


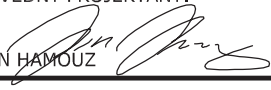



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - Smíchov		 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
 Ing. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.	 Ing. JAN HAMOUZ	 STANISLAV DOLEŽAL	Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU:				
II/114 Dobříš, most ev. č. 114-017				
ČÁST:	F - SOUHRNNÝ SOUPIS PRACÍ			
PŘÍLOHA:				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	09/2022	F	-	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0035			

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 119 024 - II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 191 - DIO		-----	-----	-----
SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ		-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017

Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 900,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.1		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán v počtu 10 ks	KČ	1,000		
2	02910.2		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	1,000		
3	02910.3		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu zachované konstrukce po demolici a jejím odkrytí	KČ	1,000		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vč. potřebných VTD	KČ	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele	KČ	1,000		
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE dokumentování odhalených částí konstrukce po odstranění torkretu v průběhu stavby podklad pro státní památkovou péči	KPL	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR zajištění geologa, geotechnika, biologický dozor v průběhu stavby se souhlasem investora	KČ	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017

Objekt: SO 191 DIO

Rozpočet: SO 191 DIO

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 191 DIO
Rozpočet: SO 191 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	99999	R	DIO - pronájem - kompletní dopravní opatření při stavbě - včetně návrhu a projednání dočasného dopravního značení s policií ČR a dopravním úřadem, včetně návrhu značení na objízdných trasách v dostatečném předstihu před zahájením stavby - kompletní provedení (dopravní značky, směrovací desky, výstražná světla, vodící desky, vodorovné značky vč. Odstranění, atd.) - včetně nákladů na případné doplnění značení dle aktuálního požadavku Policie ČR - včetně případného doplnění značek IP22 (viz. vyjádření Policie ČR v dokladové části) - včetně případného zakrytí (ne pouze přeškrtnutí!) nebo demontáže dočasně zneplatněného značení, včetně zpětného odkrytí a montáže - včetně nákladů na přesuny dopravního značení dle jednotlivých fází výstavby, resp. dle potřeby - dopravní značení musí splňovat vnitropodnikové předpisy ŘSD PPK-PRE, PPK-FOL a TP 143 - položka je pouze se souhlasem objednatele! - bude fakturováno dle skutečnosti	KPL	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017

Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

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

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol.č. 17120: 974,23=974,230 [A]	M3	974,230		
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen dle pol.č. 96613: 207,25=207,250 [A]	M3	207,250		
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle pol.č. 96616: 13,2=13,200 [A] z. pol.č. 11421: 19,5=19,500 [B] Celkem: A+B=32,700 [C]	M3	32,700		
4	014101	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltová vrstvy dle pol.č. 11343: 136,59=136,590 [A]	M3	136,590		
5	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY Dočasné zatrubnění vodoteče bude provedeno pomocí dvou hrází z volně ložených betonových panelů, pevné plastové fólie	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	136,590		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			314,0*(0,38+0,49)/2=136,590 [A]				
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél římsy (20,1+20,2)=40,300 [A]	M	40,300		
8	11421		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BETON DÍLCŮ před mostem 65,0m2*0,3m=19,500 [A]	M3	19,500		
9	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	24,000		
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I za opěrou: 19,0*16,4+20,0*15,0=611,600 [A] nad klenbou: 12,0*8,5=102,000 [B] mezi pilíři: 13,8*15,0=207,000 [C] čerpací jímky: 2*1,0*1,0*1,0=2,000 [D] pro ŠP polštáře: (17,7+3*14,4+17,8)m2*0,6m=47,220 [E] Celkem: A+B+C+D+E=969,820 [F]	M3	969,820		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z. pol.č. 13173: 969,82=969,820 [A] z vrtů: 5*7,0*0,126=4,410 [B] Celkem: A+B=974,230 [C]	M3	974,230		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	703,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou: $15,3*16,4+15,5*15,0=483,420$ [A] nad klenbou: $3,6*8,5=30,600$ [B] mezi pilíři: $12,5*15,0=187,500$ [C] čerpací jímky: $2*1,0*1,0*1,0=2,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=703,520$ [E]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování rubové drenáže $2*0,3*0,3*13,0=2,340$ [A]	M3	2,340		
14	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ HEB 300: $117,0\text{kg/m}*(5*7,0+5,8)/1000=4,774$ [A]	T	4,774		
15	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) $19,0=19,000$ [A]	M2	19,000		
16	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM sanace spodní stavby $2*4\text{ks/m}^2*(3,1+1,9)*3,9*0,5=78,000$ [A] $2*4\text{ks/m}^2*(0,8+0,8)*3,9*0,669=33,396$ [B] $3*4\text{ks/m}^2*(0,8+0,8)*3,9*0,5=37,440$ [C] $4\text{ks/m}^2*(1,8+0,6+1,8)*3,9*(0,331+0,316+0,327)=63,816$ [D] Celkem: $A+B+C+D=212,652$ [E]	M	212,652		
17	264716		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 400MM $5*(7,0-2,0)=25,000$ [A]	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	264816		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 400MM 5*2,0=10,000 [A]	M	10,000		
19	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO (17,7+3*14,4+17,8)m2*0,6m=47,220 [A]	M3	47,220		
20	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 výztuž je v pol.č. 334365 13,9m2*0,7m+3*11,1m2*0,68m+14,0m2*0,7m=42,174 [A]	M3	42,174		
21	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ výztuž podbetonávky pod obklad 4,44kg/m2*(8*0,7*6,5+2*1,9)*1,1/1000=0,196 [A]	T	0,196		
22	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU sanace spodní stavby 2*4ks/m2*(3,1+1,9)*3,9*0,5=78,000 [A] 2*4ks/m2*(0,8+0,8)*3,9*0,669=33,396 [B] 3*4ks/m2*(0,8+0,8)*3,9*0,5=37,440 [C] 4ks/m2*(1,8+0,6+1,8)*3,9*(0,331+0,316+0,327)=63,816 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,2=42,530 [E]	M3	42,530		
23	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ sloupky zábradlí: (12+10+3)*2=50,000 [A]	KUS	50,000		
24	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ kotvení římsy	KUS	88,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*40+8=88,000 [A]				
25	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie v přechodové oblasti 2*4,7*9,0=84,600 [A]	M2	84,600		
77	R285399		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ kotvení nerezovými trny podkladní beton (podbetonávka obkladu) 4 ks/m2*(8*0,7*6,5+2*1,9)=160,800 [A] kotvení obkladu: stěny - obklad vpravo: 16 ks/m2*24,5m2=392,000 [C] stěny - obklad vlevo: 16 ks/m2*23,0m2=368,000 [B] opěry: 16 ks/m2*2*1,1*6,5=228,800 [D] pilíře: 16 ks/m2*6*1,1*6,5=686,400 [E] Celkem: A+C+B+D+E=1 836,000 [F]	KUS	1 836,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
26	31722		ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ 0,6*0,3*(20,1+20,2)=7,254 [A]	M3	7,254		
27	327222		OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z HAKLÍKŮ tloušťka obkladního kamene 200-250 mm obklad vpravo: 24,5m2=24,500 [A] obklad vlevo: 23,0m2=23,000 [B] Celkem: A+B=47,500 [C]	M2	47,500		
28	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA vč. očištění	M3	5,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LÍCNÍ KLENBA Z PŮVODNÍCH KAMENŮ: (2,0+2*1,4+2,0)*0,3=2,040 [A] BŘIT Z PŮVODNÍCH PŘESKLÁDANÝCH KAMENŮ: 3*1,8*0,6=3,240 [B] Celkem: A+B=5,280 [C]				
29	333222		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z HAKLÍKŮ tloušťka obkladního kamene 200-250 mm 2*1,1*6,5=14,300 [A]	M2	14,300		
30	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 výztuž je v pol.č. 334365 opěry: 2*(2,2m2*6,4m+0,4m2*5,9)m=32,880 [A] poprsní zdi: (25,5+24,7)m2*0,35m=17,570 [B] Celkem: A+B=50,450 [C]	M3	50,450		
31	33419		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH klenba: 4*1,5m2*9,1m=54,600 [A] náhrada poškozených kamenů (odhad 30%): LÍCNÍ KLENBA Z PŮVODNÍCH KAMENŮ: (2,0+2*1,4+2,0)*0,3=2,040 [B] BŘIT Z PŮVODNÍCH PŘESKLÁDANÝCH KAMENŮ: 3*1,8*0,6=3,240 [C] (B+C)*0,3=1,584 [D] A+D=56,184 [E]	M3	56,184		
32	334222		OBKLAD MOSTNÍCH PILÍŘŮ Z HAKLÍKŮ tloušťka obkladního kamene 200-250 mm 6*1,1*6,5=42,900 [A]	M2	42,900		
33	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 3*1,5m2*6,5m=29,250 [A]	M3	29,250		
34	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 10155,5/1000=10,156 [A]	T	10,156		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	33822		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ zábradlí sloupky: $(12+10)*1,2*0,2*0,2=1,056$ [A] podstavec: $1,5*0,6*1,2=1,080$ [B] Celkem: $A+B=2,136$ [C]	M3	2,136		
36	348175		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM $(11+10)*51,0=1\,071,000$ [A]	KG	1 071,000		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
37	421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50 C35/45 roznášecí deska: $4,4m^2*8,7m=38,280$ [A]	M3	38,280		
38	421365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B $9338,4/1000=9,338$ [A]	T	9,338		
39	421365	b	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B v dilatační spáře desky $65*0,4*2,466kg/m/1000=0,064$ [A]	T	0,064		
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	20,222		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základy: 15,7m2*0,1m+3*12,7m2*0,1m+15,8m2*0,1m=6,960 [A] pod drenáž: 2*1,1*0,3*8,2=5,412 [B] podbetonávka obkladu: 8*0,7*0,2*6,5+2*1,9*0,15=7,850 [C] Celkem: A+B+C=20,222 [D]				
41	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu ((20,5+32,2)*0,5+60,3+58,5+4*3,1*9,8)*0,1=26,667 [A]	M3	26,667		
42	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO okolo těsnicí fólie v přechodové oblasti 2*2*4,7*9,0*0,15=25,380 [A]	M3	25,380		
43	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) pod sloupky zábradlí: (12+10)*0,2*0,2*0,01+1,5*0,6*0,01=0,018 [A]	M3	0,018		
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ((20,5+32,2)*0,5+60,3+58,5+4*3,1*9,8)*0,2=53,334 [A]	M3	53,334		
45	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 ukončení dlažby 0,5*0,8*(11,3+12,0)=9,320 [A]	M3	9,320		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
46	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM	M2	314,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	314,000		
48	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	314,000		
49	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2*314,0=628,000 [A]	M2	628,000		
50	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL22+, 22S TL. 80MM	M2	314,000		
51	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP22+, 22S TL. 80MM	M2	314,000		
52	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	314,000		
53	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení na stávající povrch: 10,7+7,5+11,4=29,600 [A] dilatační spára ve vozovce: 2*8,6=17,200 [B] Celkem: A+B=46,800 [C]	M	46,800		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
54	62191		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ PODHLEDŮ KAMENICKÝM OPRACOVÁNÍM pemrlování říms a sloupků zábradlí 1,2*(20,1+20,2)=48,360 [A] 0,8*(12+10)*1,2+4,2*1,2=26,160 [B] Celkem: A+B=74,520 [C]	M2	74,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU pohled: 12,1=12,100 [A] boky opěr a pilířů: 8*1,3*3,9=40,560 [B] Celkem: A+B=52,660 [C]	M2	52,660		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
56	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr stávající část: 2*1,8*2,8=10,080 [A] rub opěr nová část: 2*1,5*5,9=17,700 [B] Celkem: A+B=27,780 [C]	M2	27,780		
57	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY deska: 9,4*20,7=194,580 [A]	M2	194,580		
58	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ rub opěr stávající část: 2*1,8*2,8=10,080 [A] rub opěr nová část: 2*1,5*5,9=17,700 [B] deska: 9,4*20,7=194,580 [C] Celkem: A+B+C=222,360 [D]	M2	222,360		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
59	863332		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM pod odvodňovačem 2*1,0=2,000 [A]	M	2,000		
60	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt:	SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet:	SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*9,5=19,000 [A]				
61	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup drenáže křídlem 2*0,35=0,700 [A]	M	0,700		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
62	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*20,3=40,600 [A]	M	40,600		
63	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 5*2+4=14,000 [A]	KUS	14,000		
64	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
65	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ 1,8+10,5+10,5+5,3+3,8+3,8=35,700 [A]	M	35,700		
66	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na stávající povrch: 10,7+7,5+11,4=29,600 [A] dilatační spára ve vozovce: 2*8,6=17,200 [B] Celkem: A+B=46,800 [C]	M	46,800		
67	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél římsy (20,1+20,2)=40,300 [A]	M	40,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	93640		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ chrliče 8*0,1m2*0,5=0,400 [A]	M3	0,400		
69	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ ukončení izolace vč. kotvení 0,04*0,005*(20,2+20,1+2*8,7)*8000kg/m=92,320 [A]	KG	92,320		
70	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	2,000		
71	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	4,000		
72	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ pohled: 12,1=12,100 [A] boky opěr a pilířů: 8*1,3*3,9=40,560 [B] Celkem: A+B=52,660 [C]	M2	52,660		
73	94895		PODPĚRNÉ SKRUŽE ZE DŘEVA pod převedením vodoteče: 1,1*1,3*15,6=22,308 [A] pod klenbou: 4*6,4*9,6=245,760 [B] Podpora odhaleného vodovodu: 3,2*1,4*2,2=9,856 [C] Celkem: A+B+C=277,924 [D]	M3OP	277,924		
74	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC klenba: 7,1m2*9,1=64,610 [A] spodní stavba: 2*2,9m2*6,8m+3*3,0m2*6,8m=100,640 [B] poprsní zeď: (14,1+11,3)m2*0,6m=15,240 [C] křídla: 2*7,8m2*1,2+6,7m2*1,2=26,760 [D] Celkem: A+B+C+D=207,250 [E]	M3	207,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024 II/114 Dobříš, most ev.č. 114-017
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ
Rozpočet: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU řimsa: $0,3 \cdot (20+23)=12,900$ [A] sokl: $1,5 \cdot 0,2 \cdot 1=0,300$ [B] Celkem: $A+B=13,200$ [C]	M3	13,200		
76	97811		OTLUČENÍ OMÍTKY odstranění betonového torkretu na části konstrukce, která zůstává pohled: $12,1=12,100$ [A] boky opěr a piliřů: $8 \cdot 1,3 \cdot 3,9=40,560$ [B] Celkem: $A+B=52,660$ [C]	M2	52,660		
78	R9319		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM epoxidový tmel, do kterého se uloží římsy $0,35 \cdot 0,01 \cdot (20,1+20,2)=0,141$ [A]	M3	0,141		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: