

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001**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: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
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	031101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS včetně oplocení a osvětlení; včetně provozu a odstranění Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	027301		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ součinnost se správcí inženýrských sítí v obvodu stavby, vč. ochrany, zabezpečení a případného zajištění polohy Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Vytýčení tras kabelů CETIN, plynovodu GasNet, kanalizací a vodovodní přípojky Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ Vytýčení staveniště, zaměření skutečného provedení stavby vč. zákresu do katastrální mapy, potřebné geodetické doměření během výstavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Zajištění mostního listu (vyhotovení ve 3 kopiích), včetně zápisu do BMS Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování kompletní realizační dokumentace stavby (RDS) (vytýčení, zemní práce, založení, tvar a výztuž spodní stavby a NK, izolace a odvodnění, zábradlí, přechodová oblast, zpevnění, pokrytí vozovky, zábradlí), vč. požadavků stavebníka, vč. TePř demolice mostu	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
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 tištěné formy v počtu paré dle požadavků zhotovitele, vč. dalších požadavků stavebníka Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Oddělovací geometrické plány trvalých záborů dle požadavku stavebníka $0,01 \cdot (27,0 + 28,0 + 33,0 + 28,0 + 19,0 + 28,0 + 54,0) = 2,170 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HM	2,170		
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN Aktualizace povodňového a havarijního plánu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Zajištění 1. hlavní prohlídky, vč zápisu do BMS Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	029600		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP veškerá opatření pro zajištění BOZP v průběhu výstavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU zajištění geotechnika - přetřídění hornin, posudky dosažených vrstev, hodnocení základové spáry; zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, geolog, geotechnik objednatele ,čerpání se souhlasem AD, TD a	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objednatele Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	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		
14	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, poplatky za užívání veřejného prostranství apod.), po dobu trvání stavby dle HMG Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST zpětná montáž stávající značky A2b Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
16	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stávající dopravní značky se sníženou zatížitelností a číslem mostu, vč. předání investorovi; SDZ A2b deponována zhotovitelem pro zpětnou montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	7,000		
17	914132.R		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní dopravní značení, vč. nájemného a demontáže Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/407	Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt:	000	Soupis vedlejších a ostatních nákladů
Rozpočet:	1	Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	914232.R		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní dopravní značení, vč. nájemného a demontáže Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
19	914372.R		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - MONT S PŘESUNEM provizorní dopravní značení, vč. nájemného a demontáže Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
20	916122.R		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní dopravní značení, vč. nájemného a demontáže Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
21	916312.R		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní DZ, dopravní zábrana Z2, vč. nájemného a demontáže Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001**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: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
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 beton materiál dle položek: 50% položky 11415A položka 96615A $2,4 * (32,690 + 73,375) = 254,556 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	254,556		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton materiál dle položek: položka 96616A $2,5 * 21,325 = 53,313 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	53,313		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, 50% položky 11415A $2,2 * 32,690 * 0,50 = 35,959 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	35,959		
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU stávající izolace, viz položka 97817, čerpáno dle skutečnosti $59,358 * 0,01 * 2,3 = 1,365 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,365		
5	11415A		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL - BEZ DOPRAVY stávající opevnění v korytě pod mostem, vč. uložení na skládku - ČERPÁNO SE	M3	32,690		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 001 Bourání
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SOUHLASEM INVESTORA 93,40*0,35=32,690 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	11415B		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL - DOPRAVA stávající opevnění v korytě pod mostem, odvoz na skládku 35 km - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 35*2,3*32,690=2 631,545 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	TKM	2 631,545		
7	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající ocelobetonové zábradlí na výtoku, vč. odvozu a uložení na skládku (35 km) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	8,550		
8	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající ocelové zábradlí na vtoku, vč. odvozu a uložení na skládku KSÚSV Telč (15 km) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	8,700		
9	96615A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY mostní křídla a opěry a jejich základy, spádový beton, stávající propustek, vč. uložení na skládku 28,280+9,740+26,150+2,635+6,570=73,375 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	73,375		
10	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA mostní křídla a opěry a jejich základy, spádový beton, stávající propustek, odvoz na skládku (35 km)	TKM	6 163,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/407	Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt:	001	Bourání
Rozpočet:	1	Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35*2,4*73,375=6 163,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	96616A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY nosná konstrukce stávajícího mostu, římsy, vč. uložení na skládku 14,725+6,600=21,325 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	21,325		
12	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA nosná konstrukce stávajícího mostu, římsy, vč. odvoz na skládku (35 km) 35*2,5*21,325=1 865,938 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	TKM	1 865,938		
13	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění stávající izolace z NAIP, včetně odvozu do 35 km, uložení na skládku, čerpáno dle skutečnosti 7,610*7,800=59,358 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	59,358		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001**Objekt:** 201 Most ev. č. 407-001**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
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: 12473A: 34,041 13173A A: 301,982 13173A B: 92,985 13273A: 37,400 17750: 18,300 26174: 1,634 26175: 4,648 917223: 4,200 917224: 0,500 $2,0 \cdot (34,041 + 301,982 + 92,985 + 37,400 + 18,300 + 1,634 + 4,648 + 4,200 + 0,500) = 991,380$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	991,380		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z aktivní zóny (čerpání podmíněno souhlasem investora) materiál dle položek: 12273A: 164,084 m ³ $2,0 \cdot 164,084 = 328,168$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	328,168		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, podkladní vozovkové vrstvy materiál dle položek: 11332A A : 158,475 m ³ 11332A B: 25,344 m ³ $2,2 \cdot (158,475 + 25,344) = 404,402$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	404,402		
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	106,254		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>obrusná vrstva, podkladní vozovkové vrstvy stmelené asf. pojivem; čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury</p> <p>11372A: 2,2*24,750=54,450 11333A A: 2,2*71,844=158,057 0,50*(54,450+158,057)=106,254 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
5	014102	E	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>poplatek za uložení vybouraného materiálu s obsahem PAU dle provedených zkoušek (pol. 02520), obrusná vrstva a podkladní vozovkové vrstvy stmelené asf. pojivem; čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury</p> <p>materiál dle položek: 11313A: 2,2*45,652=100,434 [A] 11333A B: 2,2*71,844=158,057 [B] Celkem: 0,50*(A+B)=129,246 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	T	129,246		
6	02520		<p>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</p> <p>Stanovení obsahu PAU (zejména dehet) ve stávajících konstrukcích (asf. vrstvy, mostní izolace). Nevyhovující obsahy dehtu PAU podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. a č. 130/2019 Sb. Zkouška je rozhodující pro určení jaké položky pro odstranění krytu budou čerpány ve fakturaci! V případě přítomnosti dehtu bude pro skládkovné uplatněna položka 014102E, v případě, že dehet nebude ve vzrocích zjištěn bude uplatněna pro skládkovné pol. 014102D</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
7	027121		<p>PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ</p> <p>vyznačení provizorní komunikace pro pěší po dobu výstavby, mimo úseky bezprostředně u provizorní lávky bez další úpravy; včetně oplocení</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	180,000		
8	027123		<p>PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ</p>	M2	180,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění provizorní komunikace pro pěší, včetně vyklizení a případných úprav do původního stavu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY zřízení obslužné staveništní lávky dl. 9,0 m, volné š. 2,0 m, oboustranné zábradlí min. výšky 1,10 m; včetně odhumusování a zpětného ohumusování 15 m2, včetně rampy z řeziva (1,6 m3), viz schéma v příloze B (vč. dopravy, pronájmu, montáže a demontáže) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
10	03760	A	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY dočasné převedení přemost'ované vodoteče, zatrubnění ocel 1xDN900, dl. 21 m, včetně případného podepření, osazení, montáže, demontáže Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	03760	B	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY ochrana a případná oprava stávajících betonových studní (2 ks), včetně doplnění 1 ks zákrytové desky (DN1000), včetně případně stavbou poškozených navazujících úseků meliorace (v neznámé poloze a rozsahu) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ 3x prům. 0,15 m + 1x 0,25 m + 1x 0,30 m stromy na pozemcích Povodí Moravy (3x) a Městyse Stará Říše (2x), likvidace v místě, případně předání majitelům dle pokynů investora Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
13	11313A		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY obrusná vrstva, tl. 100 mm, vč. uložení na skládku NO, položka čerpána v případě, že zkouška (pol. 02520) prokáže přítomnost dehtu. Čerpáno se souhlasem TDI;	M3	22,826		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			50% kubatury 0,50*456,522*0,100=22,826 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA obrusná vrstva, tl. 100 mm, odvoz na skládku NO, položka čerpána v případě, že zkouška (pol. 02520) prokáže přítomnost dehtu. Čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*95*2,2*45,562=4 761,229 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	TKM	4 761,229		
15	11332A	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY v tloušťce 300 mm, dotěžení v celém prostoru úpravy komunikace, vč. uložení na skládku 528,251*0,300=158,475 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	158,475		
16	11332A	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY odstranění stávajících krajnic (v tl. 150 mm) a nezpevněných částí sjezdů včetně podkladních vrstev (celkem tl. 300 mm), vč. uložení na skládku (95,920+73,039)*0,150=25,344 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	25,344		
17	11332B	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA v tloušťce 300 mm, dotěžení v celém prostoru úpravy komunikace, odvoz na skládku 35 km	TKM	12 202,575		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35*2,2*158,475=12 202,575 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	11332B	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA odstranění stávajících krajnic (v tl. 150 mm) a nezpevněných částí sjezdů včetně podkladních vrstev (celkem tl. 300 mm), odvoz na skládku 35 km 35*2,2*25,344=1 951,488 [A]	TKM	1 951,488		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
19	11333A	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY podkladní asfalt. vrstvy, tl. 150 mm, v celém prostoru úpravy komunikace, vč. uložení na skládku; čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*478,960*0,150=35,922 [A]	M3	35,922		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	11333A	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY podkladní asfalt. vrstvy, tl. 150 mm, v celém prostoru úpravy komunikace, vč. uložení na skládku NO, položka čerpána v případě, že zkouška (pol. 02520) prokáže přítomnost dehtu. Čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*478,960*0,150=35,922 [A]	M3	35,922		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	11333B	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA podkladní asfalt. vrstvy, tl. 150 mm, v celém prostoru úpravy komunikace, odvoz na skládku 35 km; čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury	TKM	2 765,994		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,50*35*2,2*71,844=2 765,994 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
22	11333B	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA podkladní asfalt. vrstvy, tl. 150 mm, v celém prostoru úpravy komunikace, odvoz na skládku NO, položka čerpána v případě, že zkouška (pol. 02520) prokáže přítomnost dehtu. Čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*95*2,2*71,844=7 507,698 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	TKM	7 507,698		
23	113723		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM tl. 100 mm, včetně odvozu na meziskládku, materiál do nezpevněných krajnic a sjezdů viz pol. 56362, 56363 a 56960; čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*(10,252+1,350+9,300)=10,451 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,451		
24	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM tl. 100 mm, včetně uložení na skládku investora (KSÚSV Telč), čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*(45,562-20,902)=12,330 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,330		
25	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 2 čerpadla, předpoklad 3 týdny 2*24*7*3=1 008,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HOD	1 008,000		
26	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM	M3	78,877		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 150 mm, dotčené zelené plochy, vč. odvozu a uložení na meziskládku do 3 km $(37,632+66,765+30,864+73,419+92,237+21,611+170,678+32,640)*0,15=78,877$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
27	122733		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM staveništní lávka, výkop pro uložení lávky, odvoz na mezideponii do 3 km pro zpětný zásyp $1,134*3,500=3,969$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,969		
28	12273A		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - BEZ DOPRAVY tl. 300 mm, pro sanaci aktivní zóny zemní pláně, vč. uložení na skládku - ČERPÁNÍ PODMÍNĚNO SOUHLASEM INVESTORA $29,799+29,110+30,750+20,144+23,640+30,641=164,084$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	164,084		
29	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA tl. 300 mm, pro sanaci aktivní zóny zemní pláně, odvoz na skládku 35 km - ČERPÁNÍ PODMÍNĚNO SOUHLASEM INVESTORA $35*164,084=5\,742,940$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3KM	5 742,940		
30	12473A		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I - BEZ DOPRAVY vyčištění stávajícího koryta od naplavenin v daném rozsahu a výkop pro opevnění mimo hlavní stavební jámu, vč. uložení na skládku $2,073*4,50+24,712=34,041$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	34,041		
31	12473B		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	1 191,435		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyčištění stávajícího koryta od naplavenin v daném rozsahu a výkop pro opevnění mimo hlavní stavební jámu, odvoz na skládku 35 km 35*34,041=1 191,435 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
32	131733		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM výkopová jáma pro provedení bourání mostu, odvoz na meziskládku 3 km 12,030*12,400+16,088=165,260 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	165,260		
33	13173A	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY výkopová jáma pro založení mostu, uložení na skládku 20,971*14,400=301,982 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	301,982		
34	13173A	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY výkopy pro provedení zazubení násypového tělesa a silniční příkopy, uložení na skládku 23,176+40,780+29,029=92,985 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	92,985		
35	13173B	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA výkopová jáma pro založení mostu, odvoz na skládku 35 km 35*301,982=10 569,370 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3KM	10 569,370		
36	13173B	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	3 254,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkopy pro provedení zazubení násypového tělesa a silniční příkopy, odvoz na skládku 35 km 35*92,985=3 254,475 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
37	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY hloubení rýh pro ukončovací prahy dlažby v korytě, pro odvodňovací žlab, pro propustek, včetně uložení na skládku 3,022+11,178+23,200=37,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	37,400		
38	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA hloubení rýh pro ukončovací prahy dlažby v korytě, pro odvodňovací žlab, odvoz na skládku 35 km 35*14,200=497,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3KM	497,000		
39	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vybudování tělesa plošiny pro vrtání mikropilot, včetně dovozu z meziskládky 149,172+16,088=165,260 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	165,260		
40	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy z výkopu na mezideponii pro zpětné použití 78,878+3,969+165,260=248,107 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	248,107		
41	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	29,190		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybudování tělesa plošiny pro vrtání mikropilot, nedostatek materiálu z výkopu 194,450-165,260=29,190 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
42	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání násypového tělesa; zemina velmi vhodná, nakupovaný materiál 28,216+38,540+35,828+13,350=115,934 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	115,934		
43	17180	C	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ lože a obsyp propustku; štěrkopísek, hutnění na 97% nebo 98% PS, nakupovaný materiál 2,380+2,240+16,920=21,540 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	21,540		
44	17290		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnicí PE fólie (pevnost 20 KN/m, protažení v obou směrem min. 20%) 6,920*8,000=55,360 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	55,360		
45	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vytvoření hutněných zemních krajnic, vč. nákupu s dovozem 1,408+0,630+0,890+1,570+1,677=6,175 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	6,175		
46	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM stavěništní lávka, zpětný zásyp zeminou z mezideponie, vč. dopravy 3 km	M3	3,969		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
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				
47	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast za opěrami, materiál vhodný do přechodových oblastí dle ČSN 73 6244, hutněný na $Id > 0.9$ $19,260 + 54,560 = 73,820$ [A]	M3	73,820		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
48	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za rubem opěr tl. 0,90 m; ŠD fr. 0-32, $Id = \min. 0,85$ $0,970 * 8,000 = 7,760$ [A]	M3	7,760		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
49	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH ruční zřízení a následné odstranění hrázky provizorního zatrubnění na vtoku a výtoku; hrázka z pytlovaného materiálu pro sklon svahu 1:1, včetně těsnicí fólie (42,7 m2); včetně odstranění a odvozu na skládku do 35 km a uložení	M3	18,300		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
50	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyčištění dočasných záborů v obvodu stavby, uvedení pozemků do původního stavu a protokolární předání vlastníkům pozemků	M2	1 110,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
51	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I základová spára, zemní plán a plán pod násypovým tělesem $27,3 + 27,3 + 99,4 + 97,05 + 104,99 + 114,68 + 155,74 + 175,07 = 801,530$ [A]	M2	801,530		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ svahování silničních svahů, svahových kuželů kolem křídel a ploch pod opevněním koryta 525,850+169,600=695,450 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	695,450		
53	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M rozprostření humózní vrstvy v tl. 150 mm, vč. dovozu z meziskládky z 3 km 7,917+7,867+9,066+3,864+6,860+7,494+9,334+5,402+50,075+90,214+16,055+16,549+5,113+12,903+7,798=256,511 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	256,511		
54	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí ohumusovaných ploch záborů travním semenem Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	256,511		
55	184B16		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 18CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba dle požadavků vyjádření městyse Stará Říše, místo dle určení městyse Stará Říše na p. č. 3215 (k. ú. Stará Říše), listnaté stromy, včetně následné péče o stromy po dobu 5 let Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
56	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM za rubem opěr, DN150, včetně vyústění přes křídla (2x) 8,70+8,70=17,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	17,400		
57	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,063		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodnění izolace, obetonování odvodňovačů z polymerního betonu 0,043+0,010+0,010=0,063 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
58	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace zemní pláně (aktivní zóny) v případě zastižení neúnosného podloží: výměna za vrstvu hutněného kameniva potřebné frakce (předpoklad 0/63, 164,084 m3), - ČERPÁNÍ PODMÍNĚNO SOUHLASEM INVESTORA Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	164,084		
59	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení výkopu kolem vjezdu a kabelu Cetin - profily HEB100 dl. 4,0 m*13 ks=52 mb (21 kg/mb), včetně zabetonování kořenů zápor (0,82 m3), včetně zpětného vytažení nebo čátečního odřezání 21*4*21/1000=1,764 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,764		
60	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) záporové pažení stavební jámy z fošen tl. min. 40 mm 11,000*2,000=22,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	22,000		
61	227851		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 300MM NA POVRCHU mikropiloty prům. 219 mm, dl. 5,0 m, kompletní dodávka vč. dopravy, úpravy prac.plošiny, šablon, vystrojení, výztužné trubky, přesahu výztuže do základu, hlavice, injektáže vč. malty 5,000*18=90,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	90,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM pro HEB 100 záporového pažení, vrtý DN 200 mm, vč. montáže a demontáže vrtných souprav; včetně odvozu a uložení vývrtu na skládku do 35 km 4,000*13,000=52,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	52,000		
63	26175		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 300MM pro mikropiloty, vrtý DN 219 mm, vč. montáže a demontáže vrtných souprav; včetně odvozu a uložení vývrtu na skládku do 35 km 54,400+69,000=123,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	123,400		
64	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základové pasy opěr mostu, základy křídel, C 30/37, XC2, XA2, XD2, vč. bednění 38,226*0,800=30,581 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	30,581		
65	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž základů mostu 180 kg/m3, vč. ochrany PKO 30,581*0,180=5,505 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	5,505		
66	27511		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH provizorní lávka - panelová rovinanina podpěr, (3000/1000/150mm), vč. podsypu ze ŠD (3,0 m3), viz schéma v příloze B, pronájem, montáž+demontáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,500		
67	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	110,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oboustranná ochrana těsnící PE fólie (viz položka 17290), geotextilie hm. min. 600 g/m2 2*55,360=110,720 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
68	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms do vývrtů na chemické kotvy (14+14)*6,5=182,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	182,000		
69	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37 XF4, vč. bednění, úpravy prac. a dilat. spár 4,075+3,699=7,774 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	7,774		
70	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3, vč. opatření PKO 7,774*0,180=1,399 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,399		
71	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 zavěšená křídla C 30/37 XF2 vč. bednění 30,690*0,500=15,345 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	15,345		
72	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž křídel odhad 150 kg/m3, vč. opatření PKO	T	2,302		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,150*30,690*0,5=2,302 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
73	33817C	A	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK sloupky stávajícího oplocení p. č. 3000 - demontáž a odvoz do depozitu	KS	3,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
74	33817C	B	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK sloupky stávajícího oplocení p. č. 3000 - zpětná montáž do nové polohy, včetně obnovy PKO a dovozu z depozitu	KS	3,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
75	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny a příčle C 30/37 XF2, vč. bednění, kov. výrobků, kotevních prvků, prostupů, průchodek 44,192*0,600+15,120+1,170=42,805 [A]	M3	42,805		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
76	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B stěny a příčle odhad 150 kg/m3, vč. opatření PKO 0,15*42,805=6,421 [A]	T	6,421		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
77	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 spádovaný podklad pod drenáž za opěrami 17,359*0,300=5,208 [A]	M3	5,208		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	451312	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 57,282*0,200=11,456 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	11,456		
79	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C 25/30 XF2, přechodový klín 3,548*8,000=28,384 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	28,384		
80	458312		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 C 12/15, výplňový beton 1,552*9,700=15,054 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	15,054		
81	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování drenáže mezerovitým betonem 17,400*0,100=1,740 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,740		
82	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE vytvoření přechodového úseku z rovnaniny z lomového kamene (kámen 50-150 kg/ks), nakupovaný materiál, vč. dopravy; plocha 26,600 m2, průměrná tloušťka 0,50 m 26,600*0,500=13,300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,300		
83	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	53,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odláždění koryta a svahů, odláždění čel propustku, do beton. lože, celková tl. 300 mm, včetně podsypu z ŠP v plochách mimo koryto toku (1,6 m3) (169,600+8,800)*0,300=53,520 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
84	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU příčný práh na vtoku a výtoku, beton prokládaný kamenem 20,70*0,540=11,178 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	11,178		
85	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI dolní vrstva ŠD A na celou plochu úpravy komunikace 19,514+19,790+20,560+15,464+18,170+21,294=114,792 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	114,792		
86	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM horní vrstva ŠD A v tl. 200 mm na celou plochu úpravy komunikace 293,300+276,600=569,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	569,900		
87	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠD B v tl. 200 mm ve vjezdech na p. č. 3000 a k ČOV 12,500+15,500=28,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	28,000		
88	56334	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠD A 0/32 v tl. 150 mm ve sjezdu na pole	M2	58,000		

Stavba:	II/407	Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt:	201	Most ev. č. 407-001
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							
89	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM ložná vrstva tl. 60 mm v konstrukci sjezdům k p. č. 3000 a ČOV, vč. dovozu z meziskládky do 3 km; čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*(10,0+12,5)=11,250 [A]	M2	11,250		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
90	56363	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM podkladní vrstva tl. 150 mm v konstrukci sjezdu na pole, vč. dovozu z meziskládky do 3 km; čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*62,000=31,000 [A]	M2	31,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
91	56363	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM podkladní vrstva tl. 150 mm v konstrukci sjezdu na pole, vč. nákupu a dovozu ze skládky investora (KSÚSV Telč) do 16 km; položka čerpána v případě, že zkouška (pol. 02520) prokáže přítomnost dehtu, čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*62,000=31,000 [A]	M2	31,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
92	56960	A	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nové krajnice š. 75 cm (tl. 15 cm), asf. recyklát, vč. dovozu z mezideponie 3 km; čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury 0,50*(68,343*0,150)=5,126 [A]	M3	5,126		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	56960	B	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nové krajnice š. 75 cm (tl. 15 cm), asf. recyklát, vč. vč. nákupu a dovozu ze skládky investora (KSÚSV Telč) do 16 km; položka čerpána v případě, že zkouška (pol. 02520) prokáže přítomnost dehtu, čerpáno se souhlasem TDI; 50% kubatury $0,50 \cdot (68,343 \cdot 0,150) = 5,126$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,126		
94	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 na ŠD A, vč. podrcení drobným kamenivem Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	569,900		
95	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 2 vrstvy, na ACL 16+, na ACP 16+ $562,059 + 272,405 + 256,103 = 1\,090,567$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 090,567		
96	572741		ASFALTOVÝ NÁTĚR VOZOVKY vodonepropustný nátěr vozovky š. 500 mm podél obrubníků (asfaltová suspenze) $15,400 \cdot 0,500 = 7,700$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	7,700		
97	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY nad spárou opěra x klín $2,000 \cdot 8,000 = 16,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	16,000		
98	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asf. beton ACO 11+, tl. 40 mm, v celém úseku, včetně vjezdů na p. č. 3000 a k	M2	563,858		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČOV 545,858+18,000=563,858 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
99	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva ACL 16+ tl. 50 mm v celém úseku silnice Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	562,059		
100	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm v konstrukci sjezdům k p. č. 3000 a ČOV; bude čerpáno se souhlasem TDI, pokud bude zjištěn obsah PAU v asfaltových vrstvách; 50% kubatury 0,50*(10,0+12,5)=11,250 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	11,250		
101	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM podkladní vrstva, asf. beton ACP 16+, tl. 60 mm 272,405+256,103=528,508 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	528,508		
102	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM litý asfalt na mostě s přesahem na přech. klíny, litý asfalt MA 11 IV tl. 35 mm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	58,084		
103	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY obsypané povrchy rovnoběžných křídel (1xNp+2xNa)	M2	78,069		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,686+6,823+8,680+8,501+3,568+3,504+4,305+4,217+7,154+7,192+17,439=78,069 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
104	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY celoplošná izolacepod vozovkou, rubu konstrukce s přesahy až po podkladní beton, vč. pečetící vrstvy a kotevního impregnačního nátěru, vč. lešení 55,799+19,479+19,771+20,032+29,546+7,477=152,104 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	152,104		
105	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami, asf. pás s hliníkovou vložkou 6,200*1,200=7,440 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	7,440		
106	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ vrstva geotextilie jako ochrana proti poškození izolace, ochrana těsnící vrstvy; hmotnost min. 600 g/m2 152,100-55,800+78,070=174,370 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	174,370		
107	76291	A	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA stávající oplocení p. č. 3000 - demontáž a odvoz do depozitu 8,000*1,250=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	10,000		
108	76291	B	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA oplocení p. č. 3000 - zpětná montáž do nové polohy, včetně dovozu z depozitu	M2	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,000*1,250=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
109	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) řimsy, sekundární ochrana proti CH.R.P. 26,784+24,790=51,574 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	51,574		
110	81434		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 200MM úprava vyústění stávající kanalizace DN200 do nového opevnění svahu, včetně zkosení trouby dle sklonu svahu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	1,000		
111	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM úprava vyústění stávající kanalizace DN400 do nového opevnění svahu, včetně zkosení trouby dle sklonu svahu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	1,000		
112	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. kotvení a PKO (nátěrový systém), nové mostní trubkové zábradlí se svislou výplní 13,400+14,400=27,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	27,800		
113	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU sloupky červené barvy u sjezdů ze silnice Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
115	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
116	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
117	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU ev. č. mostu "407-001", vč. sloupku a patky Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
118	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ značka IS 15a "VÁPOVKA", včetně sloupku a patky Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
119	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA trvalé DZ, vodící čáry V4, bílá barva - 1. značení 2*74,00*0,125=18,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	18,500		
120	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA trvalé DZ, vodící čáry V4, strukturovaný plast, bílá barva - 2. značení	M2	18,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*74,00*0,125=18,500 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
121	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkový obrubník kolem schodišť, včetně lože z betonu (3,85 m3) a výkopu rýhy (vč. odvozu na skládku 35 km a uložení - 4,2 m3) 9,00+9,00+8,50+8,50=35,000 [A]	M	35,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
122	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky přechodové; včetně výkopu rýhy (vč. odvozu na skládku 35 km a uložení - 0,5 m3) a betonového lože (0,44 m3)	M	4,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
123	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM propustek DN 500, trouby HDPE, včetně seřiznutí šikmých čel a spojování	M	8,500		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
124	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí spáry nad opěrami, hl. řezu 40 mm 8,000+8,000=16,000 [A]	M	16,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
125	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčně na začátku a konci úseku, hl. řezu 100 mm 7,02+5,69=12,710 [A]	M	12,710		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
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				
126	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry říms, spára mezi NK a přechodovým klínem 0,800*16,000+0,566+0,552=13,918 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	13,918		
127	931314	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 příčně na začátku a konci úseku a v řezané spáře nad opěrami 7,020+5,690+8,000+8,000=28,710 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	28,710		
128	931314	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 pod obrubou, vč. předtěsnění a penetračního nátěru (5,25 m2) 14,400+13,400+4,000=31,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	31,800		
129	931333		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 těsnění dilatačních spár říms, s předtěsněním 4,100+4,100=8,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	8,200		
130	93134		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU utěsnění pracovní spáry opěra-křídlo, základ-křídlo; včetně vytvoření fabionů 2,350+1,742+1,508+2,100+2,350+1,735+1,515+2,100+2,319+2,357+2,655+2,612=25,343 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	25,343		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt: 201 Most ev. č. 407-001
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2019

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
131	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU přelep spáry NK x přech. klín, š. pásu 1,0 m; pás s vysokou průtažností $1,000 \cdot 18,000 = 18,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	18,000		
132	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM zřízení žlabu z prefa tvárnic do betonového lože Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		
133	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT letopočet výstavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
134	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ drenážní hliníkový profil 30/20 - odvodnění izolace podélné $0,49 \cdot (6,200 + 2 \cdot 0,500) = 3,528$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	3,528		
135	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 odvodňovač 300/500, vč. kompletace; s přímým odtokem DN150; včetně průchodky deskou NK (DN200), těsnění kolem rámu, litého asfaltu, těsnícího pásu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
136	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovací trubička z nerezové oceli (1.4404 nebo 1.4571), komplet, vč. průchodek	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/407 Stará Říše, most ev. č. 407-001
Objekt:	201 Most ev. č. 407-001
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							
137	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ ztížené podmínky nad vodou 10,687*9,000=96,183 [A]	M3OP	96,183		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
Celkem:							