



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO
FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ/OU:
Srch

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
02 2016

■ zakázkové číslo:
016002

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Martin Jahelka

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:

■ měřítko:

G. NÁKLADY

SOUPIS PRACÍ

G.1

Soupis objektů s DPH

Stavba: O16-002 - Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek**Varianta: 02 - PDPS komplet**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
000	Všeobecné a přípravné položky			-----
001	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 101	Komunikace			-----
SO 201	Most ev.č. 3239-1 Hrádek			-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

Objekt: 000 Všeobecné a přípravné položky

Rozpočet: 000 Všeobecné a přípravné položky

Objednavatel: SÚS Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Mctvplcj gmc""

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 4.11.2015

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: 000 Všeobecné a přípravné položky
Rozpočet: 000 Všeobecné a přípravné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	027111	a	PROVIZORNÍ OBJÍŽĎKY - ZŘÍZENÍ Passportizace, údržba a oprava objízdných tras po komunikacích II třídy a místních komunikacích délka 12,4 km plošná výměra objízdné trasy 12400*6=74 400,000 [A] odhadovaný rozsah úprav 5% A*0,05=3 720,000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	3 720,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění a ochránění inženýrských sítí v prostoru staveniště Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ veškeré geodetické práce během stavby, vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
4	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEOMETRICKÝ ODDĚLOVACÍ PLÁN pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů 4x tiskem Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	SOUB	1,000		
5	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Povodňový a havarijní plán Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 4x tisk Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby v podrobnostech dle TKP Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: 000 Všeobecné a přípravné položky
Rozpočet: 000 Všeobecné a přípravné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná forma a 3xCD) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
11	03100	a	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ veškeré náklady zhotovitele na zařízení staveniště, jeho zabezpečení, zřízení, provoz a demontáž 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: SÚS Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb 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: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projekt DIO během výstavby, vč. projednání, povolení atd. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
2	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY PROVIZORNÍ POLOŽKA DIO na rámec opatření uvažovaných v projektu stavby vyvolaná nepředvídanými požadavky DOSS, souběhem staveb a pod. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přenosné značení Objízdná trasa: IP10a,IP10b 6+ IS11c 12+ E3a 6+ E13 8+ B1 na zábraně 2 =34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	34,000		
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objízdna trasa: IP10a,IP10b 6+ IS1lc 12+ E3a 6+ E13 8+ B1 na zábraně 2 =34,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 34*4*30=4 080,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	4 080,000		
6	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení IP22 8=8,000 [A] IS1 la 8=8,000 [B] celkem = A+B=16,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	16,000		
7	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ IP22 8=8,000 [A] IS1 la 8=8,000 [B] celkem = A+B=16,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	16,000		
8	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ Odhadovaná doba 4 měsíce IP22 8=8,000 [A] IS1 la 8=8,000 [B] celkem = A+B=16,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	16,000		
9	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5xS7				
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			5xS7				
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
11	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,000		
			Odhadovaná doba 4 měsíce				
			2*4*30=240,000 [A] 4 měsíce				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,000		
			2*4*30=240,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	140,000		
			dle situace				
			SDZ 34*2=68,000 [A]				
			IP 16*2*2=64,000 [B]				
			Z2 2*2*2=8,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=140,000 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: 001 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
16	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 140=140,000 [A]	KUS	140,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ SDZ 34*2=68,000 [A] IP 16*2*2=64,000 [B] Z2 2*2*2=8,000 [C] Celkem: A+B+C=140,000 [D]	KSDEN	140,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
18	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace SDZ 34+ IP 16+ Z2 (2*2)=54,000 [A]	KUS	54,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
19	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ 54=54,000 [A]	KUS	54,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
20	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ dle situace SDZ 34+ IP 16+ Z2 (2*2)=54,000 [A]	KSDEN	54,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101 Komunikace

Objednavatel: SÚS Pardubického kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 237,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Martin Jahelka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 4.11.2015

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) demoliční materiál - stavební suť (kámen, beton, žb) nevyužitý materiál s asfaltem pol. 11332 31,52=31,520 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	31,520		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) podkladní vrstvy komunikace, zemina, kamenivo, odpad z čištění (bahno, nánosy) pol. 12924 81*0,15+ pol. 12932 35,28*0,5=29,790 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	29,790		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) podkladní vrstva komunikace s asf. pojivem pol. 11333 19,50=19,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	19,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP - na trvalou skládku dle situace a diagnostického průzkumu průměrná tl. 200 mm v místech komunikace A (95,233+47,512+14,890)*0,2=31,527 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	31,527		
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM asfaltové vrstvy pod úrovní frézování - bez skládkovného	M3	19,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle zaměření stávajícího stavu uvažovaná tl. 100 mm, pr.š.6,0m 6,0*32,5*0,1=19,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	29,250		
			dle zaměření stávajícího stavu uvažovaná tl. 150 mm, pr.š.6,0m 6,0*32,5*0,15=29,250 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE spára na mostě	M	15,200		
			dle situace 7,6*2=15,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	39,409		
			plochy komunikace A na úroveň pláně (14,890+47,512+95,233)*0,25=39,409 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM seříznutí stávajících krajnic	M2	81,000		
			dle situace a VPR před mostem vlevo 1,50 m v rozsahu nových svodidel 29+ za mostem vlevo 0,75 m v nároží nového sjezdu 6+ před mostem vpravo 1,50 m v rozsahu nových svodidel 17+ za mostem vpravo 1,50 m v rozsahu nových svodidel 29=81,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	35,285		
			čištění a reprofilace stávajících příkopů - v jednotkové ceně zohlednit zpětné využití zeminy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ 10,030+6,611+8,102+10,542=35,285 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. 11332 31,52+ pol. 11333 19,5+ pol. 12373 39,4+ pol. 12924 81,2*0,15+ pol. 12932 35,28*0,3=113,184 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	113,184		
12	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS dle situace a VPŘ klín pod krajnicí 1,5*0,25* průměrná plocha řezu x délka úseku (5+5+5+6)=7,875 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,875		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I E def,2 min.=45MPa na HDk 32-63 14,890+47,512+95,233=157,635 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	157,635		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva ze štěrkodrti - ŠDa 0-32 a HDk 32-63 obě vrstvy po 150mm	M2	316,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce A plocha před mostem 48m2 a za mostem 96m2 vč. rozšíření konstrukce B.1 plocha před mostem 15m2 HDk 32-63 48+96+15=159,000 [A] konstrukce A plocha před mostem 51m2 a za mostem 98m2 vč. rozšíření konstrukce B.1 plocha před mostem 8m2 ŠDa 0-32 51,0+98,0+8=157,000 [B] Celkem: A+B=316,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat 40 RA 0/32 dle situace a VPŘ před mostem vlevo 1,50 m v rozsahu nových svodidel 29+ za mostem vlevo 0,75 m v nároží nového sjezdu 6+ před mostem vpravo 1,50 m v rozsahu nových svodidel 17+ za mostem vpravo 1,50 m v rozsahu nových svodidel 29=81,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	81,000		
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 1,0 kg/m2 plocha před mostem 51m2 a za mostem 98m2 vč. rozšíření kce A pod ACP 51+98=149,000 [A] kce B.1 pod ACP (1,75*4,3)*2=15,050 [B] Celkem: A+B=164,050 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	164,050		
17	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	397,181		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-E 0,3kg/m2 pod ACL $50,0+96,0+15=161,000$ [A] pod ACO $12,559+14,890+14,716+47,512+39,746+95,233+11,525=236,181$ [B] Celkem: $A+B=397,181$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
18	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, 50/70 plocha před mostem 90m2 a za mostem 107m2 ACO mimo most $90+107=197,000$ [A] ACO na mostě $5,3*7,5=39,750$ [B] Celkem: $A+B=236,750$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	236,750		
19	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Ložná vrstva na mostě ACL na mostě $5,3*7,5=39,750$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	39,750		
20	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva komunikace mimo most plocha před mostem 96m2 a za mostem 114m2 vč. rozšíření ACL $96+114=210,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	210,000		
21	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva (obalované kamenivo) plocha před mostem 87m2 a za mostem 107m2 vč. rozšíření ACP $87+107=194,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	194,000		
22	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	34,809		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnění spár modifikovanou zálivkou za horka dle ČSN 14188 - typ N2 dle situace spáry v místě napojení 6,046+5,763=11,809 [A] podél římsy na mostě 12,000+11,000=23,000 [B] Celkem: A+B=34,809 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz na cestmistrovství Pardubice dle situace 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
24	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle situace dle situace dopravní značení E5 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle situace odstranění jednoduchých sloupků 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
26	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace jednoduché sloupky 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
27	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II. bílá barva s retroreflexní úpravou V4 0,250 33*2*0,25=16,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	16,500		
28	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka dle situace spáry v místě napojení 6,046+5,763=11,809 [A] podél římsy na mostě 12,000+11,000=23,000 [B] Celkem: A+B=34,809 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	34,809		
29	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM dle situace v místě napojení na koncích stavby 6,046+5,763=11,809 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	11,809		
30	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 spára na mostě dle situace 7,6*2=15,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	15,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek**Objednavatel:** SÚS Pardubického kraje**Zhotovitel dokumentace:** Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.**Zhotovitel:** Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 105,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Martin Jahelka**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť 96611 17,927=17,927 [A] 96613 57,566=57,566 [B] 96615 48,137=48,137 [C] 96616 2,208=2,208 [D] Celkem: A+B+C+D=125,838 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	125,838		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina 13173:429,466=429,466 [A] 12273: 10,0=10,000 [B] Celkem: A+B=439,466 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	439,466		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) 97817 67,23*0,01=0,672 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	0,672		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
5	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M potrubí DN 600, provizorní zatrubnění vodoteče 20,0=20,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	20,000		
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Ornice sejmutá v plochách dotčených výkopem pro most	M3	19,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. vrstvy zeminy 150 mm na vtoku (4,0+3,5)*4,5*2=67,500 [A] na výtoku (4,5+3,5)*4,0*2=64,000 [B] Celkem: A+B=131,500 [C] C*0,15=19,725 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek provizorního zatrubnění odvoz na trvalou skládku 17780 10,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	10,000		
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení z mezideponie ornice 18222 136,0*0,15=20,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	20,400		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro mostní objekt odvoz na trvalou skládku dle vzor. řezů a půdorysu prům. šířka, výška výkopu a délka OP1 3,8*3,1*14,5=170,810 [A] OP2 3,8*3,1*14,5=170,810 [B] pod mostem 6,6*1,1*12,1=87,846 [C] Celkem: A+B+C=429,466 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	429,466		
10	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na dočasnou skládku 121104:19,725=19,725 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	19,725		
11	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	429,466		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na trvalou skládku				
			výkop 131736 429,466=429,466 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,000		
			v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby				
			1,0*1,0*5,0*2=10,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	136,000		
			ornice ze zemníku				
			4,0*5,0*4+3,5*4,0*4=136,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	136,000		
			výměra dle 18222 136,0=136,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	136,000		
			výměra dle 18222 136,0=136,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
16	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	2,040		
			zalití vodou 3x v celé ploše				
			výměra dle 18222 136,0=136,000 [A]				
			A*0,005=0,680 [B]				
			B*3=2,040 [C]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,192		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování drenážního potrubí MCB-8				
			Za opěrami $(0,4*0,4-(3,14*0,075*0,075))*7,7*2=2,192$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek š. 150 mm š.150 mm $0,15*0,04*5,3*2=0,064$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,064		
19	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min. 2x700g/m2 na rubu opěr OP1 $1,5*7,7=11,550$ [A] OP2 $1,5*7,7=11,550$ [B] na rovnoběžných křídlech $2,0*(4*3,35+2,35)=31,500$ [C] Celkem: A+B+C=54,600 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	54,600		
20	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ stojek $1,5*0,5*9,1*2=13,650$ [A] základ křídel $1,2*0,5*1,0*4=2,400$ [B] Celkem: A+B=16,050 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	16,050		
21	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05 B500B 272325: $16,050*0,15=2,408$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	2,408		
2	Základy						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
22	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 12+13=25,000 [A] 7 kg/kotvu =7,000 [B] A*B=175,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	175,000		
23	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3 (0,8*0,26+0,3*0,3)*(11,0+12,0)=6,854 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	6,854		
24	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B 317325: 6,854*0,200=1,371 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1,371		
25	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Stojiny nosné konstrukce a vetknutá křídla Stojiny: OP1 2,035*0,4*8,5=6,919 [A] OP2 2,015*0,4*8,5=6,851 [B] křídla (2,72*1,7+1,6*1,65)*0,4*3+(2,7*1,7+1,3*0,65)*0,4=10,891 [C] Celkem: A+B+C=24,661 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	24,661		
26	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B pol. 333325: 24,661*0,200=4,932 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	4,932		
3			Svislé konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
27	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámová příčel pr. tl. příčle 0,45 m 0,45*8,5*5,3=20,273 [A] náběhy 0,2*0,5*8,5*2=1,700 [B] Celkem: A+B=21,973 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	21,973		
28	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B 21,973*0,25=5,493 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	5,493		
29	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žlb kce pod základy opěr 1,9*9,5*0,15*2=5,415 [A] pod základy křídel 1,0*1,6*0,15*4=0,960 [B] Celkem: A+B=6,375 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	6,375		
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva 5,0*0,25*14,5*2=36,250 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	36,250		
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C30/37n XF3, n - nekonstrukční beton tl. 100 mm koryto 2,9+((0,52+0,43)*2)*10,3*0,1=4,857 [A] pod římsami u křídel 3,5*0,3*0,1*4=0,420 [B] skluzy a výběhové ramoy (2,9*1,1*0,1+0,8*0,6*0,1)*4=1,468 [C] Celkem: A+B+C=6,745 [D]	M3	6,745		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
32	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží za opěrami $1,1 \times 0,3 \times 7,7 \times 2 = 5,082$ [A]	M3	5,082		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
33	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu dno pod mostem $4,5 \times 0,7 \times 12,1 = 38,115$ [A] za rubem $3,5 \times 1,8 \times 14,5 \times 2 = 182,700$ [B] Celkem: A+B=220,815 [C]	M3	220,815		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
34	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp za rubem a přechodový klín ochr. zásyp za rubem $0,6 \times 1,1 \times 7,7 \times 2 = 10,164$ [A] přech. klín $5,9 \times 0,45 \times 7,7 \times 2 = 40,887$ [B] Celkem: A+B=51,051 [C]	M3	51,051		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
35	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Zásyp za opěrami (zemina pod přechodovým klínem a nad těsnící vrstvou) za rubem mezi křídly $5,5 \times 0,65 \times 7,7 \times 2 = 55,055$ [A] výkop vně křídel $5,5 \times 1,5 \times 3,5 \times 4 = 115,500$ [B] Celkem: A+B=170,555 [C]	M3	170,555		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
36	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához, hm. do 80kg	M3	2,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ve dně za stabil. prahem 0,8*0,5*2,7*2=2,160 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 tl. 200 mm koryto 2,9+((0,52+0,43)*2)*10,3*0,2=6,814 [A] pod římsami u křídel 3,5*0,3*0,2*4=0,840 [B] skluzy a výběhové ramoy (2,9*1,1*0,2+0,8*0,6*0,2)*4=2,936 [C] Celkem: A+B+C=10,590 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	10,590		
38	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Stabilizační prahy na vtoku a výtoku vtok 0,4*1,0*(3,2+0,6+0,43+2,7+0,43+0,6+3,55)=4,604 [A] výtok 0,4*1,0*(3,55+0,6+0,43+2,7+0,43+0,6+3,55)=4,744 [B] Celkem: A+B=9,348 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	9,348		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
39	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM 5,3*7,5=39,750 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	39,750		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
40	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU mostní izolace	M2	105,610		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolace na mostě a pod římsami křídel $8,5*5,3+0,4*(3*3,35+2,35)=50,010$ [A] Izolace na rubu opěr a rovnoběžných křídel $2,0*7,7*2+2,0*(3*3,35+2,35)=55,600$ [B] Celkem: A+B=105,610 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
41	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou $0,75*(12,0+11,0)=17,250$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	17,250		
42	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) okapní hrana mostovky: $(0,45+0,3)*4,5*2=6,750$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	6,750		
43	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr římsy celý pohledový povrch římsy $(0,15+0,8+0,55+0,3)*(11,0+12,0)=41,400$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	41,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
44	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část potrubí za opěrami: $8,7*2=17,400$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	17,400		
45	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	62,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Chráničky DN 110 v převislých částech římsy a pod výběh. rampami $(11,0+4,0)*2+(12,0+4,0)*2=62,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
46	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM vyústky drenáže Část potrubí v prostupech $4*0,6=2,400$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	2,400		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající zábradlí na mostě odkup zhotovitelem za cenu šrotu Zábradlí na mostě $8,8*2=17,600$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	17,600		
48	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ ukončení svodidel na mostě typovými náběhy svodidel $22,0*2+2,0+12,0=58,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	58,000		
49	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň, vč. PKO dle TKP19 vlevo $11,0+2*1,5=14,000$ [A] vpravo $12,0+2*0,5=13,000$ [B] Celkem: A+B=27,000 [C]	M	27,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
50	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na zábradelní svodidla 2*2=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
51	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA na výběhy svodidel 2*4=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
52	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
53	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm pro rampy za římsami: 3*(0,6+0,65+1,25+1,0+3,0+0,8)=21,900 [A] 0,65+0,4+1,15+2,7=4,900 [B] Celkem: A+B=26,800 [C]	M	26,800		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. silniční obrubník š. 150 mm pro rampy za římsami: 3*3,0+3,5=12,500 [A]	M	12,500		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy 4,0*4=16,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	16,000		
56	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci plocha dle pol. 711442: 105,61=105,610 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	105,610		
57	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Dosavadní most nosníky ŽMP 62, dl. 6m, 16ks (0,48*0,505-(3,14*0,11*0,11+3,14*0,075*0,075))*6,0*16=17,927 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	17,927		
58	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Dosavadní most odvoz na trvalou skládku základy 1,35*0,5*9,0*2=12,150 [A] opěry 1,13*1,85*8,65*2=36,166 [B] křídla 1,0*1,85*1,25*4=9,250 [C] Celkem: A+B+C=57,566 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	57,566		
59	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU dobetonávky NK odvoz na trvalou skládku 8,3*(0,93*2,6*2+8,76*0,11)=48,137 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	48,137		
60	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,208		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: O16-002 Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek
Objekt: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3239-1 Hrádek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na trvalou skládku				
			mostní římsy				
			0,4*0,3*9,2*2=2,208 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
61	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	67,230		
			vč. odvozu, uložení a popl. za skládku				
			8,3*(6,0+1,3+0,8)=67,230 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: