

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8**Objekt:** 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2019**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:** 815 99 Objekty zvláštní pozemní ostatní**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	03110		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním objektů ZS, vč.přípojek energií, vč.plateb za energie, vč.úklidu ploch po ZS. Položka zahrnuje i náklady na oplocení stavební jámy dl.12m, vč. vyznačení obchozí trasy pro pěší, vč.výstražného osvětlení staveniště - osazení, pronájem, demontáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE DLE TKP, ZTKP není-li obsaženo v jedn.cenách za celý most, bude účtováno se souhlasem objednatele Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE DLE TKP, ZTKP není-li obsaženo v jedn.cenách za celý most, bude účtováno se souhlasem objednatele Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU pasportizace objízdných tras a nemovitostí v blízkosti mostu, před a po stavbě Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby, potřebné geodetické doměření během výstavby, bude účtováno se souhlasem objednatele Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování dokumentace – realizační - RDS, SO 001, SO 201 (demolice původního mostu, vytyčení, tvar a výztuž vtokového portálu, pokrytí vozovky), vč.požadavků SOD	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování dokumentace - skutečného provedení stavby DSPS včetně digitální formy, vč. požadavků SOD Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavby - týdenní Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN Povodňový a havarijní plán na základě požadavků správce toku a dle skutečnosti, vč. zajištění schválení přísluš. Orgány Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	029600		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP Plán BOZP, veškerá opatření pro zajištění BOZP v průběhu výstavby, dle pokynů koordinátora BOZP Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU zajištění geotechnika - posouzení základové spáry, zařazení zemin Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard, včetně odstranění, rozměr 2,50x1,75m dle metodiky kraje Vysočina (http://m.kr-vysocina.cz/assets/File.ashx?id_org=450008&id_dokumenty=4026814) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/4102	Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt:	000	Soupis vedlejších a ostatních nákladů
Rozpočet:	1	Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8**Objekt:** 000.1 DIO**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2019**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:** 815 99 Objekty zvláštní pozemní ostatní**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 000.1 DIO
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Veškeré práce a činnosti spojené se zajištěním povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s POV (zvláštní užívání silnice, povolení uzavírek, poplatky za užívání veřejného prostranství apod.), po dobu 10 týdnů, vč. případné aktualizace návrhu objízdných tras dle aktual. podmínek, soustavná kontrola a obnova dopravního značení ob.tras po celou dobu výstavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stávající dopravní značky se sníženou zatížitelností a číslem mostu, vč. předání investorovi Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	8,000		
3	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	30,000		
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	30,000		
5	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení, doba pronájmu 10 týdnů 30*7*10=2 100,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	2 100,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 000.1 DIO
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	914232		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	7,000		
7	914233		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	7,000		
8	914239		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení, doba pronájmu 10 týdnů 7*7*10=490,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	490,000		
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
11	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ provizorní dopravní značení, doba pronájmu 10 týdnů 2*7*10=140,000 [A]	KSDEN	140,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 000.1 DIO
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019				
12	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			Provizorní DZ, dopravní zábrana Z2				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019				
13	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Provizorní DZ, dopravní zábrana Z2				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019				
14	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	140,000		
			Provizorní DZ, dopravní zábrana Z2, doba pronájmu 10 týdnů				
			2*7*10=140,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8**Objekt:** 001 Bourání**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2019**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:** 821 11 Mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy A**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 001 Bourání
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, beton a železobeton materiál dle položek: 96613A: 39,078 m3 96615A: 2,599 m3 96615A: 0,656 m3 96616A: 13,336 m3 97816: 0,284 m3 $2,4 \cdot 39,078 + 2,2 \cdot (2,599 + 0,656 + 13,336 + 0,284) = 130,912$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	130,912		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU stávající izolace, viz položka 97817 $39,465 \cdot 0,01 \cdot 2,3 = 0,908$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	0,908		
3	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající mostní zábradlí se svislou výplní, vč. odvozu do 12km a uložení u stavebníka k opětovnému požití $2 \cdot 7,6 = 15,200$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,200		
4	96613A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY mostní křídla a opěry, vč. uložení na skládku $33,926 + 5,152 = 39,078$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	39,078		
5	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	TKM	2 579,148		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 001 Bourání
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz do 30 km 39,078*2,2*30=2 579,148 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	96615A	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY vyrovnávací beton, vč. uložení na skládku 0,565*4,60=2,599 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,599		
7	96615A	B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY patníky 250/250, vč. uložení na skládku 7*0,25*0,25*1,5=0,656 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,656		
8	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA vyrovnávací beton, patníky, odvoz do 30 km (2,599+0,656)*2,3*30=224,595 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	TKM	224,595		
9	96616A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY římasy, deska NK stávajícího mostu, vč. uložení na skládku 2,126+11,210=13,336 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,336		
10	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA odvoz do 30 km	TKM	960,192		

Stavba:	III/4102	Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt:	001	Bourání
Rozpočet:	1	Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13,336*2,4*30=960,192 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH ochranná omítka stávající izolace tl. 30mm, vč. odvozu a uložení na skládku do 30 km 27,471*0,03=0,824 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,824		
12	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění stávající izolace z NAIP, včetně odvozu do 30 km, uložení na skládku, účtováno podle skutečnosti se souhlasem investora 5,997+27,471+5,997=39,465 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	39,465		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8**Objekt:** 201 Most ev.č. 4102-8**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2019**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:** 821 11 Mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy A**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina materiál dle položek: 13173B : 130,920 m3 2,0*130,920=261,840 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	261,840		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, podkladní vozovkové vrstvy materiál dle položek: 11332A : 49,536 m3 2,2*49,536=108,979 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	108,979		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení vybouraného materiálu s obsahem PAU dle provedených zkoušek, asfaltové vrstvy a podkladní vozovkové vrstvy stmelené asf.pojivem materiál dle položek: 11313A: 5,503 11333A 9,234 2,2*(5,503+9,234)=32,421 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	32,421		
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění keřů na výtoku, vč.odvozu na skládku do 30 km Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	18,000		
5	11313A		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY ohrusná vrstva, tl. 50 mm, vzhledem k obsahu PAU nutno bourat, nelze frézovat,	M3	5,503		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. uložení na skládku NO, materiál zařazen podle množství PAU do kvalitativní třídy ZAS-T3 110,056*0,05=5,503 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA odvoz na skládku do 95 km 2,2*5,503*95=1 150,127 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	TKM	1 150,127		
7	11332A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY ložná vrstva, tl. 400 mm, bude uložena na skládku 123,839*0,40=49,536 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	49,536		
8	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA odvoz na skládku do 30 km 2,2*49,536*30=3 269,376 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	TKM	3 269,376		
9	113332		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 2KM ložná vrstva, tl. 105 mm, odvoz na meziskládku do 2km, množství 2,084 m3 bude použito pro zpevnění krajnic (pol 56960) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,084		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11333A		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY ložná vrstva, tl. 105 mm, bude uložena na skládku NO, materiál zařazen podle množství PAU do kvalitativní třídy ZAS-T2, množství 2,084 m3 bude použito pro zpevnění krajnic (pol 56960) $114,643 * 0,105 - 2,804 = 9,234$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9,234		
11	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA odvoz na skládku do 95 km $2,2 * 9,234 * 95 = 1\,929,906$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	TKM	1 929,906		
12	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M dočasné převedení vodoteče zatrubněním DN 300 dl.14,0m, včetně pronájmu a odstranění Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	14,000		
13	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM humózní vrstva tl. 150 mm, svahy kolem silnice a kolem výtoku, vč. odvozu a uložení na mezideponii do 2 km $127,669 * 0,15 = 19,150$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	19,150		
14	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY hloubení jam pro vybourání původního mostu a pro vtokové čelo, vč. čerpání vody a zřízení jímek $38,408 + 92,512 = 130,920$ [A]	M3	130,920		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA doprava na skládku do 30 km 130,92*30=3 927,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3KM	3 927,600		
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný obsyp propustku, šterkodrt' frakce 0-32, hutnění na min. 98% PS, nakupovaný materiál splňující požadavky TP dodavatele propustku 83,744+72,683=156,427 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	156,427		
17	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyčištění na plochách svahů koryta a ostatních zelených plochách 52,440+11,396+11,471=75,307 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	75,307		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dno stavební jámy, vozovková pláň 57,610+43,174=100,784 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	100,784		
19	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ svahy koryta a ostatní zelené plochy Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	75,307		
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	75,307		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice tl. 150 mm na plochách svahů silnice a ostatních zelených plochách; včetně dovozu z meziskládky do 2 km 52,44+11,396+11,471=75,307 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí travním semenem na plochách svahů zemního tělesa a ostatních zelených plochách, vč. zálivky a prvního pokosu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	75,307		
22	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace zemní pláně (aktivní zóny) v případě zastižení neúnosného podloží: odstranění stávajícího materiálu v tloušťce 0,50 m (25,0 m3), výměna za vrstvu hutněného kameniva potřebné frakce (předpoklad 0/63, 25,0 m3), včetně odvozu vytěžené neúnosné zeminy na skládku do 30 km, uložení a poplatku za uložení - ČERPÁNÍ PODMÍNĚNO SE SOUHLASEM INVESTORA Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	25,000		
23	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ záporové pažení kolem plotu - profily HEB100, dl. 5,0*11ks=55,0 mb 5,0*11*20,4/1000=1,122 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,122		
24	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) záporové pažení kolem plotu, výdřeva z fošen tl. 40mm, prům výška 2,0m (4,0+5,0)*2,0=18,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	18,000		
25	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM	M	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro HEB 100, vrty DN 200mm, dl. 5,0*11ks=55,0 mb, vč. montáže a demontáže vrtných souprav Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základová deska, C 30/37 XF4, XA2, vč. bednění 1,011*6,1=6,167 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	6,167		
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad 180kg/m3, vč. ochrany PKO 0,18*6,167=1,110 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,110		
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. vývrtů a vlepení, 7 ks - 6,5kg/ks 7*6,5=45,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	45,500		
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37 XF4, vč. bednění 0,277*6,10=1,690 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,690		
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 180 kg/m3, vč. opatření PKO 0,18*1,690=0,304 [A]	T	0,304		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
31	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obnova stávající zídky, vyústění DN 1000, 500, 200, tl.300mm z lom.kamene 5,5*0,4*1,2=2,640 [A]	M3	2,640		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
32	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 stěna vtokového čela C 30/37 XF4, XD2, XA2, vč. bednění, vč.prostupu propustku 14,518*0,50=7,259 [A]	M3	7,259		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
33	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B vtokové čelo, 180 kg/m3, vč. opatření PKO 7,259*180/1000=1,307 [A]	T	1,307		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton tl.150mm pod základ.deskou 0,307*6,30=1,934 [A]	M3	1,934		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
35	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO hutněné lože propustku, štěrkodrt' frakce 0-20, hutnění na min. 98% PS, nakupovaný materiál splňující požadavky TP dodavatele propustku 1,934+6,113=8,047 [A]	M3	8,047		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	45157	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO nehtuněné lože propustku, štěrkodrt' frakce 0-20, nakupovaný materiál splňující požadavky TP dodavatele propustku $0,470 \cdot 10,4 = 4,888$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,888		
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl. 200 mm do beton. lože tl. 100 mm, C20/25n XF3, celk min. tl. 300 mm, včetně vyspárování cementovou maltou XF3 $(44,443 + 29,398) \cdot 0,30 = 22,152$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	22,152		
38	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU příčný práh na vtoku a na výtoku, beton C20/25 $2,136 + 1,719 = 3,855$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,855		
39	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA, prům. tl.230 mm $0,23 \cdot 130,25 = 29,958$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	29,958		
40	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM MZ min.tl. 200 mm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	141,370		
41	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	2,804		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové krajnice š. 30 - 80 cm (tl. 15 cm), asf. recyklát, materiál podkladu vozovky, vč. dovozu z meziskládky 18,695*0,15=2,804 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
42	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 na ŠDA Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	130,250		
43	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 2 vrstvy, pod ACO 11+ a ACL 16+ 111,80+115,50=227,300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	227,300		
44	572741		ASFALTOVÝ NÁTĚR VOZOVKY vodonepropustný nátěr vozovky š. 500 mm podél obruby (asfaltová suspenze) 8,1*0,5=4,050 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	4,050		
45	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asf. beton ACO 11+, tl. 40 mm, v celém úseku Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	111,800		
46	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM asf. beton ACL 16+, tl. 60 mm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	115,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+, tl.50mm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	119,600		
48	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY obsypané povrchy vtokového čela a základu (1xNp+2xNa) 2,208+2,208+7,504+18,178+7,628=37,726 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	37,726		
49	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ vrstva geotextilie jako ochrana proti poškození nátěru hmotnost min. 600 g/m2; min. tl. 6 mm, tažnost min. 70%, funkce ochranná Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	37,726		
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms proti CH.R.P. 1,725*6,10=10,523 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	10,523		
51	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvojmadvlové zábradlí nad výtokem (35kg/mb), trubkové profily, vč. zinkování ponorem a nátěru, vč. osazení do betonových patek (0,18m3) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	4,000		
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě, vč. kotvení a PKO (nátěrový systém), vč. kotev zábradlí z nerezové oceli kvality min. A3	M	6,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt: 201 Most ev.č. 4102-8
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
53	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM osazení obrubníku 250/100mm, vč.bet. podkladu 0,25m3 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	2,000		
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM osazení obrubníku 250/150mm, vč.bet. podkladu 0,25m3 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	2,000		
55	918372		PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM propustek DN1200, trouby HDPE, vč. uložení, vč. seřiznutí šikmých čel a spojkování, vč. všech souvisejících prací Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	12,000		
56	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčně vozovkou na spoji nové a stávající vozovky 2*5=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		
57	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 příčně vozovkou na spoji nové a stávající vozovky a pod obrubou římsy 2*5,0+8,1=18,100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	18,100		
58	93134		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU	M	13,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/4102	Martínkov, most ev. č. 4102-8
Objekt:	201	Most ev.č. 4102-8
Rozpočet:	1	Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přelep pracovní spáry základová deska-stěna, včetně vytvoření fabionů				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
Celkem:							