

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1

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: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
 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) (48,239+100,664)*1,9=282,916 [A]	T	282,916		
35	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živičný materiál z vozovky (15,241+17,812)*2,6=85,938 [A]	T	85,938		
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 (75,734+64,088)*1,15*0,3=48,239 [A]	M3	48,239		
5	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů (75,734+64,088)*1,09*0,1=15,241 [A]	M3	15,241		
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 (75,734+64,088+27,326+10,974)*0,05*2=17,812 [A]	M3	17,812		
18	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM s uložením na mezideponii (126,65+151,16+185,76+234,22+156,62+203,33)*0,15*0,5=79,331 [A]	M3	79,331		
40	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	100,664		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
 Objekt: 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace a příčných řezů $((0,717+0,671)*19,32+(1,712+2,719)*23,42+(1,864+1,970)*18,45)*0,5=100,664$ [A]				
21	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice pro ohumusování z meziskládky	M3	79,331		
			z položky 18				
36	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vhodný materiál na dosypávky krajnic a násypového těles $(215,586+103,696)*0,5=159,641$ [A]	M3	159,641		
43	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	107,793		
			ze situace a příčných řezů $((3,081+2,086)*23,42+(2,639+2,487)*18,45)*0,5=107,793$ [A]				
42	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ sejmutá ornice a výkopek $48,239+100,664=148,903$ [A]	M3	148,903		
9	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	51,848		
			ze situace a příčných řezů $((0,853+0,858)*19,32+(0,843+0,845)*23,42+(0,843+0,843)*18,45)*0,5=51,848$ [A]				
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	131,638		
			$(65,719+44,824+20,348+49,432+37,182+45,770)*0,5=131,638$ [A]				
39	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M zpětné ohumusování dočasného záboru $476,680*0,5=238,340$ [A]	M2	238,340		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM $(476,68+263,275)*0,5=369,977$ [A]	M2	369,978		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
 Objekt: 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN překrytí spár navazujících vrstev vozovky $2 \cdot (5,50 + 5,5) = 22,000$ [A]	M2	22,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
13	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM tl 140 mm, SC; C 8/10 ze situace a příčných řezů $(85,375 + 64,088) \cdot 1,11 = 165,904$ [A]	M2	165,904		
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ze situace a příčných řezů $(85,375 + 64,088) \cdot 1,15 = 171,882$ [A]	M2	171,882		
10	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ze situace $(22,0 + 22,20 + 17,80) \cdot 2 \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 31,000$ [A]	M2	31,000		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2	M2	172,100		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2	M2	187,913		
11	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrusná vrstva ze situace $27,476 + 85,375 + 64,088 + 10,974 = 187,913$ [A]	M2	187,913		
12	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ze siuace $(13,760 + 85,375 + 64,088 + 5,502) \cdot 1,02 = 172,100$ [A]	M2	172,100		

Stavba:	3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
Objekt:	101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
44	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ (16,0+22,0-10,0+14,0)*2-6*0,5=81,000 [A]	M	81,000		
45	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 40,0/8+2=7,000 [A]	KUS	7,000		
17	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*(5,50+5,50)=22,000 [A]	M	22,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1**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: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
 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				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B1 2ks, IS 11b 6ks, IS11c 6ks, IP 10a 2ks, E13 2ks 2+6+6+2+2=18,000 [A]	KUS	18,000		
17	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	18,000		
12	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 18*180=3 240,000 [A]	KSDEN	3 240,000		
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*180=1 260,000 [A]	KSDEN	1 260,000		
8	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 18+7=25,000 [A]	KUS	25,000		
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 25*150=3 750,000 [A]	KSDEN	3 750,000		
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*180=360,000 [A]	KSDEN	360,000		
10	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
Objekt: 102 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 102 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	360,000		
			2*180=360,000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1

Objekt: 200-1 Odstranění mostního svršku

Rozpočet: 200-1 Odstranění mostního svršku

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace

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: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
 Objekt: 200-1 Odstranění mostního svršku
 Rozpočet: 200-1 Odstranění mostního svršku

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) (42,42+15,66)*1,9=110,352 [A]	T	110,352		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kryt vozovky, kámen a beton 18,02*2,5+5,44*2,3=57,562 [A]	T	57,562		
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Norma stěna a vybavení pro případ havárie viz havarijní plán	KPL	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace	KPL	1,000		
10	02990	1	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	KS	2,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
33	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU 8,63*5,7*0,4=19,676 [A]	M3	19,676		
34	11421		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BETON DÍLCŮ (2,5*1,5*3+3*1,5)*0,15=2,363 [A]	M3	2,363		
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY plocha odměřena 1,5*2,5*3+2,5*2,5=17,500 [A]	M3	17,500		
35	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	15,660		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
Objekt: 200-1 Odstranění mostního svršku
Rozpočet: 200-1 Odstranění mostního svršku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	131738		$3*2,4*7,25*0,3=15,660$ [A] HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava: OTSKP-SPK	M3	42,424		
16	17120		$4,1*5,64*0,58*2+2,4*0,9*0,58*2+2,07*0,9*0,58*2+7,25*1,3*0,58*2=42,424$ [A] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	42,420		
18	18110		$42,42=42,420$ [A] ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $8,5*4,1*2=69,700$ [A]	M2	69,700		
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
36	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM $2*15,0=30,000$ [A]	M	30,000		
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		
37	919144		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM $3,57+3,42+3,48+3,5=13,970$ [A]	M	13,970		
38	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU $0,11*5,68*8,7=5,436$ [A]	M3	5,436		
39	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU $(0,766*0,733+0,81*0,77)*15,2=18,015$ [A]	M3	18,015		
32	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu a uložení na skládku $(8,7+2*0,58)*7,25=71,485$ [A]	M2	71,485		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
Objekt:	200-1 Odstranění mostního svršku
Rozpočet:	200-1 Odstranění mostního svršku

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1

Objekt: 201-1 Most ev.č. 24032-1

Rozpočet: 201-1 Most ev.č. 24032-1

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: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
 Objekt: 201-1 Most ev.č. 24032-1
 Rozpočet: 201-1 Most ev.č. 24032-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
90	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 18,0*1,9=34,200 [A]	T	34,200		
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		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Tabulka pamětní po ukončení akce	KS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
72	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 0,9*1,0*10,0*2=18,000 [A]	M3	18,000		
74	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 18=18,000 [A]	M3	18,000		
73	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 4,2*7,25*0,7=21,315 [A]	M3	21,315		
71	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 0,9*1,0*10,0*2=18,000 [A]	M3	18,000		
75	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 17,5=17,500 [A]	M2	17,500		
1			Zemní práce				
2			Základy				
76	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	22,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOTICE, MOST EV.Č. 24032-1
Objekt: 201-1 Most ev.č. 24032-1
Rozpočet: 201-1 Most ev.č. 24032-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	21341		2*11,0=22,000 [A] DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,2*9,3*0,04*2=0,149 [A]	M3	0,149		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,23*15,35*2=7,061 [A]	M3	7,061		
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 1,42=1,420 [A]	T	1,420		
77	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně provedení kotevních trnů 0,25*7,7*3,31*2=12,744 [A]	M3	12,744		
31	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 3,001=3,001 [A]	T	3,001		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 (4,1*5,6+8,4*0,9+0,6*1,0*2)*0,1*2+(9,0+10,0+11,0+11,0)*0,2=14,544 [A]	M3	14,544		
78	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 3,31*6,5*0,45*0,5*2=9,682 [A]	M3	9,682		
79	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 včetně vyvrtání otvorů pro kotevní trny, jejich dodávka a zalepení (0,35+0,42)*0,5*9,3*7,7+0,3*0,3*7,7*2=28,956 [A]	M3	28,956		
80	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B 4,155=4,155 [A]	T	4,155		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
Objekt: 201-1 Most ev.č. 24032-1
Rozpočet: 201-1 Most ev.č. 24032-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	461313		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 $0,8*0,5*(3*2,5+3,0)=4,200$ [A]	M3	4,200		
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC $(9,0+10,0+2*11,0)*0,2=8,200$ [A]	M3	8,200		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
40	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 $9,3*6,5*2=120,900$ [A]	M2	120,900		
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM $6,5*9,3=60,450$ [A]	M2	60,450		
81	574C07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 $6,5*9,3*0,05=3,023$ [A]	M3	3,023		
42	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM $6,5*9,3=60,450$ [A]	M2	60,450		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
82	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM předpoklad 85% plochy $(3*2,4*7,25*3+0,25*2,4*3*2+1,9*3,3*0,5*4)*0,85=146,829$ [A]	M2	146,829		
83	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM předpoklad 10% plochy $(3*2,4*7,25*3+0,25*2,4*3*2+1,9*3,3*0,5*4)*0,1=17,274$ [A]	M2	17,274		
84	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	8,637		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
Objekt: 201-1 Most ev.č. 24032-1
Rozpočet: 201-1 Most ev.č. 24032-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpoklad 5% plochy $(3*2,4*7,25*3+0,25*2,4*3*2+1,9*3,3*0,5*4)*0,05=8,637$ [A]				
85	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ $(3*2,4*7,25*3+0,25*2,4*3*2+1,9*3,3*0,5*4)*0,1=17,274$ [A]	M2	17,274		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
86	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY $3,0*0,53*6+0,6*0,53*4=10,812$ [A]	M2	10,812		
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU $7,7*9,3+(3,0+0,5+0,2)*2*6,5=119,710$ [A]	M2	119,710		
47	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsami $9,3*0,8*2=14,880$ [A]	M2	14,880		
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ $(3,0*0,53*6+0,6*0,53*4)*2=21,624$ [A]	M2	21,624		
49	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) $(3*2,4*7,25*3+0,25*2,4*3*2+1,9*3,3*0,5*4)+(0,2+0,35+0,8+0,15)*15,3+0,287*9,3*2+3,0*0,557*4=207,712$ [A]	M2	207,712		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
87	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM $2*1,0=2,000$ [A]	M	2,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3135 III/24032 BUDIHOTICE, MOST EV.Č. 24032-1
Objekt: 201-1 Most ev.č. 24032-1
Rozpočet: 201-1 Most ev.č. 24032-1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*14,0=28,000 [A]	M	28,000		
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*6,5=13,000 [A]	M	13,000		
60	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM 0,23*4+0,53*0,6*4=2,192 [A]	M2	2,192		
62	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 2*(6.5+15,3)=43,600 [A]	M	43,600		
63	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZL DO 600MM2 (0,2+0,35+0,8+0,15)*6+0,6*4=11,400 [A]	M	11,400		
65	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ kotvení říms 32*8,3=265,600 [A]	KG	265,600		
89	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ 3*2,4*7,25*3+0,25*2,4*3*2+1,9*3,3*0,5*4=172,740 [A]	M2	172,740		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____