

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A

Objekt: 101 Úprava komunikace

Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Objednavatel: Středočeský kraj

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: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt: 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
34	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podklad vozovky z kameniva nestmeleného $22,104 \cdot 1,75 = 38,682$ [A]	T	38,682		
35	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živičný materiál z vozovky $(6,984 + 120,053 - 59,232 \cdot 0,1) \cdot 2,6 = 314,896$ [A]	T	314,896		
26	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
27	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů $(44,046 + 20,025) \cdot 1,15 \cdot 0,3 = 22,104$ [A]	M3	22,104		
5	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů $(44,046 + 20,025) \cdot 1,09 \cdot 0,1 = 6,984$ [A]	M3	6,984		
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM s odvozem na skládku investora k dalšímu využití nebo na řízenou skládku ze situace a příčných řezů $(634,249 + 44,046 + 509,293 + 20,025) \cdot 0,05 \cdot 2 - (7,142 + 7,025) \cdot 0,05 = 120,053$ [A]	M3	120,053		
18	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM $1085,73 \cdot 0,30 = 325,719$ [A]	M3	325,719		
21	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	325,719		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt: 101 Úprava komunikace
Rozpočet: 101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice pro zpětné ohumusování z položky 18				
43	125837		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 16KM materiál násypu pro sjezdu na pole $(94,33+52,92)/2*1,35/2=49,697$ [A]	M3	49,697		
44	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS sjezd na pole $(94,33+52,92)/2*1,35/2=49,697$ [A]	M3	49,697		
42	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ sejmutá ornice a výkopek	M3	325,719		
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M svahy sjezdu na pole $15,84*2=31,680$ [A]	M2	31,680		
39	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M tl. 0,3 m $1085,73-58,18=1\,027,550$ [A]	M2	1 027,550		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM svahy sjezdu na pole	M2	31,680		
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN překrytí spár navazujících vrstev vozovky $2*(7,14+7,03)=28,340$ [A]	M2	28,340		
2		Základy					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt:	101 Úprava komunikace
Rozpočet:	101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
13	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM tl 130 mm, SC; C 8/10 ze situace a příčných řezů (44,046+20.025)*1,11=71,119 [A]	M2	71,119		
38	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 220 mm ze situace a příčných řezů (44,046+20.025)*1,15=73,682 [A]	M2	73,682		
46	56335	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM podkladť sjezdu na pole 59,232*1,1=65,155 [A]	M2	65,155		
47	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM sjezd na pole	M2	59,232		
10	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ze situace (6,03+9,82+13,12+9,37)*0,5=19,170 [A]	M2	19,170		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,5 kg/m2	M2	73,682		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 ze situace 1207,613+1193,446=2 401,059 [A]	M2	2 401,059		
11	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ze situace (634,249+44,046+509,293+20,025)=1 207,613 [A]	M2	1 207,613		
12	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 193,446		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt:	101 Úprava komunikace
Rozpočet:	101 Úprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace (634,249+44,046+509,293+20,025)-(7,142+7,025)*1,0=1 193,446 [A]				
45	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM (44,046+20,025)*1,07=68,556 [A]	M2	68,556		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo 18,0+24,0+14,0+22,0=78,000 [A] náběh 4,0+4,0+4,0+4,0=16,000 [B] Celkem: A+B=94,000 [C]	M	94,000		
49	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění DZ omezující zatížení mostu	KUS	2,000		
50	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstranění DZ omezující zatížení mostu	KUS	2,000		
48	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící čáry 2*160,0*0,25=80,000 [A]	M2	80,000		
17	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*(7,14+7,03)=28,340 [B]	M	28,340		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A

Objekt: 102 Dopravní opatření

Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Objednavatel: Středočeský kraj

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: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt: 102 Dopravní opatření
Rozpočet: 102 Dopravní 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				
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914174		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT A10 2ks, A15 2ks, B1 1ks, B20a 4ks, B 21a 2ks, C4b 1ks, E13 1ks, IP10a 1ks, IP10b 1ks, IS11b 4ks, IS 11c 2 ks $2+2+1+4+2+1+1+1+4+2=20,000$ [A]	KUS	20,000		
3	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ $20*120=2\,400,000$ [A]	KSDEN	2 400,000		
5	914474		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT IP 22 5 ks	KUS	5,000		
4	914479		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ $5*120=600,000$ [A]	KSDEN	600,000		
6	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON $18+5=23,000$ [A]	KUS	23,000		
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA V 5 ze situace $2*0.5*3,5=3,500$ [A]	M2	3,500		
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚN	M2	3,500		
9	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONT.	KUS	2,000		
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ $2*120=240,000$ [A]	KSDEN	240,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt: 102 Dopravní opatření
Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916134		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
12	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 12*7=84,000 [A]	KSDEN	84,000		
13	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	120,000		
15	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*120=240,000 [A]	KSDEN	240,000		
17	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMON	KUS	11,000		
18	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 11*120=1 320,000 [A]	KSDEN	1 320,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A

Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.

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: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
 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	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (11,44+421,09+9,715)*1,80=796,041 [A]	T	796,041		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kryt vozovky, kámen a beton 15,6*2,3=35,880 [A]	T	35,880		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ provizorní zaslepení stávajícího propustu a kamerový průzkum + čištění a vyvločkování	KPL	1,000		
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Normá stěna a vybavení pro případ havárie viz havarijní plán	KPL	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický plán bourání	KPL	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace	KPL	1,000		
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
11	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000		
12	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava: OTSKP-SPK Technická specifikace: Odstranění krytu vozovky včetně odvozu na skládku do 20km 104,0*0,15=15,600 [A]	M3	15,600		
13	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	11,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP-SPK 104*0,11=11,440 [A]				
34	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	43,000		
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY plocha odměřena 18,2*1,5*0,1=2,730 [A]	M3	2,730		
33	122838		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odstranění zemní hrázky (2,48+0,7)*0,5*1,3*4,7=9,715 [A]	M3	9,715		
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava: OTSKP-SPK 4,1*7,0*18,7+4,1*3,2*6,0-4,5*2,4*15,2-15,2*0,5*7,0+3,5*1,2*4,0+1,2*1,3*4,0=421,090 [A]	M3	421,090		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 421=421,000 [A]	M3	421,000		
17	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH (0,7+2,48)*0,5*1,3*4,7=9,715 [A]	M3	9,715		
1		Zemní práce					
2		Základy					
20	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) (11,0+6,0+10,0+8,7+1,6+6,0+5,6)*7,0=342,300 [A]	M2	342,300		
22	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 342*0,155=53,010 [A]	T	53,010		
2		Základy					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
27	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM 5,62*7,3+20,4*0,6+3,2*11,2*0,6=74,770 [A]	M3	74,770		
28	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC 1,4*(6,2+6,5)*0,6=10,668 [A]	M3	10,668		
29	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 15,2*10,0*0,5+0,8*0,28*16,5+0,8*0,19*10,7+0,2*0,2*1,1*10=81,762 [A]	M3	81,762		
30	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM odvoz do sběru 0,005*1,8*3*9+0,07*(12+18)=2,343 [A]	T	2,343		
31	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ 4,0=4,000 [A]	M	4,000		
32	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu a uložení na skládku 14,8*10,0=148,000 [A]	M2	148,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A

Objekt: 201 Most

Rozpočet: 201 Most

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.

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: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

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) výkopek pro gabiony 19,8*1,80=35,640 [A]	T	35,640		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,000		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnické sledování stavby	KČ	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
85	126838		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop pro gabiony 18,0*1,1=19,800 [A]	M3	19,800		
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,75*2,0*0,15*4=0,900 [A]	M3	0,900		
13	17461		ZÁSYPAK JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH 2,82*14,6=41,172 [A]	M3	41,172		
14	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 7,0*15,2=106,400 [A]	M2	106,400		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 46,0*0,1=4,600 [A]	M3	4,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odměřena				
16	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	46,000		
			46=46,000 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	30,400		
			18,3+12,1=30,400 [A]				
19	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	37,800		
			18,0*7,0*0,3=37,800 [A]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,106		
			0,24*(12,6+12,84)=6,106 [A]				
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,175		
			1,175=1,175 [A]				
83	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	18,000		
			včetně uchycení silničního svodidla do gabionů, sloupky po 2,0 m				
			18,0*1,0*1,0=18,000 [A]				
28	327314		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	13,680		
			1,9*0,4*3,6+0,8*3,6*3,8=13,680 [A]				
27	333214		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	18,000		
			1,0*1,0*18,0=18,000 [A]				
30	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	25,110		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28,65*0,6+13,2*0,6=25,110 [A]				
31	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,660		
			2,66=2,660 [A]				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
34	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 monolitický uzavřený rám	M3	98,820		
			6,1*16,2=98,820 [A]				
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	17,670		
			17,67=17,670 [A]				
76	431212		SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC revizní schodiště	M3	4,500		
			0,8*(7,2+5,3)*0,45=4,500 [A]				
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	19,110		
			7,0*18,2*0,15=19,110 [A]				
84	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podklad pod gabiony	M3	1,980		
			18,0*1,1*0,1=1,980 [A]				
71	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	85,680		
			2,8*(12,1+18,5)=85,680 [A]				
72	45868		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU	M3	57,570		
			1,9*(12,1+18,2)=57,570 [A]				
73	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	7,088		
			6,0*0,35+2,5*5,7*0,35=7,087 [A]				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	88,940		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(62,0+91,0)*0,4+0,5*14,6*3,8=88,940 [A]				
74	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	9,912		
			0,4*0,7*(10,5+10,4+14,5)=9,912 [A]				
77	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	2,996		
			(6,5+4,2)*0,8*0,35=2,996 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
79	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	72,600		
			tl 130 mm				
80	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	72,600		
			tl. 220 mm				
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	72,600		
			0,5 kg/m2				
40	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	145,200		
			72,6*2=145,200 [A]				
41	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	72,600		
78	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	72,600		
42	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	72,600		
81	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	72,600		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
43	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	16,000		
			4*4,0=16,000 [A]				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
44	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY $8,26+7,58+6,0+5,8+6,7+5,4+3,5*(3,8+1,5)=58,290$ [A]	M2	58,290		
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU $72,6+(3,15+0,78+0,29)*(12,08+17,51)+0,5*(0,62+0,79)*6,0*2+4*3,6*0,78+6,0*2*0,6=224,362$ [A]	M2	224,362		
48	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ $59,7+224,4=284,100$ [A]	M2	284,100		
49	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) $19,8+9,95+3,5*3,7*0,5+(0,2+0,35+0,8+0,15)*25,4+72,6+(12,08+17,51)*2,5=220,900$ [A]	M2	220,900		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubi				
51	81457		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM	M	4,000		
82	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM	M	2,000		
53	894257		ŠACHTY KANALIZAČ ZDĚNÉ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000		
8			Potrubi				
9			Ostatní konstrukce a práce				
48	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ $12,0+10,0=22,000$ [A]	M	22,000		
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
57	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO	KUS	2,000		
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM $16,3+10,8=27,100$ [A]	M	27,100		
60	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM $1,2*3,8=4,560$ [A]	M2	4,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2619 II/237 HOŘEŠOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 237-013A
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 27,1+25,4=52,500 [A]	M	52,500		
63	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZL DO 600MM2 3,7+1,5=5,200 [A]	M	5,200		
86	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM žlab šířky 0,6 m podél gabionů 19,5*0,6=11,700 [A]	M2	11,700		
65	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ vyznačení data postavení	KG	10,000		
69	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR	M2	72,600		
70	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 19*3,4*2,9=187,340 [A]	M3OP	187,340		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: