

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1

Objekt: 100 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 100 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: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 100 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: 100 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				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B1 2ks, IS 11b 5ks, IS11c 6ks, IP 10a 2ks, E13 2ks 2+5+6+2+2=17,000 [A]	KUS	17,000		
17	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	17,000		
12	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 17*150=2 550,000 [A]	KSDEN	2 550,000		
7	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP22 7ks	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*150=1 050,000 [A]	KSDEN	1 050,000		
8	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 17+7=24,000 [A]	KUS	24,000		
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 24*150=3 600,000 [A]	KSDEN	3 600,000		
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 FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 100 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 100 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000		
			2*150=300,000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1

Objekt: 101 Komunikace

Rozpočet: 101 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: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 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) (63,606+56,473)*1,9=228,150 [A]	T	228,150		
35	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živičný materiál z vozovky (20,096+22,480)*2,6=110,698 [A]	T	110,698		
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 184,366*1,15*0,3=63,606 [A]	M3	63,606		
5	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů 184,366*1,09*0,1=20,096 [A]	M3	20,096		
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 (184,366+40,438)*0,05*2=22,480 [A]	M3	22,480		
18	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM s uložením na mezideponii (120,95+140,51+65,05+97,023)*0,15=63,530 [A]	M3	63,530		
40	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	56,473		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	125731		ze situace a příčných řezů (1,31+0,44)*22,0+(0,46+0,45)*19,75=56,473 [A] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice pro ohumusování z meziskládky	M3	63,530		
36	125837		z položky 18 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 16KM vhodný materiál na dosypávky krajnic a násypového tělesa 47,56+51,987=99,547 [A]	M3	99,547		
43	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS (1,14+0,67)*22,0=39,820 [A]	M3	39,820		
42	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ sejmutá ornice a výkopek 24,803+27,184=51,987 [A]	M3	51,987		
9	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS 0,58*(22,0+19,0)*2=47,560 [A]	M3	47,560		
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 38,353+64,663+64,318+44,385=211,719 [A]	M2	211,719		
39	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M (120,95+140,51+65,05+97,023)-211,719=211,814 [A]	M2	211,814		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 211,814+211,719=423,533 [A]	M2	423,533		
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN překrytí spár navazujících vrstev vozovky 2*(5,05+4,89)=19,880 [A]	M2	19,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
5		Komunikace					
13	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM tl 140 mm, SC; C 8/10 ze situace a příčných řezů (77,038+87,475)*1,11=182,609 [A]	M2	182,609		
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ze situace a příčných řezů (77,038+87,475)*1,15=189,190 [A]	M2	189,190		
10	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ze situace (22,0+19,0)*2*0,5=41,000 [A]	M2	41,000		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2	M2	182,609		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2	M2	208,894		
11	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrusná vrstva ze situace 77,038+87,475+40,285=204,798 [A]	M2	204,798		
12	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ze siuace (77,038+87,475+40,2852)*1,02=208,894 [A]	M2	208,894		
5		Komunikace					

9 Ostatní konstrukce a práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ (36,9+9,6-10,0)*2=73,000 [A]	M	73,000		
45	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 64,0/8+2=10,000 [A]	KUS	10,000		
17	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*(5,05+4,89)=19,880 [B]	M	19,880		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1

Objekt: 200 Demolice mostu

Rozpočet: 200 Demolice 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: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 200 Demolice mostu
Rozpočet: 200 Demolice 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) 157,26*1,9=298,794 [A]	T	298,794		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kryt vozovky, kámen a beton 26,41*2,3+21,08*2,5+42,35*2,2=206,613 [A]	T	206,613		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ provizorní přepojení silničního příkopu	KPL	4,000		
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY 12,8*1,5=19,200 [A]	M2	19,200		
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Norma 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 1ks STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ" 1ks Informační tabule v průběhu stavby dle IROP – Zhotovitel, TDS, cena, a další povinné údaje	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
33	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000		
34	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU 0,66*7,25*5,52=26,413 [A]	M3	26,413		
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	6,048		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 200 Demolice mostu
 Rozpočet: 200 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odměřena				
			$5,4*2,0*0,1*1,4*4=6,048$ [A]				
40	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	157,260		
			$(3,6*1,65*2+0,8*1,57+0,8*1,44+0,7*1,4)*10,3=157,260$ [A]				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	157,260		
			$157,26=157,260$ [A]				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	74,160		
			$3,6*10,3*2=74,160$ [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
35	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	48,670		
			$(5,4*2+10,3*2)*2*5,0*0,155=48,670$ [A]				
22	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	48,670		
			$(5,4*2+10,3*2)*2*5,0*0,155=48,670$ [A]				
2		Základy					
9		Ostatní konstrukce a práce					
36	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	17,800		
			$8,9*2=17,800$ [A]				
24	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
			včetně označení cyklostezky				
			$3=3,000$ [A]				
37	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 200 Demolice mostu
Rozpočet: 200 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně označení cyklostezky				
			3=3,000 [A]				
38	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	42,359		
			(1,3*0,8+(0,9+0,6)*0,5*1,2)*8,25*2+2,2*1,68*0,7*4=42,359 [A]				
39	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	21,084		
			(0,25*0,35*9+0,25*8,25+0,5*0,6*2)*5,52+0,6*0,5*1,7*4=21,084 [A]				
31	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	12,000		
			včetně poplatku za skládku				
			2*6,0=12,000 [A]				
32	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	45,375		
			včetně poplatku za skládku				
			8,25*5,5=45,375 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1

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: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 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 při vrtání pilot $30,012 \cdot 1,9 = 57,023$ [A]	T	57,023		
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 Tabulka pamětní po ukončení akce.	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	17160		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM výkopek pro piloty $30,012 = 30,012$ [A]	M3	30,012		
11	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH $0,2 \cdot (0,8 + 0,1 + 1,0) \cdot 2 \cdot (7,7 + 2 \cdot 1,3 + 0,8) = 8,436$ [A]	M3	8,436		
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM $0,75 \cdot 0,8 \cdot 0,15 \cdot 4 = 0,360$ [A]	M3	0,360		
13	17461		ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH $(2,25 + 1,06) \cdot 0,5 \cdot (1,06 + 0,05) \cdot 8,5 = 15,615$ [A]	M3	15,615		
74	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	55,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	14	18110	2,5*3,1*3,6*0,5*4=55,800 [A] ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	41,715		
	15	18230	2,025*10,3*2=41,715 [A] ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	6,048		
	71	18241	5,4*2,0*0,1*1,4*4=6,048 [A] ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	43,200		
			5,4*2,0*4=43,200 [A]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
	72	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	22,000		
			2*11,0=22,000 [A]				
	18	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,122		
			0,2*6,12*0,05*2=0,122 [A]				
	19	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	22,248		
			3,6*10,3*0,3*2=22,248 [A]				
	73	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	30,012		
			3,14*0,6*0,6*0,25*9*2*5,9=30,012 [A]				
	21	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	6,050		
			6,05=6,050 [A]				
	22	264128	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM	M	106,200		
			18*5,9=106,200 [B]				
	23	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	22,464		
			1,8*0,8*7,8*2=22,464 [A]				
	24	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	4,208		
			4,208=4,208 [A]				
2			Základy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) (0,2*0,4+0,6*0,28)*10,32*2=5,119 [A]	M3	5,119		
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 0,952=0,952 [A]	T	0,952		
29	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 0,45*1,72*7,7*2+0,95*0,45*1,72*4=14,861 [A]	M3	14,861		
30	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 0,85*1,7*7,8*2+0,35*0,95*7,8*2+2,08*0,65*1,72*4=37,031 [A]	M3	37,031		
31	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 5,802=5,802 [A]	T	5,802		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
32	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2,0*0,25*6,3*2=6,300 [A]	M3	6,300		
33	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 1,02=1,020 [A]	T	1,020		
34	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 0,39*6,12*7,7+0,15*0,95*7,7*2=20,573 [A]	M3	20,573		
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 6,089=6,089 [A]	T	6,089		
36	42815		MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ 0,95*7,7*2=14,630 [A]	M2	14,630		
75	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	15,216		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$0,3*1,2*9,8*2+(7,0+11,0+11,0+7,0+3*1,6)*0,2=15,216$ [A]				
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	11,343		
			$0,1*3,6*10,3*2+0,1*2,55*7,7*2=11,343$ [A]				
38	45861		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	79,186		
			$0,8*0,7*10,3*2+1,65*1,0*10,3*2+0,85*2,25*8,8*2=79,186$ [A]				
76	461312		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,480		
			$(1,8+3,5)*0,8*0,5*4=8,480$ [A]				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	20,304		
			$0,3*1,2*9,8*3+(7,0+11,0+11,0+7,0)*0,25+3*1,6*0,15=20,304$ [A]				
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
40	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	80,600		
			$6,2*6,5*2=80,600$ [A]				
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	39,780		
			$6,12*6,5=39,780$ [A]				
77	574C08		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S	M3	1,989		
			$6,12*6,5*0,05=1,989$ [A]				
42	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM	M2	39,780		
			$6,12*6,5=39,780$ [A]				
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
78	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	41,888		
			$0,85*(7,7+0,85*2)*2+(2,08+0,65+1,08)*1,7*4=41,888$ [A]				
79	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	85,844		
			$(0,85+0,1+2*0,8+0,4+0,45+0,1+0,2+0,2)*7,8*2+0,85*0,85*4+1,8*0,8*4+(2,08*2+0,65)*0,85*4=85,844$ [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 6,12*7,7+2*(2,025+0,49+0,25+0,1)*6,4=83,796 [A]	M2	83,796		
47	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsami 6,12*0,8*2=9,792 [A]	M2	9,792		
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (0,85*(7,7+0,85*2)*2+(2,08+0,65+1,08)*1,7*4)*2=83,776 [A]	M2	83,776		
80	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 0,25*6,12*2+0,45*0,95*4+2,02*0,84*4+4,3*7,7=44,667 [A]	M2	44,667		
49	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,2+0,4+0,8+0,15)*10,32*2=31,992 [A]	M2	31,992		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
81	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM vyústění drenáží 4*1,0=4,000 [A]	M	4,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
82	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8,0+8,0=16,000 [A]	M	16,000		
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
57	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO označení cyklostezky DZ osazeno stávající	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,000		
			2*6,5=13,000 [A]				
60	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	10,516		
			0,65*0,46*4+0,25*4+(0,25+0,4)*6,4*2=10,516 [A]				
62	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	33,640		
			2*10,32+2*6.5=33,640 [A]				
63	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZL DO 600MM2	M	8,588		
			(0,2+0,4+0,8+0,15)*4+0,597*4=8,588 [A]				
65	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	166,000		
			kotvení říms dle VL. 402.02 - materiál a povrchová úprava				
			10*8,3*2=166,000 [A]				
67	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
70	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	78,393		
			10,3*4,3*1,77=78,393 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1

Objekt: 401 Úpravy neprovozovaného metalického kabelu CETIN a.s.

Rozpočet: 401 Úpravy neprovozovaného metalického kabelu CETIN a.s.

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: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 401 Úpravy neprovozovaného metalického kabelu CETIN a.s.
 Rozpočet: 401 Úpravy neprovozovaného metalického kabelu CETIN a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY dozor pracovníka CETIN před záhozem trasy	HOD	4,000		
1	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení kabelů CETIN v celém rozsahu stavby	HOD	6,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II ruční hloubení v blízkosti kabelu 0,65* 2,0 *1,0 =1,300 [A]	M3	1,300		
3	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,65* 2,0 *1,0 =1,300 [B]	M3	1,300		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
6	75IH52		Ukončení kabelu dálkového do 100 žil končení kabelového souboru koncovkou KSH 2, vč. odpancéřování kabelu, vč. označnicku koncovek Marker Mini 1255 3M	KUS	2,000		
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem: