

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:** KSÚS-SčK**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:** 15.06.2016**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ GEPMETRICKÉ PLÁNY, VĚCNÁ BŘEMENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
6	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR DOZOR GEOLOGA 4=4,000 [A]	HOD	4,000		
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÉ ÚDAJE STAVBY 2 x 3M 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY**Objekt:** SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU**Rozpočet:** 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU**Objednavatel:** KSÚS-SčK**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU NEVHODNÁ ZEMINA dle pol.č.17120:77,0m3=77,000 [A]	M3	77,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.96613:242,222m3*2,2t/m3=532,888 [A] z pol.č.96614:120,0m3*2,2t/m3=264,000 [B] Celkem: A+B=796,888 [C]	T	796,888		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I navážka nad klenbama:11,0*7,0=77,000 [A]	M3	77,000		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.č.12273:77,0m3=77,000 [A]	M3	77,000		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*10,0=20,000 [A]	M	20,000		
6	911FB3.a		SVODIDLO BETON, VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 14*4,00=56,000 [A]	M	56,000		
7	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC kámen pod terénem pilíř 1:4,2*8=33,600 [A] pilíř 2:4,2*8=33,600 [B] pilíř 3:4*8=32,000 [C] pilíř 4:4*8=32,000 [D]	M3	242,222		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo levé dole:6,6*0,6*2,3=9,108 [E] křídlo levé nahoře:4,1*0,6*1,9=4,674 [F] křídlo pravé dole:7,0*0,6*2,3=9,660 [G] křídlo pravé nahoře:6,3*0,6*2,0=7,560 [H] kámen pod terénem celkem:162,202m3 kámen nad terénem pilíř 1:1*8=8,000 [I] pilíř 2:1*8=8,000 [J] pilíř 3:2*8=16,000 [K] pilíř 4:2,4*8=19,200 [L] křídlo levé dole:6,6*0,6*0,9=3,564 [M] křídlo levé nahoře:4,1*0,6*1,15=2,829 [N] křídlo pravé dole:7,0*0,6*0,9=3,780 [O] křídlo pravé nahoře:6,3*0,6*1,15=4,347 [P] zidky nad klenbama:11*0,65*2=14,300 [Q] kámen nad terénem celkem:80,020m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=242,222 [R]				
8	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC	M3	120,000		
			cihelná klenba nad terénem:15*8=120,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY**Objekt:** SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/2427**Rozpočet:** 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/2427**Objednavatel:** KSÚS-SčK**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:** 14.06.2016**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/2427
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/2427

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU NEVHODNÁ ZEMINA dle pol.č.12373:66,149m3=66,149 [A]	M3	66,149		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11332:462,0m3*1,8t/m3=831,600 [A] z pol.č.11333:312,0m3*2,4t/m3=748,800 [B] Celkem: A+B=1 580,400 [C]	T	1 580,400		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK NÁKUP ZEMINY dle pol.č.12573:361,827m3=361,827 [A]	M3	361,827		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 7,0m2*66,0=462,000 [A]	M3	462,000		
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM 120,00*2,6m2=312,000 [A]	M3	312,000		
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH (124,00-8,55)*0,68m2=78,506 [A]	M3	78,506		
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 20*4,42+20*2,47+(30-8,55)*2,8+10*2,6+20*4,2+24*2,9=377,460 [A]	M3	377,460		
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I (0,6*46,3+0,61*62,9)=66,149 [A]	M3	66,149		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA	M3	361,827		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/2427
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/2427

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			natěžení a dovoz dle pol.č.17110,17310:330,655m3+31,172m3=361,827 [A]				
10	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	330,655		
			3,5m2*20+3,5m2*20+3,9m2*(30-8,55)+4,1m2*10+1,5m2*20+1,5m2*24=330,655 [A]				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	66,149		
			uložení zem. na skládku dle pol.č.12373:66,149m3=66,149 [A]				
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	325,000		
			AKTIVNÍ ZÓNA ZE ŠD				
			5,0m2*65,00=325,000 [A]				
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	31,172		
			(0,12m2+0,15m2)*(124,00-8,55)=31,172 [A]				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	954,740		
			8,5*20,0+9,1*20,0+9,2*(30,0-8,55)+9,5*10,0+7,6*20,0+6,6*24,0=954,740 [A]				
15	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	164,355		
			(9,35*20,0+10,5*20,0+14,0*(30,0-8,55)+8,6*10,0+7,82*20,0+6,5*24,0)*0,15=164,355 [A]				
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 095,700		
			z pol.č.18220:164,355m3/0,15=1 095,700 [A]				
17	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	3 287,100		
			ošetření 3x z pol.č.18242:1095,7m2*3=3 287,100 [A]				
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	1 095,700		
			dle pol.č.18242:1095,7m2=1 095,700 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
19	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	944,526		
			8,2*20,0+9,1*20+9,19*(30,0-8,55)+9,1*10,0+7,6*20,0+6,6*24,0=944,526 [A]				
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	236,131		
			(8,20*20,00+9,10*20,00+9,19*(30,00-8,55)+9,10*10,00+7,60*20,00+6,60*24,00)*0,25=236,131 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/2427
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/2427

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 3,00*20,00+2,40*20,00+2,80*(30,00-8,55)+3,00*10,00+2,30*20,00+1,20*24,00=272,860 [A]	M2	272,860		
22	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 671,245m2=671,245 [A]	M2	671,245		
23	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 dle pol.č.574A34:647,755m2=647,755 [A]	M2	647,755		
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 5,2*20,0+6,1*20,0+5,9*(30,0-8,55)+5,6*10,0+5,6*20,0+5,3*24,0=647,755 [A]	M2	647,755		
25	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 5,42*20,0+6,3*20,0+6,1*(30,0-8,55)+5,8*10,0+5,8*20,0+5,5*24,0=671,245 [A]	M2	671,245		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
26	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 25,0+25,0+25,0+25,0=100,000 [A]	M	100,000		
27	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU (23,00+20,00+39,00+38,00)/4,00=30,000 [A]	KUS	30,000		
28	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY**Objekt:** SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**Rozpočet:** 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**Objednavatel:** DPMLJ, a.s.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:** 15.06.2016**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY REKONSTRUKCE KOMUNIKACE OBJÍZDNÝCH TRAS BUDE ČERPÁNO POUZE NA ZÁKLADĚ VYHODNOCENÉHO PASPORTU OBJÍZDNÝCH TRAS 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DÉLKA ÚSEKU CCA 8,6KM 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zneplatnění stávajícího značení:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
4	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK první osazení B1:5ks=5,000 [A] E3a:3ks=3,000 [B] IP10a:3ks=3,000 [C] E12:2ks=2,000 [D] IS 11b:5ks=5,000 [E] IS11c:10ks=10,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=28,000 [G]	KUS	28,000		
5	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.914122:28ks=28,000 [A]	KUS	28,000		
6	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 340,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nájemné 155 dní z pol.č.914122:28ks*155=4 340,000 [A]				
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK první osazení IP22:2ks=2,000 [A] IS11a:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.914422:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájemné 155 dní z pol.č.914422:4ks*155=620,000 [A]	KSDEN	620,000		
10	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK první osazení:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.916312:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
12	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ nájemné 155 dní z pol.č.916312:2ks*155=310,000 [A]	KSDEN	310,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY**Rozpočet:** 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY**Objednavatel:** KSÚS-SčK**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:** 15.06.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA přebytek zeminy dle pol.č.17120:394,88m3=394,880 [A]	M3	394,880		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ D 0,3m:3ks=3,000 [A] D 0,4m:4ks=4,000 [B] D 0,5m:6ks=6,000 [C] Celkem: A+B+C=13,000 [D]	KUS	13,000		
3	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M dle pol.č.11201:13ks=13,000 [A]	KUS	13,000		
4	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M během výstavby:21,3+24,4=45,700 [A]	M	45,700		
5	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE - NATĚŽENÍ, DOVOZ A NÁKUP natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230:12,9m3=12,900 [A]	M3	12,900		
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I v místě NK vlevo:5,2*9,9=51,480 [A] uprostřed:36,7*12,0=440,400 [B] vpravo:17,8*15,0=267,000 [C] Celkem: A+B+C=758,880 [D]	M3	758,880		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek zeminy na skládku z pol.č.13173,17411:758,88m3-364,0m3=394,880 [A]	M3	394,880		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM levá opěra:8,0*16,0=128,000 [A] pravá opěra:8,0*12,0=96,000 [B]	M3	364,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			gabiony:10,0*14,0=140,000 [C] Celkem: A+B+C=364,000 [D]				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,450		
			ochranný zásyp ŠTP (1,1+1,25)*7,0=16,450 [A]				
10	17710.a		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3	62,280		
			vlevo a vpravo:1,14*22+3,1*12=62,280 [A]				
11	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	12,900		
			vlevo dole:38,0m2*0,15=5,700 [A] vlevo nahoře:12,0m2*0,15=1,800 [B] vpravo dole:2,0m2*0,15=0,300 [C] vpravo nahoře:34,0m2*0,15=5,100 [D] Celkem: A+B+C+D=12,900 [E]				
12	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	86,000		
			z pol.č.18220:12,9m3/0,15=86,000 [A]				
13	18461		MULČOVÁNÍ	M2	13,000		
			okolo stromů:13ks*1,0m2=13,000 [A]				
14	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	65,000		
			ošetření po dobu 5 let z pol.č.184B12:5*13ks=65,000 [A]				
15	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	13,000		
			13ks=13,000 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
16	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,055		
			11,0*0,1*0,05=0,055 [A]				
17	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	28,353		
			14ks*3,14*0,315^2*6,50=28,353 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Rozpočet:

201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B z pol.č.224324:28,4m3*110kg/m3/1000=3,124 [A]	T	3,124		
19	264139		VRTY PRO PILOTY TŘ I D DO 700MM D 630MM 14*6,50=91,000 [A]	M	91,000		
20	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.32/63 pod gabiony vpravo dole:5,36m2*2=10,720 [A] vlevo nahore:11,6m2*0,30=3,480 [B] Celkem: A+B=14,200 [C]	M3	14,200		
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) opěra 01:14,31m2*0,60=8,586 [A] opěra 02:14,31m2*0,60=8,586 [B] Celkem: A+B=17,172 [C]	M3	17,172		
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol.č.272325:17,2m3*110kg/m3/1000=1,892 [A]	T	1,892		
23	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE 7,2*7,0*2=100,800 [A]	M2	100,800		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 34ks*10,5kg=357,000 [A]	KG	357,000		
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,27m2*(16,50+17,50)=9,180 [A]	M3	9,180		
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol.č.317325:9,2m3*135kg/m3/1000=1,242 [A]	T	1,242		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al typ A:2,0*1,0*1,5*9=27,000 [A] typ B:0,9*2,0*1,0*4=7,200 [B] typ C:0,6*2,0*1,0=1,200 [C] typ D:1,66*1,0*1,5*2=4,980 [D] typ E:1,66*0,9*1,0=1,494 [E] typ F:2,0*1,0*1,0*3=6,000 [F] na druhé straně:11,3*2,3=25,990 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=73,864 [H]	M3	73,864		
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) křídla:4ks*10,7*0,55=23,540 [A]	M3	23,540		
29	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol.č.333325:23,6m3*160kg/m3/1000=3,776 [A]	T	3,776		
30	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny:0,65*8,0*(3,05+3,15)=32,240 [A] deska:3,61m2*8,0=28,880 [B] Celkem: A+B=61,120 [C]	M3	61,120		
31	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol.č.389325:61,12m3*180kg/m3/1000=11,002 [A]	T	11,002		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 izolační betonová přízdívka:2*1,31*0,20=0,524 [A]	M3	0,524		
33	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 opěra 01:20,5m2*0,15=3,075 [A] opěra 02:20,5m2*0,15=3,075 [B] Celkem: A+B=6,150 [C]	M3	6,150		
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 doplňek betonu pod žlabovky (z pol.č.935212):17,00*0,80*0,05=0,680 [A] ostrůvek nahoře vlevo:7,5*0,15=1,125 [B]	M3	22,953		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostrůvek nahoře vpravo:5,0*0,15=0,750 [C] ostrůvek dole vlevo:5,1*0,15=0,765 [D] ostrůvek dole vpravo:5,1*0,15=0,765 [E] vývařístě:1,3*0,15=0,195 [F] zakončení tvarovek 500x600 dole vlevo:2,3*0,15=0,345 [G] pod dlažbu z lom. kamene:(2,5*3,8+2,5*2,8+2,5*3,9+2,5*2,4)*0,15=4,837 [H] zakončení zpev. příkopu bet. tvarovkami nahoře:3,0*0,15=0,450 [I] pod drenáž. potrubí:2*0,40*0,20*8,00=1,280 [J] koryto - pod bet. tvarovky (z pol.č.46511):35,00*2,20*0,15=11,550 [K] doplňek betonu pod kaskád. skluzu (z pol.č.935222):4,20*1,00*0,05=0,210 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=22,952 [M]				
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnicí fólie:6,10*4,30*0,30*2=15,738 [A]	M3	15,738		
36	458311		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5 C8/10 přechodový klín:1,6*7,0*2=22,400 [A]	M3	22,400		
37	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 bet. prahy vlevo:0,40*0,70*5,10=1,428 [A] vpravo:0,40*0,70*4,10=1,148 [B] uprostřed:0,40*0,70*8,70=2,436 [C] Celkem: A+B+C=5,012 [D]	M3	5,012		
38	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE vlevo:1,1*10=11,000 [A] vpravo:1,1*12=13,200 [B] Celkem: A+B=24,200 [C]	M3	24,200		
39	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH TL.80MM zpevnění koryta vodoteče:35,00*2,00*0,08=5,600 [A]	M3	5,600		
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ostrůvek nahoře vlevo:7,5*0,20=1,500 [A] ostrůvek nahoře vpravo:5,0*0,20=1,000 [B] ostrůvek dole vlevo:5,1*0,20=1,020 [C]	M3	12,050		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ostrůvek dole vpravo:5,1*0,20=1,020 [D] zakončení tvarovek 500x600 dole vlevo:2,3*0,20=0,460 [E] dlažba z lom. kamene:(2,5*3,8+2,5*2,8+2,5*3,9+2,5*2,4)*0,20=6,450 [F] zakončení zpev. příkopu bet. tvarovkami nahoře:3,0*0,20=0,600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,050 [H]				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 67,0m2=67,000 [A]	M2	67,000		
42	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 67,0m2=67,000 [A]	M2	67,000		
43	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM 67,0m2=67,000 [A]	M2	67,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
44	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 8,6*8,0+1,0*8,0*2+8,6*2=102,000 [A]	M2	102,000		
45	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsy:0,80*(16,50+17,50)=27,200 [A]	M2	27,200		
46	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ rub gabionů:39,0m2+12,40*3,00=76,200 [A] levá mostní opěra:5,4*8,0*2vrstvy=86,400 [B] pravá mostní opěra:5,4*8,0*2vrstvy=86,400 [C] křídla:10,0m2*2strany*4ks=80,000 [D] Celkem: A+B+C+D=329,000 [E]	M2	329,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) (16,50+17,50)*0,90=30,600 [A]	M2	30,600		
48	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) (16,50+17,50)*0,30=10,200 [A]	M2	10,200		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
49	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za opěrami:(7,0+1,0)*2=16,000 [A]	M	16,000		
50	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 MEZEROVITÝ BETON nad drenážním potrubím:2*0,40*0,40*8,00=2,560 [A]	M3	2,560		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
51	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 17,0+18,0=35,000 [A]	M	35,000		
52	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
54	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM dole vlevo:14,0=14,000 [A] dole vpravo:14,0=14,000 [B] nahore vlevo:17,0+3,5+3,5=24,000 [C] nahore vpravo:14,2=14,200 [D] Celkem: A+B+C+D=66,200 [E]	M	66,200		
55	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,034		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16050 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.2427-1 PŘED OBCÍ KLÍČANY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél říms:(16,50+17,50)*0,05*0,02=0,034 [A]				
56	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 17,0m=17,000 [A]	M	17,000		
57	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM ŠÍŘ.800MM	M	4,200		
			kaskád. tvárnice:4,2m=4,200 [A]				
58	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývařiště:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____