

INVESTOR:


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



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

G

SOUŘADNICOVÝ 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. Rostislav OTEVŘEL			
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	
NÁZEV AKCE III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1			DATUM	3/2021
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DUSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20145
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ			ARCHIVNÍ ČÍS.	G_SP.pdf
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				G

Soupis objektů s DPH

Stavba: 20145 - III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1

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. 3792-1			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1**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:** M2**Počet měrných jednotek:** 46,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
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						
2	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ odstranění neprovozovaného kabelu CETIN Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
1	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana všech dotčených IS během celé stavby Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přebírka základové spáry geotechnikem a dohled při provádění mikropilot + posudek zeminy pro zpětné využití Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení nově budovaných konstrukcí během stavby Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby vč. obvodu staveniště a záborů Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po provedení stavby Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE aktualizace HAP a POP vč. projednání a schválení u příslušných úřadů	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
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: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování ML vč. tisku a vložení do BMS	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS SO201 vč. tisku	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS vč. tisku	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
11	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu se zápisem do BMS vč. tisku	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
12	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR veškerá nutná opatření dle plánu BOZP vč. oplocení	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
13	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: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. umístění dle požadavku PMO Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
15	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	112224		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 5KM odstranění pařez vrby prům. 0.8 m, vč. odvozu na skládku Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
17	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 (120+150+160+140)*0,2=114,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	114,000		
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy ornice z mezideponie ornice (dle pol. 12110): 114=114,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	114,000		
19	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: 114/0,2=570,000 [A]	M2	570,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
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: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. 2x ošetřování dle pol. 12110: 114/0,2=570,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	570,000		
21	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana stromu bedněním s vypolstrováním 7*3*3,14*0,8*3=158,256 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	158,256		
1	Zemní práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1**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:** 4,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
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	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenný polštář (pol. 113324): 5,4=5,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,400		
2	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projednání DIO s dotčenými orgány (např. autobusoví dopravci a organizátor dopravy), zajištění vydání stanovení přechodné úpravy a rozhodnutí o uzavírce Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění provizorní přemístění zastáek dle vyjádření Odboru dopravy Kraje Vysočina Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ provizorní lávka, měsíční prohlídka se zápisem do SD, montáž vč. dopravy 1,5*12=18,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	18,000		
5	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ pronájem mostního provizoria na 4 měsíce Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPLMĚSÍ C	4,000		
6	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ demontáž lávky vč. dopravy	M2	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*12=18,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
7	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Hlavní prohlídka provizorní lávky před uvedením do provozu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM včetně odvozu na skládku dle pol. 27157: 5,4=5,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,400		
9	113334		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM odstranění provizorního chodníku, poplatky za skládku obsaženy v SO201 dle pol. 567306: 8,55=8,550 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,550		
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie pod provizorním chodníkem, vč. odstranění	M2	77,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(21+3+3+16)*1,5*1,2=77,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kamenný polštář pod panely 3*0,3*1,5*4=5,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,400		
12	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH základy pro provizorium ze silničních panelů, vč. montáže, pronájmu a demontáže (1+7+7+5+4)*1*0,15*3=10,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	10,800		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
13	348181		SVODIDLA A ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA MĚKKÉHO provizorní zábradlí na lávce v. 1.1 m 0,05*(20+12)*1,1=1,760 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,760		
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
14	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU zpevnění provizorní komunikace pro pěší z frézingu ze stavby, viz SO 201 0,15*1,5*38=8,550 [A]	M3	8,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
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: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí stávajících DZ během objízdne trasy Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	20,000		
16	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné přemístění autobusových zastávek vč. cedule s odjezdy/příjezdy 2*2+2*2=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		
17	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž dočasného přemístění autobusových zastávek vč. cedule s odjezdy/příjezdy 2*2+2*2=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		
18	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dočasné přemístění autobusových zastávek , pronájem po dobu uzavírky 2*2+2*2=8,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodové dopravní značení A15: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B20a: 4=4,000 [C] E13: 2=2,000 [D] E3a: 4=4,000 [E] IS11b:3 =3,000 [F] IS11c: 4=4,000 [G] IP10b: 4=4,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=25,000 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	25,000		
20	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení A15: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B20a: 4=4,000 [C] E13: 2=2,000 [D] E3a: 4=4,000 [E] IS11b:3 =3,000 [F] IS11c: 4=4,000 [G] IP10b: 4=4,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=25,000 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	25,000		
21	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem po dobu stavby dle pol. 914132: 25=25,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	914212		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodové dopravní značení IP22: 2=2,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
23	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení IP22: 2=2,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
24	914219		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem po dobu stavby IP22: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	2,000		
25	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
26	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
27	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ přechodové dopravní značení - pronájem po dobu stavby 2=2,000 [A]	KPL	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
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: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
28	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
29	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
30	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem po dobu stavby 2=2,000 [A]	KPL	2,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
31	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení 914132: 25*2=50,000 [A] 914212: 2*4=8,000 [B] 916322: 2*4=8,000 [C] Celkem: A+B+C=66,000 [D]	KUS	66,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
32	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení 914132: 25*2=50,000 [A] 914212: 2*4=8,000 [B] 916322: 2*4=8,000 [C] Celkem: A+B+C=66,000 [D]	KUS	66,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1

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: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
33	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ přechodové dopravní značení - pronájem po dobu stavby 914132: 25*2=50,000 [A] 914212: 2*4=8,000 [B] 916322: 2*4=8,000 [C] Celkem: A+B+C=66,000 [D]	KPL	66,000		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3792-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3792-1**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:** 46,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

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 vč. splnění požadavku OŽP. Na základě rozboru je možné zeminu vhodnou, případně upravenou podmíněčně vhodnou z výkopů se souhlasem investora zpětně využít. zemní hrázky (pol. 122734): 6,4=6,400 [A] podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 113324): 38,28=38,280 [B] přebytečná zemina z výkopů (pol. 122734b): 381,616=381,616 [C] pročištění koryta (pol. 124734): 33,6=33,600 [D] Celkem: A+B+C+D=459,896 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	459,896		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina v případě výměny podloží (pol. 131834) vč. splnění požadavku OŽP, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	58,800		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kámen, železobeton vč. splnění požadavku OŽP kce ze železobetonu (pol. 966164): 4,548*2,5=11,370 [A] kamenné kce (pol. 966134): 110,408*2,4=264,979 [B] Celkem: A+B=276,349 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	276,349		
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) vč. splnění požadavku OŽP vozovkový kryt s asfalt. pojivem (pol. 113334): 38,28*2,2=84,216 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	84,216		
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0,192		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění nebezpečného odpadu vč. splnění požadavku OŽP, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA odstranění mostní izolace (pol. 97817): 16*0,01*1,2=0,192 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
6	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY zajištění prostoru pro deponii vč. nákladů na zřízení a odstranění Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu odměřeno v ACAD: 0,15*255,2=38,280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	38,280		
8	113334		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem a litý asfalt, včetně odvozu podkladní vrstvy: 0,15*255,2=38,280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	38,280		
9	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování celého úseku vč. mostu v tloušťce cca 200 cm, vč. odvozu na skládku investora, část frézingu bude použita pro provizorní chodník odměřeno v ACAD: 0,2*255,2=51,040 [A]	M3	51,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vody nad rámec stavebních prací po dobu výstavby spodní stavby, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M provizorní zatrubnění toku 2XDN600, vč. zřízení, pronájmu a odstranění 2*16=32,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	32,000		
12	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM odstranění zemní hrázky, dle pol. 17750 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,400		
13	124734		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM pročištění koryta koryto: 4*28*0,3=33,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	33,600		
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy z mezideponie zpětný zásyp (pol. 17411): 11,56=11,560 [A] zpětný zásyp (pol. 17310): 159,064=159,064 [B] Celkem: A+B=170,624 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	170,624		
15	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	381,616		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz přebytečné zeminy z meziskládky na skládku, vč. odkopu, dopravy a uložení pol. 131831 - pol. 17411- pol. 17310: 552,24-11,56-159,064=381,616 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	131831		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM výkopy pro demolici (část zeminy použita pro zéptný zásyp) vč. odvozu přebytku na mezideponii OP1: 17,6*14,6=256,960 [A] nad klenbou: 4,1*5,9=24,190 [B] nad deskou: 3,9*1,3+3,9*1,2=9,750 [C] OP2: 17,9*14,6=261,340 [D] Celkem: A+B+C+D=552,240 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	552,240		
17	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM Výkop v případě výměny podloží vozovky tl. 0.3 m, vč. odvozu, ČERPÁNO SE SOUHALEM INVESTORA 0.3*8*(11+13.5)=58,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	58,800		
18	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranná vrstva okolo těsnící vrstvy v přechodové oblasti ze ŠD se zhutněním rub OP1: 2*1,3*0,15*8,4=3,276 [A] rub OP2: 2*1,3*0,15*8,4=3,276 [B] Celkem: A+B=6,552 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,552		
19	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM obsyp líce křídél zeminou vykopanou při výkopech, vč. dovozu z meziskládky	M3	159,064		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1L: 11,8*0,6*5,4=38,232 [A] OP1P: 11,8*0,7*5=41,300 [B] OP2L: 11,8*0,6*5,4=38,232 [C] OP2P: 11,8*0,7*5=41,300 [D] Celkem: A+B+C+D=159,064 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy se zhut. zeminou vykopanou při výkopech, vč. dovozu z meziskládky bok základů: 4*1,7*1,7=11,560 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,560		
22	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rubu opěr rub OP1: 14*8,4=117,600 [A] rub OP2: 14*8,4=117,600 [B] pod zazubením křídel: 4*0,3*3=3,600 [C] Celkem: A+B+C=238,800 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	238,800		
21	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rubu základu nakupovanou zeminou rub základu OP1: 1,4*10,9=15,260 [A] rub základu OP2: 1,4*10,9=15,260 [B] Celkem: A+B=30,520 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	30,520		
23	17481	c	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ případná výměna podlož vozovky, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0.3*8*(11+13.5)=58,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	58,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	17561		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH obsyp rub. drenáže z štěrkodrtí fr. 16/32 mm 22*0,3*0,3=1,980 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,980		
25	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp zdi kotvených geomřížemi, obsyp fr.8/16 mm šířky 0,5 m na celou výšku zdi 4*9,3*0,5=18,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	18,600		
26	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp horního povrchu NK ŠP 0-32 mm 5,8*8*0,1=4,640 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,640		
27	17680		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vyplnění lícních prefabrikátů ŠD (bez horních 3 vrstev) 4*7,46*0,22=6,565 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,565		
28	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zřízení zemní hrázky na vtoku a výtoku 2*3,2*1*1=6,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,400		
29	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	329,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava povrchu plán, vyspádování pod ŠD (pol. 53333) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
30	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: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	22,000		
31	224313		PILOTY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 betonáž záporového pažení, ČERPÁNO SE SOHLESEM INVESTORA (0,15*0,15*3,14-0,0034006)*8*1,5=0,807 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,807		
32	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Pažení na návodní straně - uvažováno HEB 120 pro usměrnění vodního toku do zatrubnění, ČERPÁNO SE SOUHLESEM INVESTORA 0,0034006*7,85*3*8=0,641 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,641		
33	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 1/2 plochy pažení (nad PS) pro usměrnění vodního toku do zatrubnění, ČERPÁNO SE SOUHLESEM INVESTORA 7*1,5=10,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	10,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet (délka uvedena bez hluchého vrtání délky 0.6 m), vč. tahotlakové hlavy 2*10*4=80,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	80,000		
35	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM délka 1,6 m v hornině tř. I vč. hluchého vrtání 2*10*1,6=32,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	32,000		
36	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM délka v hornině tř. II 3,0 m 2*10*3=60,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	60,000		
37	264115		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM Vrty pro HEB 120 (záporové pažení), vč. odvozu na skládku, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 8*2,5=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	20,000		
38	272324	a	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 základy z betonu C25/30 vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) 2*0,7*18,4=25,760 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	25,760		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	272324	b	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 podkaldní beton pod bednicími tvarovkami vyztužený KARI sítí 4*(2.1+2.1+1.55)*0.2*0.9=4,140 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,140		
40	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 160 kg/m3 0,16*25,76=4,122 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	4,122		
41	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ parametrická spotřeba 100 kg/m3 0,1*4,14=0,414 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,414		
42	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY jednoosá geomříž s tahovou dlouhodobou pevností 45 kN/m OP1: (2*1.9+2*3.5+2*4.85)*5,1=104,550 [A] (2*1.9+2*3.5+1*4.85)*5,1=79,815 [B] 2*4,85*8,6=83,420 [C] OP2: (2*1.9+2*3.5+2*4.85)*5,1=104,550 [D] (2*1.9+2*3.5+1*4.85)*5,1=79,815 [E] 2*4,85*8,6=83,420 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=535,570 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	535,570		
43	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	43,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) rub OP2: 2*1,3*8,4=21,840 [A] rub OP1: 2*1,3*8,4=21,840 [B] Celkem: A+B=43,680 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
44	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu rub OP2: 1*1,3*8,4=10,920 [A] rub OP1: 1*1,3*8,4=10,920 [B] Celkem: A+B=21,840 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	21,840		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
45	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms na mostě (7,0 kg/ks) á 1 m levá římsa: 15*7=105,000 [A] pravá římsa: 15*7=105,000 [B] Celkem: A+B=210,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KG	210,000		
46	317325	a	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy včetně bednění, smršťovacích a dilatačních spar levá římsa: 15,4*0,27=4,158 [A] pravá římsa: 15,4*0,67=10,318 [B] Celkem: A+B=14,476 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	14,476		
47	317325	b	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	14,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přítěžovací desky z betonu C30/37 včetně bednění a srážovacích spar levá: $2*4,85*0,57=5,529$ [A] pravá: $2*4,85*0,93=9,021$ [B] Celkem: $A+B=14,550$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
48	317365	a	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3 $0,14*14,476=2,027$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,027		
49	317365	b	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž přítěžovacích desek, parametrická spotřeba 140 kg/m3 $0,14*14,55=2,037$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,037		
50	327114		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 bednicí tvarovky základů $4*(0.865+0.865)*0.3*0.6=1,246$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,246		
51	32812		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ 2M - 4M Lící prefabrikát opěrné zdi z vyztužené zeminy, vč. řezání poslední řady zdiva pod přítěžovací deskou $4*10,4=41,600$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	41,600		
52	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	2,760		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parapetní zídka z betonu C30/37 vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) 0,5*2,76*2=2,760 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
53	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž parapetních zdí, parametrická spotřeba 140 kg/m3 0,14*2,76=0,386 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,386		
54	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámová konstrukce z betonu C30/37, vč. bednění, vč. izolačního nálitku a izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) 4,015*9,2=36,938 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	36,938		
55	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 160 kg/m3 0,16*36,938=5,910 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	5,910		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
56	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 revizní schodiště podél křídla 1P, vč. podkladního betonu, vč. striáže stupně: 22*0,75*0,5*0,15=1,238 [A] podklad: 22*0,75*0,5*0,15=1,238 [B] Celkem: A+B=2,476 [C]	M3	2,476		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
57	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základy, rub. drenáž a římsu OP1: 23*0,15=3,450 [A] OP2: 23*0,15=3,450 [B] rub. drenáž: 0,3*1*8,4*2=5,040 [C] pod pravou římsou: 1,5*2,04=3,060 [D] pod přítěžovací deskou: 0,1*1,9*20,2=3,838 [E] Celkem: A+B+C+D+E=18,838 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	18,838		
58	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Prolití lícních prefabrikátů betonem na výšku posledních 3 řad 4*4,85*0,22*0,6=2,561 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,561		
59	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina z lom. kamene na vtoku a výtoku 1,1*0,5*(8,75+8,2)=9,323 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,323		
60	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*(1,3+3,2*1,2)=2,313 [A] křídlo 2L: 0,45*(1,3+2,8*1,2)=2,097 [B] křídlo 1P: 0,45*1,5=0,675 [C] křídlo 2P: 0,45*(0,6+2,8*1,2)=1,782 [D] pod mostem: 1,11*0,45*48=23,976 [E] Celkem: A+B+C+D+E=30,843 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	30,843		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 příčné betonové prahy 2*0,5*1*5*1,11=5,550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,550		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
62	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva ŠDA 1. vrstva: 260,4=260,400 [A] rozšíření: 1.5*(11.3+9.3+13.7+11.7)=69,000 [B] Celkem: A+B=329,400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	329,400		
63	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDA 2. vrstva: 266=266,000 [A] rozšíření: 0.5*(11.8+9.8+14.2+12.2)=24,000 [B] Celkem: A+B=290,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	290,000		
64	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnice vlevo: 1*(33+14)=47,000 [A] vpravo: 1,5*(11+14)=37,500 [B] cesta vlevo za mostem: 2*15=30,000 [C] Celkem: A+B+C=114,500 [D]	M2	114,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
65	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 na 2. vrstvě ŠdA s posypem	M2	290,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
66	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 na podkladní vrstvě : 282=282,000 [A] na ložné vrstvě: 283,1=283,100 [B] Celkem: A+B=565,100 [C]	M2	565,100		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
67	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO11+ (plocha odměřena z CAD)	M2	283,700		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
68	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva (plocha odměřena z CAD) plocha: 277,9=277,900 [A] rozšíření: 0.1*(12.8+10.8+15.2+13.2)=5,200 [B] Celkem: A+B=283,100 [C]	M2	283,100		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
69	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+ (plocha odměřena z CAD) plocha: 272=272,000 [A] rozšíření: 0.2*(12.3+10.3+14.7+12.7)=10,000 [B] Celkem: A+B=282,000 [C]	M2	282,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
70	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 2*4,1=8,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	8,200		
71	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 2*1,3=2,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	2,600		
72	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním levá římsa: 15,4=15,400 [A] pravá římsa: 15,4=15,400 [B] Celkem: A+B=30,800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	30,800		
73	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním levá římsa: 15,4=15,400 [A] pravá římsa: 15,4=15,400 [B] Celkem: A+B=30,800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	30,800		
5			Komunikace				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
74	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ striáž horního povrchu říms levá římsa: 0,6*15,4=9,240 [A] pravá římsa: 2,05*15,4=31,570 [B] Celkem: A+B=40,810 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	40,810		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
75	71112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace NK, rubu opěr a poprsních zídek NK: 14,1*9=126,900 [A] Poprsní zidky: 13,1*2+5,7*0,5*2=31,900 [B] Celkem: A+B=158,800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	158,800		
76	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, lícové plochy - 1x300 g/m2 NK: 2*14,1*9=253,800 [A] Poprsní zidky: 2*13,1*2=52,400 [B] bok + líc základů: 1*2*13,2*0,7=18,480 [C] líc OP: 1*2*9,7*1,2=23,280 [D] Celkem: A+B+C+D=347,960 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	347,960		
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	40,810		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní povrch říms				
			levá římsa: 0,6*15,4=9,240 [A]				
			pravá římsa: 2,05*15,4=31,570 [B]				
			Celkem: A+B=40,810 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
78	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	9,856		
			nátěr obrub říms				
			levá římsa: 0,32*15,4=4,928 [A]				
			pravá římsa: 0,32*15,4=4,928 [B]				
			Celkem: A+B=9,856 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
79	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,600		
			prostupy pro rubovou drenáž skrz křídla				
			2*0,3=0,600 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
80	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	2,000		
			vyústění rubové drenáže dle VL4 ve svahu na povodní straně				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
81	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	15,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zábradlí na mostě vč. kotvení a podlití, vč. PKO a nátěru Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
82	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo v předpolích mostu vč. ukonční výškovými náběhy 33+14=47,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	47,000		
83	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž silničních svodidel na mostě vč. odvozu na skládku investora s protokolárním předáním 43,5+11,5=55,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	55,000		
84	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní a úrovní zařízení H2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	18,000		
85	91225	a	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 3x modrá odrazka ve svodnici Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
86	91225	b	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 4x oražnová/bílá ve svodnici Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
87	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na římsách mostu (v osách uložení mostu, uprostřed rozpětí a na koncích křídel) vč. osazení 2*6=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
88	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet opravy Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
89	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. sloupků a patek (začátek/konec obce, ev.č. mostu a název vodoteče) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
90	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demonáž ev.č. mostu, E5, B13 a začátek/konec obce, vč. odvozu na skládku investora s protokolárním předáním Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		
91	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby 100/200mm vč. klínových vlevo před: 2.95+1.2*4.9=8,830 [A] vpravo před: 4.95+2.35+2*4.4*1.2=17,860 [B] vlevo za: 2.95+5.15*1.2=9,130 [C] vpravo za: 4.95+2+4.9*1.2=12,830 [D] Celkem: A+B+C+D=48,650 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	48,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby 150/250mm, vč. klínových 1+1+3+3=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,000		
93	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místě napojení vozovky na stávající stav 5,7*2=11,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	11,400		
94	919141		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM řezená spára v pravé římse 10/30 mm Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	5,700		
95	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry levé přítěžovací desky: 0,8*4,85*2=7,760 [A] pravé přítěžovací desky: 0,8*4,85*2=7,760 [B] mezi NK a křídly: 0,3*3,5*4=4,200 [C] levá římsa: 2*0,5*0,8=0,800 [D] pravá římsa: 2*0,5*2,3=2,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,820 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	22,820		
96	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 napojení na st. stav dle pol. 919112: 11,4=11,400 [A]	M	11,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
97	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 těsnění řezané spáry v pravé římse 10/30 mm	M	5,700		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
98	931336		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2 vč. předtěsnění mezi NK a křídly: 3,5*4=14,000 [A] levá římsa: 2*1,77=3,540 [B] pravá římsa:2*2,94=5,880 [C] Celkem: A+B+C=23,420 [D]	M	23,420		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
99	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ skruž NK vč. založení 12,81*9,2=117,852 [A]	M3OP	117,852		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
100	966134		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 5KM demolice stávajícího mostu OP1: 0,8*2,1*6,8+0,8*2,7*4=20,064 [A] OP2: 0,8*2,5*6,8+0,8*2,7*4=22,240 [B] základy: 2*0,7*1,1*11=16,940 [C] křídla levá: 2*2,9*5,4*0,7=21,924 [D] křídla pravá: 2*2,6*4,9*0,7=17,836 [E] klenba: 4,3*0,39*6,8=11,404 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=110,408 [G]	M3	110,408		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20145 III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3792-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3792-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	966164		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM demolice stávajícího mostu levá římsa: 0,37*0,1*6,22=0,230 [A] pravá římsa: 0,32*0,32*3,1=0,317 [B] NK: 0,25*4*4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=4,547 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,547		
102	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu 4*4=16,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	16,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: