

INVESTOR:

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




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

R. Rehl

G

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>R. Rehl</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>R. Rehl</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Martin BLAHA	<i>Blaha</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	
NÁZEV AKCE II/350 Cikháj - most ev.č. 350-013			DATUM	11/2022
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21091
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				G

Soupis objektů s DPH

Stavba: projekt - Cikháj most ev.č. 350-013

Varianta: 1 -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
002	Všeobecná			-----
SO 182	DIO			-----
SO 201	Most ev.č. 350-013			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** projekt Cikháj most ev.č. 350-013**Objekt:** 002 Všeobecná**Rozpočet:** 002 Všeobecná**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cikháj most ev.č. 350-013
Objekt: 002 Všeobecná
Rozpočet: 002 Všeobecná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Dohled při provádění pilot geotechnikem + posudek zeminy pro zpětné využití/podkladních nestmelených vrstev vozovky pro zpětné využití Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby vč. záborů a obvodu staveniště Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení nově budovaných konstrukcí během stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po provedení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02910	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán vč. projednání s vlastníky pozemků, Krajem Vysočina a KSÚS Vysočiny a podání na KÚ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02910	e	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické zaměření demolovaných kostrukcí vč. výpočtu objemů a protokolů Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 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: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: 002 Všeobecná
Rozpočet: 002 Všeobecná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu včetně tisku.	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování dokumentace RDS, včetně 3x tisku.	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování dokumentace skutečného provedení včetně 4x tisku.	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vypracování plánu kontrol a údržby včetně 3x tisku.	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY pasport objízdných tras a okolí stavby před a po stavbě (objízdná trasa, objízdná trasa autobusy, stavby) 3+3=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu, včetně zápisu do BMS.	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: 002 Všeobecná
Rozpočet: 002 Všeobecná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR veškerá nutná opatření dle plánu BOZP vč. oplocení staveniště Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Zhotovení, osazení po dobu stavby a odstranění informační tabule s označením stavby dle stavebního zákona. Velikost tabule 2,5 x 1,75 m, dle předpisu kraje Vysočina. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

17	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v místě terénních úprav okolo nového propustku v tl. 0,2 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku. (200+220)*0,2=84,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	84,000		
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy ornice z mezideponie ornice dle pol. 12110 84,000000 (12110)=84,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	84,000		
19	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Zpětné ohumusování a úprava pozemků (uvedení do původního stavu), vč. dovozu z meziskládky.	M2	420,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: 002 Všeobecná
Rozpočet: 002 Všeobecná

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Dle pol. 12110 84,000000 (12110)/0,2=420,000 [A]							
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
20	183312		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ Ohumusované plochy budou pokryty posekanou trávou tak, aby se zde vysemenily místní druhy. Osetí jiným způsobem není přípustné. V PR se vyskytují přirozená společenstva rostlin a osetím travních semen by do území byly zavlečeny nežádoucí nepůvodní druhy trav. Dle pol. 12110 84,000000 (12110)=84,000 [A]	M2	84,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
1	Zemní práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** projekt Cikháj most ev.č. 350-013**Objekt:** SO 182 DIO**Rozpočet:** SO 182 DIO**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cikháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE projednání DIO s dotčenými orgány (např. autobusová doprava a organizátor dopravy), zajištění vydání stanovení přechodné úpravy a rozhodnutí o uzavírce Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	Základy						
2	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH ŽB panely 1x3 m tloušťky 150 mm pro provizorní zastávku autobusu, vč. montáže, pronájmu a demontáže. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. 4 panely pro zastávku (1*3*0,15)*4=1,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,800		
2	Základy						
5	Komunikace						
3	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Vrstva štěrkokodrti tl. 150 mm pro podklad pod panely a rozšíření v místě provizorní zastávky. ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA. 6,3*2,3*0,15=2,174 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,174		
4	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S oprava komunikace objízdné trasy pro autobusy - obrušná vrstva, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0,04*500=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	5774CF		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16 oprava komunikace objízdné trasy pro autobusy - obrušná vrstva, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0,06*250=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	15,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
6	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Zakrytí stávajících DZ během objízdné trasy Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	20,000		
7	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení, včetně sloupku a patek (2ks/značka)	KUS	63,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A15 2=2,000 [A] B1 2=2,000 [B] B13 2=2,000 [C] B20a 6=6,000 [D] E3a 5=5,000 [E] E7b 2=2,000 [F] E13 "mimo vozidel stavby" 2=2,000 [G] E13 "mimo bus" 2=2,000 [H] IJ4b vč. plechu 3x40 cm pro vylepení jízdního řádu 1=1,000 [I] IS11b 20=20,000 [K] IS11c 12=12,000 [L] IP10a 1=1,000 [M] IP10b 4=4,000 [N] S7 2=2,000 [P] Celkové množství 63.000000=63,000 [Q] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, včetně sloupku. Dle pol. 914132 63,000000 (914132)=63,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	63,000		
9	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, včetně sloupku, pronájem 16 týdnů. 63,000000 (914132)*4*4*7=7 056,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	7 056,000		
10	914212		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení, včetně sloupku a patek (4ks/značka)	KUS	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS11a 6=6,000 [A] IP22 8=8,000 [B] Celkové množství 14.000000=14,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, včetně sloupku. Dle pol. 914212 14,000000 (914212)=14,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	14,000		
12	914219		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, včetně sloupku a patek (4ks/značka), pronájem 16 týdnů. 14,000000 (914212)*4*4*7=1 568,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	1 568,000		
13	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, osazeno na značce A15. S7 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
14	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, osazeno na značce A15. Dle pol. 916112 2,000000 (916112)=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
15	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, osazeno na značce A15, pronájem 16 týdnů.	KSDEN	224,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,000000 (916112)*4*4*7=224,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. 5xS7 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
17	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916132 2,000000 (916132)=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
18	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 16 týdnů. 2,000000 (916132)*4*4*7=224,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	224,000		
19	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, včetně sloupku a patek Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
20	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, včetně sloupku. Dle pol. 916322 2,000000 (916322)=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cikháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, včetně sloupku, pronájem 16 týdnů. 2,000000 (916322)*4*4*7=224,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	224,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** projekt Cikháj most ev.č. 350-013**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 350-013**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 350-013**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cikháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů. Na základě rozboru je možné zeminu vhodnou, případně upravenou podmínečně vhodnou z výkopů se souhlasem investora zpětně využít. podkladní nestmel. vrstvy vozovky pol. 113328 33,000000 (113328)=33,000 [A] přebytečná zemina z výkopů pol. 125738 (209,280000 (131831)+0,000000 (17481))-(40,920000 (17310)+0,000000 (17411))=168,360 [B] pročištění koryta pol. 124738 9,000000 (124738)=9,000 [C] zemina z vývrtů pilot (3,14*0,32*0,32)*70=22,508 [D] Celkem: A+B+C+D=232,868 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	232,868		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton, beton, kámen. pol. 966168 82,766000 (966168)*2,5=206,915 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	206,915		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina v případě výměny podloží (pol. 131838), ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA dle pol. 131838 0,3*0,7*8=1,680 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	1,680		
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) dle pol. 113338 22,500000 (113338)*2,2=49,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	49,500		
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Na základě zkoušky PAU provedené v místě stavby bylo zjištěno, že ohrusná a ložná vrstva spadá do kategorie ZAS-T3.	T	16,909		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			izolace 45,120000 (97817)*0,01*1,2=0,541 [A] vozovka 7,440000 (113728)*2,2=16,368 [B] Celkové množství 16.909000=16,909 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY zajištění prostoru a zřízení zemníku Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	112218		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM Odstranění 2x pařezu po kácení 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
8	113321		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM Podkl. vrstvy vozovky tl. 210 mm, včetně odvozu na mezideponii (možné zpětné využití např. pro výměnu podloží, zásyp) 20*7,5*0,21=31,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	31,500		
9	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem tl. 150 mm, včetně odvozu na skládku. Odstranění celého úseku vč. mostu v tloušťce cca 65 mm (podkladní vrstva - penetrační makadam), vč. odvozu na skládku	M3	30,560		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20*7,5*0,15=22,500 [A] 20*6,2*0,065=8,060 [B] Celkem: A+B=30,560 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	113728		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování celého úseku vč. mostu v tloušťce cca 75 mm (obrusná+ložná vrstva), vč. odvozu na skládku 20*6*0,075=9,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,000		
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vody nad rámec stavebních prací po dobu výstavby spodní stavby. 14*12=168,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	HOD	168,000		
12	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M provizorní zatrubnění DN600 SN16 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	14,000		
13	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pročištění koryta koryto 3*0,15*20=9,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,000		
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy z mezideponie	M3	122,220		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp dle pol. 17411.2 81,300000 (17411.2)=81,300 [A] zpětný zásyp dle pol. 17310 40,920000 (17310)=40,920 [B] Celkové množství 122.220000=122,220 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
15	125738	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy z meziskládky na skládku, vč. odkopu, dopravy a uložení rozdíl pol. 131831.2 - (17411.2 + 17310) 302,400000 (131831.2)-(81,300000 (17411.2)+40,920000 (17310))=180,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	180,180		
16	125738	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečných podkladních nestmelených vrstev dle pol. 113321 20*7,5*0,21=31,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	31,500		
18	131831	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM výkopy pro nový most (část zeminy použita pro zěptný zásyp) vč. odvozu na mezideponii Výkop stavební jámy pro nový most 31,5*9,6=302,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	302,400		
17	131831	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM výkopy pro demolici (část zeminy použita pro zěptný zásyp) vč. odvozu na mezideponii Výkop s odečtením stávající mostní konstrukce (31,5*9,6)-(9,7*9,6)=209,280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	209,280		
19	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 SOUHLASEM INVESTORA	M3	1,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,3*0,7*8=1,680 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ provedení rozšíření silničního tělesa před mostem 1,5*1*2=3,000 [A] za mostem 1,5*1*2=3,000 [B] Celkové množství 6.000000=6,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,000		
21	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM obsyp líce křidel zeminou vykopanou při výkopech, vč. dovozu z meziskládky OP1L 2,4*2,4*4,5*0,5=12,960 [A] OP1P 2,4*1,8*4*0,5=8,640 [B] OP2L 2,1*1,9*4*0,5=7,980 [C] OP2P 2,1*2,4*4,5*0,5=11,340 [D] Celkové množství 40.920000=40,920 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	40,920		
23	17411	2	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp rubu opěr a boku základů rub OP1 3,4*9,6=32,640 [A] rub OP2 3,4*9,6=32,640 [B] bok základů 1,3*2,1*0,5*4=5,460 [C] koryto potoka 1,1*9,6=10,560 [D] Celkové množství 81.300000=81,300 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	81,300		
22	17411	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp stavební jámy pro provedení pilot, vč. dovozu z meziskládky dle pol. 131831.1 209,280000 (131831)=209,280 [A]	M3	209,280		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp z nakupované zeminy pro zásyp vybouraného mostu pro provedení pilot, případná výměna podloží vozovky, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 9,7*9,6=93,120 [A] 0,3*0,7*8=1,680 [B] Celkem: A+B=94,800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	94,800		
25	17561		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH obsyp rub. drenáže z štěrkodrtí fr. 16/32 mm 0,4*0,4*(8,7+8,7)=2,784 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,784		
26	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava povrchu plán, vyspádování pod ŠD (pol. 56333) dle pol. 56333 100,300000 (56333)=100,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	100,300		
27	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana stromu bedněním s vypolstrováním 13*3,14*0,8*3=97,968 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	97,968		
1			Zemní práce				
2			Základy				
28	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM	M	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenáž DN 150mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextílie okolo trubky 10+10=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
29	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro š. 150 mm v úžlabích na mostě úžlabí (0,15*0,35*4,33)*2=0,455 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,455		
30	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 piloty z betonu C30/37 prům. 630 mm, vč. přebetonování 500 mm OP1 5*7,5*0,32*0,32*3,14=12,058 [A] OP2 5*7,5*0,32*0,32*3,14=12,058 [B] Celkové množství 24.116000=24,116 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	24,116		
31	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B výztuž pilot, parametrická spotřeba 130 kg/m3 0,13*24,116000 (224325)=3,135 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	3,135		
32	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) štěťová stěna celkové délky 6m, hloubka zabíraní 3 m na levé + pravé straně (6,4+7,2)*6=81,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	81,600		
33	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	81,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štetová stěna dle pol. 23217A 81,600000 (23217A)=81,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
34	264139		VRTY PRO PILOTY TŘ I D DO 700MM délka v hornině tř. I vč. 3 m hluchého vrtání OP1 5*(7+3)=50,000 [A] OP2 5*(7+3)=50,000 [B] Celkové množství 100.000000=100,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	100,000		
35	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy z betonu C30/37, vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) OP1 1,2*0,6*8,9=6,408 [A] OP2 1,2*0,6*8,9=6,408 [B] Celkem: A+B=12,816 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	12,816		
36	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 160 kg/m3 12,816*0,16=2,051 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,051		
37	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) rub OP1 2*3,5*7,5=52,500 [A] rub OP2 2*3,5*7,5=52,500 [B] Celkové množství 105.000000=105,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	105,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu rub OP1 5,2*7,5=39,000 [A] rub OP2 4,2*7,5=31,500 [B] Celkové množství 70.500000=70,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	70,500		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
39	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms na mostě (7,0 kg/ks) á 1 m levá římsa 12*7=84,000 [A] pravá římsa 12*7=84,000 [B] Celkové množství 168.000000=168,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KG	168,000		
40	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy z betonu C30/37 včetně bednění, dilatačních a sršťovacích spar levá římsa 0,31*11,65=3,612 [A] pravá římsa 0,31*11,65=3,612 [B] Celkové množství 7.224000=7,224 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,224		
41	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3 0,14*7,224000 (317325)=1,011 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	1,011		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 křídla z betonu C30/37 vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) křídla OP1 0,5*(7,2+6,9)=7,050 [A] křídla OP2 0,5*(5,7+5,5)=5,600 [B] Celkové množství 12.650000=12,650 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	12,650		
43	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž křídel, parametrická spotřeba 140 kg/m3 dle pol. 333325 12,650000 (333325)*0,14=1,771 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	1,771		
44	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámová konstrukce z betonu C30/37, vč. bednění, vč. izolačního nálitku a izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa), vč. skruže Příčel 0,45*4,3*8,5=16,448 [A] Dřík OP1 2,1*0,54*8,5=9,639 [B] Dřík OP2 2*0,54*8,5=9,180 [C] Celkové množství 35.267000=35,267 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	35,267		
45	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 200 kg/m3 dle pol. 389325 35,267000 (389325)*0,2=7,053 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	7,053		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
46	434212		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,810		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>schodišťové stupně z lomového kamene do betonu, výška max 180 mm, šířka 750 mm. Betonové lože vykázáno v pol. 451314</p> <p>12*0,75*0,5*0,18=0,810 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>				
47	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>pod základy a rub. drenáž</p> <p>OP1 1,6*9,3*0,15=2,232 [A] OP2 1,6*9,3*0,15=2,232 [B] rub. drenáž (0,3*0,7*8,1)*2=3,402 [C] Celkové množství 7.866000=7,866 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	7,866		
48	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton tl. 150 mm pod schodištěm.</p> <p>0,15*4,5*0,9=0,608 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	0,608		
49	45860		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>zásyp za opěrami mezerovitým betonem, včetně materiálu</p> <p>OP1 6*7,5=45,000 [A] OP2 4,7*7,5=35,250 [B] Celkové množství 80.250000=80,250 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	80,250		
50	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>zpevnění z lom. kam. tl. 250 mm, beton tl. 200 mm vč. spárování a chl pod mostem</p>	M3	18,603		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L 0,45*3,7=1,665 [A] křídlo 2L 0,45*13,6=6,120 [B] lic OP1 0,45*8,5*0,12=0,459 [C] lic OP2 0,45*8,5*0,12=0,459 [D] křídlo 1P 0,45*3,5=1,575 [E] křídlo 2P 0,45*18,5=8,325 [F] Celkové množství 18.603000=18,603 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
51	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 příčné prahy v opěře v lící opěr (0,6*9,6)*2=11,520 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,520		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
52	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva ŠDA před a za mostem (5,9+5,9)*8,5=100,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	100,300		
53	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDA před a za mostem (6,4+6,4)*8,2=104,960 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	104,960		
54	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění krajnice vlevo (24*1,25)*2=60,000 [A] vpravo (24*1,25)*2=60,000 [B] Celkové množství 120.000000=120,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
55	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 na 2. vrstvě ŠdA s posypem dle pol. 56334 104,960000 (56334)=104,960 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	104,960		
56	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 na podkladní vrstvě dle pol. 574E46 107,440000 (574E46)=107,440 [A] na ložné vrstvě pol. 574C46 + 574C56 32,475000 (574C46)+112,420000 (574C56)=144,895 [B] Celkové množství 252.335000=252,335 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	252,335		
57	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO11+ před a na mostě 7,5*20=150,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	150,000		
58	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva na mostě ACL 16+ 4,33*7,5=32,475 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	32,475		
59	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	112,420		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ložná vrstva před a za mostem ACL 16+ (7,3+7,3)*7,7=112,420 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
60	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva před a za mostem ACP 16+ (6,8+6,8)*7,9=107,440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	107,440		
61	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace na mostě 7,2*4,33=31,176 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	31,176		
62	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 posyp na litém asfaltu na mostě dle pol. 575C43 31,176000 (575C43)=31,176 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	31,176		
63	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsnněním levá římsa 11,65=11,650 [A] pravá římsa 11,65=11,650 [B] Celkové množství 23.300000=23,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	23,300		
64	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU	M	23,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním levá římsa 11,65=11,650 [A] pravá římsa 11,65=11,650 [B] Celkové množství 23.300000=23,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
65	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ striáž horního povrchu říms levá římsa 0,55*11,65=6,408 [A] pravá římsa 0,55*11,65=6,408 [B] Celkové množství 12.816000=12,816 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	12,816		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
66	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr a křidel OP1 2,95*8,1=23,895 [A] OP2 2,8*8,1=22,680 [B] křídla 7,2+6,9+5,7+5,5=25,300 [C] Celkové množství 71.875000=71,875 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	71,875		
67	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	36,805		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cikháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP horní povrch příčle 8,5*4,33=36,805 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
68	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou levá římsa 0,67*4,33=2,901 [A] pravá římsa 0,67*4,33=2,901 [B] přetažení 0,5 m na křídla 4*0,5*0,5=1,000 [C] Celkové množství 6.802000=6,802 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	6,802		
69	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 71,875000 (711112)*2=143,750 [A] líc OP1 1*1,2*8,5=10,200 [B] líc OP2 1*1,2*8,5=10,200 [C] líc křidel 1*(7,2+6,9+5,7+5,5)*0,6=15,180 [D] obvod základu OP1 0,6*21,7=13,020 [E] obvod základu OP2 0,6*21,7=13,020 [F] Celkové množství 205.370000=205,370 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	205,370		
70	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) horní povrch říms levá římsa 11,65*0,55=6,408 [A] pravá římsa 11,65*0,55=6,408 [B] konzola NK 2*0,72*4,33=6,235 [C] Celkové množství 19.051000=19,051 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	19,051		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obrub říms levá římsa 0,3*11,65=3,495 [A] pravá římsa 0,3*11,65=3,495 [B] Celkové množství 6.990000=6,990 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	6,990		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
72	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prostupy pro rubovou drenáž skrz křídla 2*0,5=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	1,000		
73	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU výústění rubové drenáže dle VL4 ve svahu na povodní straně Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
74	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž silničního zábradlí (madla) na mostě vč. odvozu na skládku investora s protokolárním předáním 7,8+7,8=15,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo v předpolích mostu vč. ukončení výškovými náběhy 4*20=80,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	80,000		
76	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle požadavku inspektora mostu zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní a úrovní zaržení H2 14+14=28,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	28,000		
78	91225	2	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 6x oražnová/bílá ve svodnici Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
77	91225	1	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 6x modrá odrazka ve svodnici Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
79	91345	1	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ na římsách mostu (v osách uložení mostu) vč. osazení 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
80	91345	2	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ demontáž a montáž nivelačních bodů Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cikháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet opravy Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
82	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. sloupků a patek Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
83	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demonáž ev.č. mostu vč. odvozu na skládku investora s protokolárním předáním Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
84	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení V1a (60*0,125)*2=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	15,000		
85	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby 100/200mm vč. klínových vlevo před 11=11,000 [A] vpravo před 11=11,000 [B] vlevo za 12=12,000 [C] vpravo za 12=12,000 [D] Celkové množství 46.000000=46,000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	46,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby 150/250mm, vč. klínových 1+2+1+2=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	6,000		
87	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM na rubu rámu 40 x 20 mm 8,12+8,12=16,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	16,240		
88	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místě napojení vozovky na stávající stav 6+6=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	12,000		
89	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 utěsnění řezaného krytu 40 x 20 mm dle pol. 919111 16,240000 (919111)=16,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	16,240		
90	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 napojení na st. stav dle pol. 919112 12,000000 (919112)=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: projekt Cíkháj most ev.č. 350-013
Objekt: SO 201 Most ev.č. 350-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 350-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH Zkoušky PIT na pilotách prům. 630 mm 5+5=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
92	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice stávajícího mostu OP1 1*1,55*9,4=14,570 [A] OP2 1*1,4*9,4=13,160 [B] základy (1,3*0,7*9,6)*2=17,472 [C] křídla (1*2,3*2,5)+(1*2,35*2,3)=11,155 [E] nosná konstrukce 4,75*0,35*9,4=15,628 [D] řimsy 1,12*9,4=10,528 [F] sloupky zábradlí 0,6*0,16*0,22*12=0,253 [G] Celkem: A+B+C+E+D+F+G=82,766 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	82,766		
93	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu 4,8*9,4=45,120 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	45,120		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: