

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010

Objekt: 001 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet: 001 Demolice stávajícího mostu

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: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
 Objekt: 001 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 312,4*1,8+76,28*2,0=714,880 [A]	T	714,880		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) 48,2*2,3+3,4*2,5=119,360 [A]	T	119,360		
3	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ vybavení dle požadavků havarijního plánu 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technologický postup bourání 1=1,000 [A]1	KPL	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE "1ks tabule s textem ""STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ"" 1ks informační tabule v průběhu stavby dle IROP - zhotovitel, TDS, cena a další povinné údaje" 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 8,0*3,1+8,5*3,0+7,4*2,5+6,5*2,0=81,800 [A]	M2	81,800		
8	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
9	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	48,203		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
 Objekt: 001 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	13173		0,43*19,0*5,9=48,203 [A] HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	312,407		
11	17120		1,4*3,3*10,52*2+3,9*1,35*10,52+1,53*4,1*10,52+1,4*10,52*1,4+8,2*6,9*0,4+(7,11+6,25)*0,5*1,36*1,36*0,5+(5,39+2,35)*0,5*1,36*1,6*0,5+4,04*1,35*1,35*0,5+5,25*2,8*1,4+6,2*0,5*1,4*1,4+2,7*1,4*1,4*0,5+1,5*1,5*0,5*6,4=312,407 [A] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	312,400		
			312,4=312,400 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	27,773		
			3,3*10,52*0,4*2=27,773 [A]				
26	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	1,674		
			6*3,0*0,093=1,674 [A]				
27	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	16,080		
			(3,52+7,2)*1,5=16,080 [A]				
24	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST)	T	13,045		
			10,52*4,0*2*0,155=13,045 [A]				
13	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	23,089		
			(4,05*2+10,52)*2*4,0*0,155=23,089 [A]				
14	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	23,089		
			(4,05*2+10,52)*2*4,0*0,155=23,089 [A]				
25	237172		ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	M	21,040		
			10,52*2=21,040 [A]				
2		Základy					

9 Ostatní konstrukce a práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt: 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 18,97+18,22+1,9+2,2=41,290 [A]	M	41,290		
21	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz dle požadavku KSÚS 22,0=22,000 [A]	M	22,000		
15	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
16	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
17	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
28	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ odvoz dle požadavku KSÚS 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 7,85*7,03+17,58*0,6*2=76,282 [A]	M3	76,282		
19	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 3,12*0,5*1,7+3,3*0,4*0,6=3,444 [A]	M3	3,444		
22	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ 2,0=2,000 [A]	M	2,000		
23	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ 2,0=2,000 [A]	M	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt:	001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet:	001 Demolice stávajícího mostu

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010

Objekt: 101 Komunikace

Rozpočet: 101 Komunikace

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

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: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
 Objekt: 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) $58,897 \cdot 1,9 = 111,904$ [A]	T	111,904		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) $(18,723 + 20,489) \cdot 2,3 = 90,188$ [A]	T	90,188		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM tl. 300 mm, ze situace $(82,122 + 99,659) \cdot 1,08 \cdot 0,3 = 58,897$ [A]	M3	58,897		
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM tl. 100 mm, ze situace $(82,122 + 99,659) \cdot 1,03 \cdot 0,10 = 18,723$ [A]	M3	18,723		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM $(82,122 + 11,731 + 99,959 + 11,082) \cdot 2 \cdot 0,05 = 20,489$ [A]	M3	20,489		
24	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II $(89,602 + 105,076) \cdot 1,08 = 210,252$ [A]	M2	210,252		
51	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M	M2	73,850		
1			Zemní práce				
2			Základy				
25	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍTOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	22,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění napojení nových a původních živičných vrstev (5,856*2+5,564*2)*1,0=22,840 [A]				
2		Základy					
5		Komunikace					
28	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 130 mm, ze situace (89,602+105,076)*1,05=204,412 [A]	M2	204,412		
44	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM pro chodník 1,652+1,778=3,430 [A]	M2	3,430		
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm, podklad vozovky (89,602+105,076)*1,08=210,252 [A]	M2	210,252		
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,5 kg/m2	M2	204,412		
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 217,491+205,796=423,287 [A]	M2	423,287		
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ze situace 89,602+11,731+105,076+11,082=217,491 [A]	M2	217,491		
34	574C58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM ze situace 85,811+119,985=205,796 [A]	M2	205,796		
41	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	206,085		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			89,602+11,731/2+105,076+11,082/2=206,085 [A]				
45	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník	M2	3,430		
			1,652+1,778=3,430 [A]				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	3,000		
			1,5+1,5=3,000 [A]				
47	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	6,000		
			3+3,0=6,000 [A]				
35	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	22,840		
			(5,856+5,564)*2=22,840 [A]				
43	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,500		
			vybourání stávající uliční vpusti				
			1*0,5=0,500 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010

Objekt: 102 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 102 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

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: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
 Objekt: 102 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
21	577202		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK oprava část objízdné trasy 10% povrchu 1221*5,5*0,20=1 343,100 [A]	M2	1 343,100		
22	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S oprava části objízdné trasy 20% povrchu v tloušťce 50 mm 1221*5,5*0,20*0,05=67,155 [A]	M3	67,155		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B1 2ks, IS11c 13ks, IP 10a 2ks, E13 2ks 2+13+2+2=19,000 [A]	KUS	19,000		
17	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	13,000		
12	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 13*120=1 560,000 [A]	KSDEN	1 560,000		
7	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 22 ks	KUS	7,000		
18	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		
13	914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 7*120=840,000 [A]	KSDEN	840,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
 Objekt: 102 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 7+15=22,000 [A]	KUS	22,000		
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 22*120=2 640,000 [A]	KSDEN	2 640,000		
9	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
19	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
15	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 2*150=300,000 [A]	KSDEN	300,000		
10	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*120=240,000 [A]	KSDEN	240,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010

Objekt: 201 |Most přes Radlický potok

Rozpočet: 201 |Most přes Radlický potok

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: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
 Objekt: 201 |Most přes Radlický potok
 Rozpočet: 201 |Most přes Radlický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 270,0*3,14*0,18*0,18*0,25*1,8=12,361 [A]	T	12,361		
2	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY 1,2*20,5=24,600 [A]	M2	24,600		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 0,7=0,700 [A]	HM	0,700		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
8	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Tabulka pamětní po ukončení akce. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 270*3,14*0,18*0,18*0,25=6,867 [A]	M3	6,867		
11	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH (4,1+4,3)*0,2*6,5=10,920 [A]	M3	10,920		
10	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM (0,81+1,04)*0,8*2*10,52+1,5*1,44*6,0*2+(0,75+1,62)*6,0*0,9*2+0,3*2,2*9,5*2+3,2*3,5*0,5*1,5*4=128,795 [A]	M3	128,795		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt: 201 |Most přes Radlický potok
Rozpočet: 201 |Most přes Radlický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
12	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 2*10,5=21,000 [A]	M	21,000		
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 10,51*0,2*0,04*2=0,168 [A]	M3	0,168		
14	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU 7,0*20*2=280,000 [A]	M	280,000		
15	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM 6,75*20*2=270,000 [A]	M	270,000		
16	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 1,7*0,8*8,7*2+1,1*3,37*0,6+0,95*3,37*0,6=27,809 [A]	M3	27,809		
17	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 8,554=8,554 [A]	T	8,554		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*19*6,9=262,200 [A]	KG	262,200		
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (0,49+0,23)*18,8+0,7*2,35*0,2=13,865 [A]	M3	13,865		
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 2,792=2,792 [A]	T	2,792		
20	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 2,05*0,6*2,24*4+0,6*1,15*1,5+0,6*1,8*4,2*2+2,85*1,8*0,6=24,206 [A]	M3	24,206		
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,770		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt: 201 |Most přes Radlický potok
Rozpočet: 201 |Most přes Radlický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,77=1,770 [A]				
22	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	75,368		
			9,61*8,0-0,18*0,8*10,5=75,368 [A]				
23	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	11,352		
			11,352=11,352 [A]				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
25	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	5,750		
			5,75*2,0*0,25*2=5,750 [A]				
26	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	0,690		
			0,69=0,690 [A]				
27	434212		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,920		
			0,8*0,25*0,3*32=1,920 [A]				
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	13,689		
			10,52*3,3*0,15*2+2,02*6,0*0,1*2+1,75*0,1*1,0+0,75*0,1*1,0+6,0*0,1=13,689 [A]				
29	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	13,120		
			8,0*8,2*0,2=13,120 [A]				
30	461312		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	4,320		
			(8,2+0,8)*0,4*0,6*2=4,320 [A]				
31	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	22,960		
			8,2*8,0*0,35=22,960 [A]				
52	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,550		
			1,75*0,3*1,0+0,75*0,3*1,0+6,0*0,3=2,550 [A]				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt: 201 |Most přes Radlický potok
Rozpočet: 201 |Most přes Radlický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 19,0*6,0*2=228,000 [A]	M2	228,000		
33	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 19,0*6,0=114,000 [A]	M2	114,000		
34	574C07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 19,0*6,0*0,05=5,700 [A]	M3	5,700		
35	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM 10,51*6,0=63,060 [A]	M2	63,060		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
36	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 1,9*7,86*2+3,2*1,9*4+4,2*1,8*2+2,85*1,9+1,9*0,6*4+3,2*1,9*0,5*2+7,4*1,9*0,5*2+(6,0+2*1,8)*0,25*2=104,223 [A]	M2	104,223		
37	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY (0,15+0,8+0,4+0,15)*(8,25*2+1,7*2)*2=59,700 [A]	M2	59,700		
38	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 7,75*(10,5+2*1,8)=109,275 [A]	M2	109,275		
39	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY 10,5*(1,7+1,0)=28,350 [A]	M2	28,350		
40	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 104,2+59,7=163,900 [A]	M2	163,900		
41	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) (0,25+0,8+0,45+6,95+0,591)*10,5+7,4*1,8*0,5*2+3,2*1,8*0,5*2+1,5*2,1=117,161 [A]	M2	117,161		
42	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,25+0,35+1,75+0,15+0,15+0,75+0,35+0,25)*18,8=75,200 [A]	M2	75,200		
7	Přidružená stavební výroba						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt: 201 |Most přes Radlický potok
Rozpočet: 201 |Most přes Radlický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
54	81457		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM 2,0=2,000 [A]	M	2,000		
53	81458		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM 2,0=2,000 [A]	M	2,000		
43	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM 2*1,0=2,000 [A]	M	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*18,8=37,600 [A]	M	37,600		
45	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
51	9181C4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU DO C 25/30 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
46	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM (1,75+0,75)*0,25+0,1*0,25*2+0,5*1,2+0,6*1,9*2+0,35*1,75+0,6*1,7*2=6,208 [A]	M2	6,208		
48	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 2*18,8+4*6,0+2*7,05=75,700 [A]	M	75,700		
47	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZL DO 600MM2 2*0,25+0,35*2+1,75+0,75+2*0,15+1,9+1,2+1,9+1,7=10,700 [A]	M	10,700		
49	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 8,2*10,0*1,4=114,800 [A]	M3OP	114,800		
9		Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3188 II/334 RADLICE, MOST EV.Č. 334-010
Objekt:	201 Most přes Radlický potok
Rozpočet:	201 Most přes Radlický potok

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