,0 m Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
93	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovač na mostě, vč.svodu DN150 se zaústěním do skluzu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
94	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodnění izolace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	8,000		
95	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ skruž NK 139,3*11,1=1 546,230 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3OP	1 546,230		
96	94894		PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ provizorní podepření středního pole při demolici částí mostu, sepnutí k úložným prahům pilířů Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
97	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM bourání předjipných prefabrikátů	M3	98,622		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pole 1 a 3: 2*0,3*10,5*9ks=56,700 [A] pole 2: 1*0,34*13,7*9ks=41,922 [B] Celkem: A+B=98,622 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
98	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenné obrubníky kamenná obruba na mostě: 0,25*0,15*2*(35+4)=2,925 [A] kamenná obruba pod mostem: 0,25*0,15*2*12=0,900 [B] Celkem: A+B=3,825 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,825		
99	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění zpevnění pod mostem: 2*10*0,2*10,1=40,400 [A] obetonávka pilířů: 2*10*0,8=16,000 [B] Celkem: A+B=56,400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	56,400		
100	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice stávajícího mostu ŽB římsy: 2*35*0,36=25,200 [A] spádový beton - pole 2: 9*0,135*13,6=16,524 [B] spádový beton - pole 1 a 3: 9*0,165*(36,1-13,6)=33,413 [C] OP1: 9,5*3,42=32,490 [D] základ OP1: 10*2,2*1,5=33,000 [E] přechodové desky: 2*1,28*6,5=16,640 [F] OP4: 9,5*3,67=34,865 [G] základ OP4: 10*2,2*1,5=33,000 [H] úložné prahy P2 a P3: 2*0,75*10=15,000 [I] pilíře: 8*0,46*0,46*6,1=10,326 [J] zákaldy pilířů: 2*10*2,24=44,800 [K] křídla OP1: 2*0,8*2*1,5=4,800 [L] křídla OP4: 2*0,8*2*1,5=4,800 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=304,858 [N]	M3	304,858		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19131 III/12920 Leskovice – most ev.č. 12920-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12920-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12920-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
101	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu 36,1*9,06=327,066 [A]	M2	327,066		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____