

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

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: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
 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) 29,066*1,8=52,319 [A]	T	52,319		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) (72,082+9,689+182,302-360,41*0,2)*2,3=441,579 [A]	T	441,579		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
36	11130		SEJMUTÍ DRNU 265,8*5,9=1 568,220 [A]	M2	1 568,220		
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM z tabulky kubatur (51,632+45,255)*0,3=29,066 [A]	M3	29,066		
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM z konstrukce staré vozovky (51,632+45,255)*0,1=9,689 [A]	M3	9,689		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM kryt vozovky a ložná vrstva (506,166+1188,561+128,288)*0,1=182,302 [A]	M3	182,302		
35	113728	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM podklad vozovky v poškozených okrajích z tabulky kubatur (240,56+119,85)*0,2=72,082 [A]	M3	72,082		
9	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM (265,8*5,9)*0,2=313,644 [A]	M3	313,644		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice pro zpětné ohumusování	M3	314,644		
38	125831		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 1KM výkopek z meziskládky	M3	565,600		
12	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vhodný násypový materiál na dosypání svahů a zemní krajnice $(49,47+851,41+265,0*0,49*2)-(34,725+530,875)=594,980$ [A]	M3	594,980		
10	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM z tabulky kubatur $34,725+530,875=565,600$ [A]	M3	565,600		
37	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice a výkopek $313,644+565,6=879,244$ [A]	M3	879,244		
13	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS ze situace a příčných řez $265,0*0,49*2=259,700$ [A]	M3	259,700		
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zpětné ohumusování svahů $265,8*5,9*0,75=1\,176,165$ [A]	M2	1 176,165		
39	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M $265,8*5,9*0,25=392,055$ [A]	M2	392,055		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM $265,8*5,9=1\,568,220$ [A]	M2	1 568,220		
1		Zemní práce					
2		Základy					
16	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT překrytí spáry navazujících živičných konstrukcí	M2	303,034		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
 Objekt: 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(6,413+8,754)*1,0*2+(122,0+59,8)*2*0,75=303,034$ [A]				
2		Základy					
5		Komunikace					
17	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 130 mm ze situace a vzor. příč. řezu $(53,517+47,016)*1,08=108,576$ [A]	M2	108,576		
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm ze situace, příčného a podélného řezu $(53,517+47,016)*1,12=112,597$ [A]	M2	112,597		
40	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM rekonstrukce krajů komunikace $(240,56+119,85)=360,410$ [A]	M2	360,410		
42	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM $265,0*0,5*2=265,000$ [A]	M2	265,000		
20	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 z položky č. 17	M2	126,504		
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 $1794,96+1779,80=3\ 574,760$ [A]	M2	3 574,760		
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ze situace $53,517+47,016+506,166+1188,261=1\ 794,960$ [A]	M2	1 794,960		
23	574C58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM	M2	1 779,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace a vzor. příč. řezu 53,517+47,016+506,166+1188,261-(6,41+8,75)=1 779,800 [A]				
24	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	104,554		
			ze situace a vzor. příč. řezu (53,517+47,016)*1,04=104,554 [A]				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s napojením na stávající svodidla 12,0+44,0+144,0+124,0=324,000 [A]	M	324,000		
33	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla 12,0+44,0+144,0+124,0=324,000 [A]	M	324,000		
34	91235		SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	16,000		
32	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM (6,413+8,754+122,0+59,8)*2=393,934 [A]	M	393,934		
41	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM (122,0+59,8)*2=363,600 [A]	M	363,600		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

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: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
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		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
21	577202		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK oprava objízdné trasy 10% povrchu (7387+10567)*5,0*0,10=8 977,000 [A]	M2	8 977,000		
22	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S oprava objízdné trasy 10% povrchu v tloušťce 50 mm (7387+10567)*5,0*0,10*0,05=448,850 [A]	M3	448,850		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B1 2ks, IS11b 2ks, IS11c 15ks, IP 10a 1ks, E13 2ks 2+2+15+1+2=22,000 [A]	KUS	22,000		
17	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	22,000		
12	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 22*150=3 300,000 [A]	KSDEN	3 300,000		
7	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP22 14k	KUS	14,000		
18	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	14,000		
13	914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 14*150=2 100,000 [A]	KSDEN	2 100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
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 22+14=36,000 [A]	KUS	36,000		
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 36*150=5 400,000 [A]	KSDEN	5 400,000		
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*150=300,000 [A]	KSDEN	300,000		
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM oprava objízdne trasy 10% povrchu (7387+10567)*5,0*0,10*0,25=2 244,250 [A]	M	2 244,250		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace

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: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
 Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: 200 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) (718,9-668,2)*1,9=96,330 [A]	T	96,330		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) 31,44*2,2+158,7*2,3+3,06*2,5=441,828 [A]	T	441,828		
3	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický postup bourání 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1ks STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ" 1ks Informační tabule v průběhu stavby dle IROP – Zhotovitel, TDS, cena, a další povinné údaje	KPL	2,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
8	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU 8,6*(0,65+0,38)*0,5*7,1=31,446 [A]	M3	31,446		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 7,0*9,83*1,1+(2,2+1,5+0,75+7,0)*1,5*18,0+(3,0+0,75+7,0+2,2+1,5+0,75)*1,5*16,6+(1,5+1,5+0,75+7,0+2,2+1,5+3,0)*1,5*12,7+3,35*4,3*1,1*0,33*4- *0,5*4,13*7,7*2-0,6*4,6*7,7-0,8*(4,1+0,8)*0,5*4,2*4-3,56*4,6*(18,0+12,7)*0,5=718,885 [A]	M3	718,885		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 718,9-668,2=50,700 [A]	M3	50,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
Objekt:	200 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet:	200 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
12	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) (7,5+9,8)*2*3,5*0,155=18,771 [A]	T	18,771		
13	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) (7,5+9,8)*2*3,5*0,155=18,771 [A]	T	18,771		
2			Základy				
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8,37+8,38=16,750 [A]	M	16,750		
19	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 16,0=16,000 [A]	M	16,000		
15	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
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		
20	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC (2,0+0,9)*0,5*4,13*7,7*2+0,6*4,6*7,7+0,95*(4,1+1,2)*0,5*4,2*4+(0,08+0,6)*0,5*8,6=158,693 [A]	M3	158,693		
18	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 0,59*0,3*(8,64+8,64)=3,059 [A]	M3	3,059		
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

Objekt: 201 Most ev.č. 105-017

Rozpočet: 201 Most ev.č. 105-017

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace

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: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
 Objekt: 201 Most ev.č. 105-017
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 105-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY 6,0*1,2=7,200 [A]	M2	7,200		
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 0,6=0,600 [A]	HM	0,600		
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
7	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				
8	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M 2*24=48,000 [A]	M	48,000		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 5,8*1,2*1,0=6,960 [A]	M3	6,960		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 5,8*1,2*1,0=6,960 [A]	M3	6,960		
11	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	51,245		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
Objekt: 201 Most ev.č. 105-017
Rozpočet: 201 Most ev.č. 105-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17511		$0,2 \cdot (7,5 + 8,2) \cdot 9,5 + 0,2 \cdot (4,3 + 3,75) \cdot 9,5 + (0,4 + 0,5 + 1,5) \cdot 8,5 \cdot 0,15 \cdot 2 = 51,245$ [A] OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	668,224		
13	17710		$(10,5 + 18,02) \cdot 0,5 \cdot ((5,83 + 13,3 + 4,3) \cdot 2) = 668,224$ [A] ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,960		
			$5,8 \cdot 1,2 \cdot 1,0 = 6,960$ [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	189,500		
			$137 + 17,2 + 19,3 + 16,0 = 189,500$ [A]				
19	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	25,452		
			$0,8 \cdot 1,75 \cdot ((4,4 + 4,72) \cdot 0,5 + (5,3 + 4,15) \cdot 0,5 + (4,5 + 4,67) \cdot 0,5 + (3,75 + 4,87) \cdot 0,5) = 25,452$ [A]				
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,120		
			$3,12 = 3,120$ [A]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
16	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	4,320		
			$0,24 \cdot 9,0 \cdot 2 = 4,320$ [A]				
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,775		
			$0,775 = 0,775$ [A]				
18	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	43,406		
			$3,24 \cdot 0,7 \cdot 2 + (3,24 + 1,02) \cdot 0,5 \cdot (4,03 + 4,32) + (4,02 + 3,9) \cdot (3,18 + 1,02) \cdot 0,5 + 3,18 \cdot 0,7 \cdot 2 = 43,406$ [A]				
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	3,604		
			$3,604 = 3,604$ [A]				
22	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	85,397		
			$9,05 \cdot 8,5 + (0,23 + 0,53) \cdot 0,5 \cdot 4,4 + 0,5 \cdot 1,7 \cdot 2,0 \cdot 4 = 85,397$ [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
 Objekt: 201 Most ev.č. 105-017
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 105-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 13,548=13,548 [A]	T	13,548		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
24	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 7,6*0,3*4,0*2=18,240 [A]	M3	18,240		
25	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 1,783=1,783 [A]	T	1,783		
26	434124		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 0,8*0,3*0,35*17=1,428 [A]	M3	1,428		
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 7,5*9,8*0,15+8,0*4,0*0,15*2+3,8*0,25*8,5+(26,5+28,0)*0,2+(10,2+9,5)*0,2*0,8+4,0*0,15*2+(4,78+2,28+2,2+3,7)*1,5*0,2=47,840 [A]	M3	47,840		
29	461313		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 (8,2+8,3)*0,6*0,8=7,920 [A]	M3	7,920		
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (28,0+26,5)*0,25+8,5*3,8*0,25+(4,78+2,28+2,2+3,7)*1,5*0,25=26,560 [A]	M3	26,560		
31	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE (10,2+9,5)*0,7*0,25+(1,6+1,05)*0,25=4,110 [A]	M3	4,110		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
52	561101		PODKLADNÍ BETON TŘ. I 0,13*9,0*8,0=9,360 [A]	M3	9,360		
53	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 9,0*8,2=73,800 [A]	M2	73,800		
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	135,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3161 II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
 Objekt: 201 Most ev.č. 105-017
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 105-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	33	574A33	9,0*7,5*2=135,000 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	67,500		
	34	574C07	9,0*7,5=67,500 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22	M3	4,050		
	35	574F46	9,0*7,5*0,06=4,050 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	67,500		
			9,0*7,5=67,500 [A]				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
	36	711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 3,2*8,5*2+1,7*2,0*8+(3,0+0,3)*2*7,6+1,4*(4,15+4,4+4,8+3,75+4,49+4*1,2+2,8*2)+2,8*4,4*0,5+2,35*4,2*0,2+2,65*3,8*0,5+2,85*4,5*0,5=196,127	M2	196,128		
	37	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY 0,8*(4,72+4*1,75+4,4+4,2+3,8+4,5)+1,9*8,5*2+1,9*0,45*4+5,5*0,45*2=63,566 [A]	M2	63,566		
	38	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU (0,5*2+0,23+7,5+0,63)*9,0=84,240 [A]	M2	84,240		
	39	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY (0,5*2+0,23+0,63)*9,0=16,740 [A]	M2	16,740		
	40	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (9,0*8,5+4,9*8,5*2+4,5*7,5*2+1,4*(3,8+4*2,8+4,5+4,16+4,4)+2,85*4,49*0,5+2,65*3,75*0,5+2,35*4,15*0,5+2,65*4,4*0,5)*2=577,315 [A]	M2	577,315		
	41	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) (3,57+3,5+3,56)*8,5+0,45*(3,6*2+4,47)*2+9,0*(0,54+0,23)*0,5+0,6*(4,7+5,3+4,87+4,67)+2,65*4,7*0,5+2,35*5,3*0,5+2,65*4,88*0,5+2,8*4,67*0,5=14	M2	141,506		
	42	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,3+0,35+0,8+0,15)*9,0*2=28,800 [A]	M2	28,800		
7			Přidružená stavební výroba				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3161	II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017
Objekt:	201	Most ev.č. 105-017
Rozpočet:	201	Most ev.č. 105-017

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
43	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM 4*1,0=4,000 [A]	M	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8,0+8,0=16,000 [A]	M	16,000		
45	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
46	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM 4,58*2+4,64*2+(0,4+0,3)*2*7,6+0,3*4,0*4=33,880 [A]	M2	33,880		
47	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 7,5*2+9,0*2=33,000 [A]	M	33,000		
48	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZL DO 600MM2 (2*0,5+3,8+3,9)*2=17,400 [A]	M	17,400		
49	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 2*10*7,3=146,000 [A]	KG	146,000		
50	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 4,45*12,5*3,5=194,688 [A]	M3OP	194,688		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							