

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: kolektiv	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Gřunděl	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	
Odpovědný projektant:	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-19-022	Datum: 06/2021	
Akce: III/0081 Kozomín, most ev.č. 0081-2 nadjezd D8 silnice Kozomín - Úžice - PD		Měřítko:
		Stupeň: PDPS
Příloha: Soupis prací		Formát: A4
		Souprava:
		Číslo přílohy: —

Aspe

Firma: PUDIS a.s.

Soupis objektů s DPH

Stavba:D-19-022 - III/0081 Kozomín, oprava mostu

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 0,00
OC+DPH: 0,00

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000.1	Všeobecné předběžné položky	0,00	0,00	0,00
SO 181	DIO	0,00	0,00	0,00
SO 201	Most ev.č 0081	0,00	0,00	0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PUDIS a.s.**Zhotovitel:** PUDIS a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU l=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
2	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ l=1,00 [A] zábradlí na mostě ns okopovou zábranou min. výšky 100 mm Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby pro celou stavbu) včetně vytyčení hranic pozemků a vytyčení obvodu stavby. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě pro celou stavbu. l=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření skutečného stavu stavby l=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,00		
5	02940	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokončení výstavby - Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v digitální formě + závěrečná dokumentace po dokončení stavby v albu s popisem v tištěné i elektronické formě v počtu dle SoD. l=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
6	02940	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.) l=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Příprava výstavby - Realizační dokumentace celé stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
8	02944	R	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ I TIŠTĚNÉ FORMĚ Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. v digitální i tištěné formě. Součástí je potřebné zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Vypracování plánu sledování a držby mostu. 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY havarijní plán 1=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2=2,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,00		
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, osvětlením staveniště a pěších koridorů, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Možnou komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn, vodu, odvoz fekálií atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Veškeré dočasné konstrukce požadující koordinátor BOZP.</p> <p>1=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>				
12	03190	<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - TERÉNNÍ ÚPRAVY</p> <p>obnova plochy po zařízení staveniště natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230: 222,40m3</p> <p>1=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	KPL	1,00		
13	03590	<p>STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - OSTATNÍ</p> <p>Římsový vozík, 2 vozíky, 8 měsíců</p> <p>2=2,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	KPL	2,00		
0		Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu**Objekt:** SO 181 DIO**Rozpočet:** SO 181 DIO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PUDIS a.s.**Zhotovitel:** PUDIS a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY l=1,00 [A] včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu Fáze 1 - nadjezd - doba trvání: 14 týdnů SDZ Počet A15 fluorescenční 3 P6 fluorescenční 1 P6 1 E3a 1 B20a - 30 km/h 2 IP22 2 B20b - 30 km/h 1 Z2 1 S7 - typ 1 sada 3 kusů 1 S7 sada 5 kusů 1 Z4a 13 oranžové dočasné pokládka 599,03 oranžové dočasné odstranění 599,03 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
2	02720	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			l=1,00 [A] včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu Fáze 2 - nadjezd - doba trvání: 13 týdnů SDZ Počet A15 fluorescenční 3 P6 fluorescenční 1 P6 1 E3a 1 B20a - 30 km/h 2 IP22 2 B20b - 30 km/h 1 Z2 1 S7 - typ 1 sada 3 kusů 1 S7 1 Z4a 8 Z4b 5 oranžové dočasné pokládka 561,03 oranžové dočasné odstranění 561,03 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
3	02720	3	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY l=1,00 [A] včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu Fáze 1 + 2 - dálnice - doba trvání: 27 týdnů SDZ Počet A15 + E3a fluorescenční 4 A15 4 E3a 4 B20a - 100 km/h 4 B20a - 80 km/h 4 B26 4 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
4	02720	4	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			l=1,00 [A] včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu Fáze 3 - DD 621 - doba trvání: 4 týdny SDZ Počet A15 + E3a fluorescenční 2 A15 2 B20a - 100 km/h 2 B20a - 80 km/h 2 Z4 16 S7 sada 5 kusů 1 B26 2 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
5	02720	5	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY l=1,00 [A] včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu Fáze 3 - DD 210 - doba trvání: 4 týdny SDZ Počet A15 + E3a fluorescenční 2 A15 2 B20a - 100 km/h 2 B20a - 80 km/h 2 Z4 17 S7 sada 5 kusů 1 B26 2 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu**Objekt:** SO 201 Most ev.č 0081**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č 0081**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PUDIS a.s.**Zhotovitel:** PUDIS a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 11,91=11,91 [A] z pol. 96611 4,24=4,24 [B] z pol. 11334 Celkem: A+B=16,15 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	16,15		
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) železobeton 82,06+1,68=83,74 [A] z pol. 96616 a 96716 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	83,74		
3	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) izolace 1205,07*0,005=6,03 [A] z pol. 97817 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	6,03		
4	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ LSV – body mikrosítě HVB s nucenou centrací LSV – body mikrosítě HVB s nucenou centrací 3ks=3,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	3,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	1 177,74		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění náletů v okolí mostu 4 m od hrany římsy + vyčištění dlažeb a skluzů okolí mostu: 127,16m2+118,850m2+121,675m2+126,557m2=494,24 [A] dlažby pod mostem: 18,1m*18,83m+18,16m*18,870m2=683,50 [B] Celkem: A+B=1 177,74 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Dle dendrologického průzkumu a výkres půdorysu č.13 porost : 90 m2 =90,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	90,00		
7	11130		SEJMUTÍ DRNU v rámci obnovy stávajícího příkopu plocha sejmutí drnu odvozena z výkresu č.04 Půdorys - 47,850 m2 =47,85 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	47,85		
8	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Dle dendrologického průzkumu a výkres půdorysu č.1,2,3,10 průměr 0,35m 4 ks =4,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	4,00		
9	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ č.7 průměr 30cm : 1=1,00 [A] č.9 průměr 30cm : 1=1,00 [B] č.11 3*průměr 25cm : 3=3,00 [C] č.15 3* průměr 30cm : 3=3,00 [D] č.16 průměr 26cm : 1=1,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,00 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	9,00		
10	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,93		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		povinný odkup zhotovitelem, bez poplatku za skládku demolice starých nátoků za římsami pro zhotovení nových nátoků ze žulových kostek plocha demolice nátoků stanovena ze zaměření a výkresu č 04 Půdorys odhad tl. Dlažebních kostek nátoků cca 100mm před mostem ve směru Úžice: 3,1m2*0,1m=0,31 [A] za mostem ve směru Úžice: 3,1m2*0,1m=0,31 [B] za mostem ve směru Kozomín: 3,05m2*0,1m=0,31 [C] Celkem: A+B+C=0,93 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
11 11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vrstva SC cca tl.30mm pod stávající vozovkou rozmezí pro odstranění SC odvozena z výkresu č.04 a č.05 před mostem : 71,695m2*0,03m=2,15 [A] za mostem: 69,805m2*0,03m=2,09 [B] Celkem: A+B=4,24 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	4,24		
12 11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem - bez poplatku za skládku rozmezí pro odfrézování odvozena z výkresu č.04 a č.05 frézování tl.130 (tl.90mm) před mostem: 71,695m2*0,130m+5,015m2*0,09m=9,77 [A] frézování tl.90 na mostu: 984,40m2*0,09m=88,60 [B] frézování tl.130 (tl.90mm) za mostem: 69,805m2*0,130m+5,015m2*0,09m=9,53 [C] Celkem: A+B+C=107,90 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	107,90		
13 18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ohumusování tl.0,2m v místě obnovy stávajícího příkopu výměra z položky (č.11130): 47,850m2*tl.0,20m=9,57 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	9,57		
1		Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
14	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem a před mostním závěrem, vč. úpravy kolem odvodňovačů a odvodňovacích trubiček vč. perforovaného hliníkového profilu plocha odvozena z výkresu č.13 22,27m2*0,04m=0,89 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,89		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
15	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY stanoveno z výkresu č.12 (4+2*66+4)*2*6kg/ks=1 680,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KG	1 680,00		
16	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 Beton C35/45 Levá římsa : 0,600m2*72,550m=43,53 [A] Pravá římsa : 0,600m2*72,585m=43,55 [B] Celkem: A+B=87,08 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	87,08		
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B stanoveno z výkresu č.12 odhad množství výztuže 160kg/m3 87,08lm3 *0,160 kg/m3=13,93 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	13,93		
18	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	9,56		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z výkresu č.11 dobetonávka mostního závěru O1: $0,135\text{m}^2 \cdot 18,37\text{m} + 0,125\text{m}^2 \cdot 18,37\text{m} = 4,78$ [A] dobetonávka mostního závěru O4: $0,135\text{m}^2 \cdot 18,37\text{m} + 0,125\text{m}^2 \cdot 18,37\text{m} = 4,78$ [B] Celkem: $A+B=9,56$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
19	428500		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ - ÚDRŽBA očištění a promazání ložisek a obnova PKO $8\text{ks}=8,00$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	8,00		
20	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 výplňový beton pod římsu za opěrami $0,202\text{m}^2 \cdot 1,45\text{m} \cdot 4 = 1,17$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,17		
21	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 doplnění lože pod žlab z pol.č.935832: $9,25\text{m}^2 \cdot 0,10\text{m} = 0,93$ [A] doplnění lože pod žlab z pol.č.935212: $3,0\text{m} \cdot 0,8\text{m} \cdot 0,10\text{m} = 0,24$ [B] Celkem: $A+B=1,17$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,17		
22	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC lokální předláždění odláždění svahů před opěrami pod mostem cca 25% celkové plochy odláždění pod mostem: $0,25 \cdot (18,1\text{m} \cdot 18,83\text{m} + 18,16\text{m} \cdot 18,87\text{m}) = 170,88$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	170,88		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ACP 16+ dle pol.č.574E56: 144,000m2=144,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	144,00		
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 na MA IV: 984,00m2=984,00 [A] na ACL 16+: 154,500m2=154,50 [B] na ACP 16+: 144,000m2=144,00 [C] Celkem: A+B+C=1 282,50 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 282,50		
25	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY mezi SMA11+ a ACL16+ za a před mostem na ACL 16+ (dle pol.č.574D55): 154,500m2=154,50 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	154,50		
26	574D55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 60MM před a za mostem (délka úseku za mostním závěrem x šířka vozovky) 2*5,15m*15,0m=154,50 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	154,50		
27	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM před a za mostem (délka úseku za mostním závěrem x šířka vozovky) 2*4,80m*15,0m=144,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	144,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 1 IS TL. 40MM před a za mostem (délka úseku za mostním závěrem x šířka vozovky) 2*5,15m*15,0m=154,50 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	154,50		
29	574J64		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 1 IS TL. 45MM na mostu (šířka vozovky x délka nosné konstrukce) (15,0m-2*0,5m(odvodňovací proužek))*65,600m=918,40 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	918,40		
30	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 odvodňovací proužek: 65,600m*0,50m*tl.0,035m*2=2,30 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	2,30		
31	575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM na mostu (šířka vozovky x délka nosné konstrukce) 15,0m*65,600m=984,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	984,00		
32	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 na SMA 1 IS tl.40mm (dle pol.č.574J54): 154,500m2=154,50 [A] na SMA 1 IS tl.45mm (dle pol.č.574J64): 918,400m2=918,40 [B] Celkem: A+B=1 072,90 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 072,90		
33	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 na MA IV (dle pol.č.575C65): 984,000m2=984,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	984,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
34	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 10 % plochy opěr a pilířů O1: $0,1 \cdot (7,20 \text{m}^2 + 18,83 \text{m}^2 + 6,71 \text{m}^2) = 3,27$ [A] P2: $0,1 \cdot (2 \cdot 3,1456 \cdot 0,7 \text{m} \cdot 5,513 \text{m}^2) = 4,86$ [B] P3: $0,1 \cdot (2 \cdot 3,1456 \cdot 0,7 \text{m} \cdot 5,692 \text{m} + 2 \cdot 3,1456 \cdot 0,7 \text{m} \cdot 5,636 \text{m}) = 4,99$ [C] O4: $0,1 \cdot (6,66 \text{m}^2 + 19,59 \text{m}^2 + 6,58 \text{m}^2) = 3,28$ [D] Celkem: $A+B+C+D=16,40$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	16,40		
35	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM $0,5 \cdot 0,25 = 0,13$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	0,13		
36	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM 20% plochy nosné konstrukce, reprofilace NK po odstranění mostní izolace $0,2 \cdot \text{x délka nosné konstrukce} \cdot \text{x šířka nosné konstrukce}$ $0,2 \cdot 65,6 \text{m} \cdot 18,370 \text{m} = 241,01$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	241,01		
37	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM reprofilace horního povrchu plenty zajištění obnovy krycí vrstvy stěrkou $1,2 \text{m} + 0,25 \text{m} \cdot 4 = 2,20$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	2,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ zakonzervování výztuž plechtovacích zidek po odřezání části plechtovacích zidek dle dokumentace 1,2m*0,25m*4=1,20 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1,20		
39	62661		INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ Opěra O1: 2,5m =2,50 [A] Pilíře P2 a P3: 1,5m+1,5m=3,00 [B] Celkem: A+B=5,50 [C] Celkem: A+B+C=11,00 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	11,00		
40	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU přespárování stávajícího odláždění pod mostem O1: 17,5m*18,83m=329,53 [A] O4: 17,16m*18,87m=323,81 [B] Celkem: A+B=653,34 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	653,34		
41	628451		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC CEMENTOVOU MALTOU přespárování stávajících skluzů 0,6m*(1,2*(16,297m+19,03m+19,46m))=39,45 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	39,45		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7

Přidružená stavební výroba

42	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	14,00		
----	--------	--	---	----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní povrch křídel: O1: 3,5m*1,0m*2=7,00 [A] O4: 3,5m*1,0m*2=7,00 [B] Celkem: A+B=14,00 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
43	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU výměra stanovena z výkresů č.03, č.04, č.05 NK + přetažení 1m na přechod.desky: 65,6m*18,37m+1,35m*18,37m=1 229,87 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 229,87		
44	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY z výkresu č.12 pod římsami Levá římsa: 1,785m*65,6m+0,5m*6,95m=120,57 [A] Pravá římsa: 1,785m*65,6m+0,5m*6,985m=120,59 [B] Celkem: A+B=241,16 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	241,16		
45	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Boční nátěr nosné konstrukce 0,63m2*65,6m*2=82,66 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	82,66		
46	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) z výkresu č.12 ochranný nátěr obrubníku římsy Levá římsa: 0,35m*72,550m=25,39 [A] Pravá římsa: 0,35m*72,585m=25,40 [B] Celkem: A+B=50,79 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	50,79		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	78385		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII) sjednocující nátěr po sanaci na opěrách a pilířích O1: $7,20\text{m}^2 + 18,83\text{m}^2 + 6,71\text{m}^2 = 32,74$ [A] P2: $2*3,1456*0,7\text{m}*5,513\text{m}^2 = 48,56$ [B] P3: $2*3,1456*0,7\text{m}*5,692 + 2*3,1456*0,7\text{m}*5,636\text{m} = 49,89$ [C] O4: $6,66\text{m}^2 + 19,59\text{m}^2 + 6,58\text{m}^2 = 32,83$ [D] sjednocující nátěr po sanaci příčníků O1 a O4 $13,0\text{m}^2 + 13,0\text{m}^2 = 26,00$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 190,02$ [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	190,02		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
48	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2 x 90/76 chránička v římse Levá římsa: $2*72,550\text{m} = 145,10$ [A] Pravá římsa: $2*72,585\text{m} = 145,17$ [B] Celkem: $A+B = 290,27$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	290,27		
49	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 2x 110/96 chránička v římse, Leván římsa: $2*72,550\text{m} = 145,10$ [A] Pravá římsa: $2*72,585\text{m} = 145,17$ [B] Celkem: $A+B = 290,27$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	290,27		
50	89911H		OCELOVÝ POKLOP A15 doplnění chybějících poklopů pro vstup do komory mezi pilířem P3 a opěrou O4 $2\text{ks} = 2,00$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
51	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výmera odvozen z výkresu č.14 výplň ze sítí Levá římsa: 1,2m+3,6m+66,1m+3,46m+1,2m=75,56 [A] Pravá římsa: 1,2m+3,6m+66,1m+3,46m+1,2m=75,56 [B] Celkem: A+B=151,12 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	151,12		
52	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvozeno ze zaměření, včetně ekologické likvidace bez poplatku za skládku Levá římsa: 1,2m+3,6m+66,1m+3,46m+1,2m=75,56 [A] Pravá římsa: 1,2m+3,6m+66,1m+3,46m+1,2m=75,56 [B] Celkem: A+B=151,12 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	151,12		
53	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ před mostem a za mostem: 4m+6m+4m+4m=18,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	18,00		
54	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM před mostem a za mostem: včetně ekologické likvidace bez poplatku za skládku 3,5m+4,26m+4,0m+4,0m=15,76 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	15,76		
55	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	145,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá římsa: 72,600m=72,60 [A] Pravá římsa: 72,600m=72,60 [B] Celkem: A+B=145,20 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
56	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně ekologické likvidace bez poplatku za skládku Levá římsa: 2,84m+67,18m+1,0m=71,02 [A] Pravá římsa: 2,27m+67,1m+1,0m=70,37 [B] Celkem: A+B=141,39 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	141,39		
57	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bílé: 2*2=4,00 [A] Modré: 2*2=4,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	8,00		
58	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Hřebové značky: římsy: 2*1 lks=22,00 [A] Čepové značky Opěra O1: 2=2,00 [B] Opěra O4: 2=2,00 [C] Celkem: A+B+C=26,00 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	26,00		
59	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU před mostem na komunikaci III.třídy v obou směrech: 2ks=2,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA $75,93m \cdot 0,25m + 75,93m \cdot 0,125m + 75,93m \cdot 0,25m + 5,1m \cdot 0,125m + 1,146m^2 \cdot 1 + 5m \cdot 0,125m + 0,8961m^2 \cdot 4 + 0,5881m^2 \cdot 4 + 0,407m^2 \cdot 16 = 62,31$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	62,31		
61	931328		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 Levá římsa: $2 \cdot 72,585m + 65,60m = 210,77$ [A] Pravá římsa $2 \cdot 72,550m + 65,60m = 210,70$ [B] Celkem: $A+B=421,47$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	421,47		
62	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM levá římsa: $72,585m = 72,59$ [A] pravá římsa: $72,550m = 72,55$ [B] Celkem: $A+B=145,14$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	145,13		
63	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM z výkresu č.11 délka z půdorysu, celkový posun 40mm včetně kotevního materiálu O4: $18,870m = 18,87$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	18,87		
64	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM z výkresu č.11 délka z půdorysu, celkový posun 80mm včetně kotevního materiálu O1: $18,870m = 18,87$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	18,87		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM před mostem ve směru Úžice: 1,0m=1,00 [A] za mostem ve směru Úžice 1,0m=1,00 [B] za mostem ve směru Kozomín 1,0m=1,00 [C] Celkem: A+B+C=3,00 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	3,00		
66	935822		ŽLABY A RIGOLY DÍLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM před mostem ve směru Úžice: 3,1m2=3,10 [A] za mostem ve směru Úžice: 3,1m2=3,10 [B] za mostem ve směru Kozomín: 3,05m2=3,05 [C] Celkem: A+B+C=9,25 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	9,25		
67	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývařiště v napojení skluzů na příkop 2ks=2,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,00		
68	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 4ks=4,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	4,00		
69	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 5ks+5ks=10,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	10,00		
70	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	95,01		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
 Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění opěry a pilířů 50 % celkové plochy O1: 7,20m ² +18,83m ² +6,71m ² =32,74 [A] P2: 2*3,1456*0,7m*5,513m ² =48,56 [B] P3: 2*3,1456*0,7m*5,692m+2*3,1456*0,7m*5,636m=49,89 [C] O4: 6,66m ² +19,59m ² +6,58m ² =32,83 [D] sjednocující nátěr po sanaci příčníků O1 a O4 13,0m ² +13,0m ² =26,00 [F] Celkem: 0,5*(A+B+C+D+F)=95,01 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
71	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ prefabrikované čelo stávající římsy 0,082m ² *72,619m=5,95 [A] 0,082m ² *72,651m=5,96 [B] Celkem: A+B=11,91 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	11,91		
72	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU stávající kapsa mostního závěru a stávající římsa MZ: (0,4m*0,4m+0,35m*0,4m)*18,85m ² =11,31 [A] římsy: (0,487m ² *72,619m+0,487m ² *72,651m)=70,75 [B] Celkem: A+B=82,06 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	82,06		
73	96618	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž reklamních panelů, předání majiteli, včetně odvozu - bez poplatku za skládku odhad - kusy 1ks=1,00 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	1,00		
74	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	M3	1,68		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-19-022 III/0081 Kozomín, oprava mostu
Objekt: SO 201 Most ev.č 0081
Rozpočet: SO 201 Most ev.č 0081

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demolice části vyrovnávacího betonu a odbourání plentovací zídky vyrovnávací beton: 0,021m ² *65,600m=1,38 [A] odbourání plentovací zídky: 0,25m*1,200m*0,25m*4=0,30 [B] Celkem: A+B=1,68 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
75	967852		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM stávající mostní závěry, včetně ekologické likvidace, bez poplatku za skládku 18,850m+18,850m=37,70 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	37,70		
76	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE mostní izolace NK a izolace pod římsami 65,60m*18,370m=1 205,07 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 205,07		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: