

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035**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: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
 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) (47,954+62,590)*1,8=198,979 [A]	T	198,979		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) (18,135+15,856)*2,3=78,179 [A]	T	78,179		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM z tabulky kubatur 159,846*0,3=47,954 [A]	M3	47,954		
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM z konstrukce staré vozovky 158,564*0,1=15,856 [A]	M3	15,856		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM (189,171+173,53)*0,05=18,135 [A]	M3	18,135		
9	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM (319,201+213,805)*0,25=133,252 [A]	M3	133,252		
11	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice pro zpětné ohumusování	M3	133,252		
12	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vhodný násypový materiál na dosypání svahů a zemní krajnice	M3	157,109		
10	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM (2,087*7,25+4,242*6,81+2,082*8,92)=62,590 [A]	M3	62,590		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS ze situace a příčných řez $(2,381*7,25+7,015*6,81+3,444*8,92)+(81,979-16,985)*2*0,472=157,109$ [A]	M3	157,109		
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zpětné ohumusování svahů $(36,079+29,409+28,568+31,590)=125,646$ [A]	M2	125,646		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	125,646		
1		Zemní práce					
2		Základy					
16	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍTOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT $(6,307+6,253)*1,0*2=25,120$ [A]	M2	25,120		
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 $54,441+72,063=126,504$ [A]	M2	126,504		
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm ze situace, příčného a podélného řezu $57,094+74,907=132,001$ [A]	M2	132,001		
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 z položky č. 17	M2	126,504		
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2	M2	290,675		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			153,204+137,471=290,675 [A]				
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	153,204		
			ze situace				
			12,572+52,380+18,894+69,358=153,204 [A]				
23	574C58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM	M2	137,471		
			ze situace a vzor. příč. řezu				
			58,666+78,805=137,471 [A]				
24	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	121,738		
			ze situace a vzor. příč. řezu				
			52,380+69,358=121,738 [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	M	48,000		
			2*(12,0+12,0)=48,000 [A]				
33	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla	M	148,000		
			66,0+82,0=148,000 [A]				
29	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ v přechodu na mostní svodidlo	M	80,000		
			2*(20,0+20,0)=80,000 [A]				
34	91235		SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	6,000		
32	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	25,120		
			(6,307+6,253)*2=25,120 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035**Objekt:** 102 Dopravní opatření**Rozpočet:** 102 Dopravní 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: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
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	KS	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, IS11b 8ks, IS11c 3ks, IP 10a 2ks, B1 2ks, E13 2ks 2+8+3+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 8ks	KUS	7,000		
18	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
13	914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 8*150=1 200,000 [A]	KSDEN	1 200,000		
8	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 17+8+2=27,000 [A]	KUS	27,000		
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 27*150=4 050,000 [A]	KSDEN	4 050,000		
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: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: 102 Dopravní opatření
Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ 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: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035

Objekt: SO 200 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet: SO 200 Demolice stávajícího mostu

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

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: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: SO 200 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 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) 1,728*2,5+136,44*2,2+794,086*1,85=1 773,547 [A]	T	1 773,547		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický plán bourání 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]1	KPL	1,000		
4	029711		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY Přesun nivelační značky z původního mostu na nový 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
6	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana kabelů TeliaSonera v oblasti staveniště překrytím trasy silničními panely v délce cca 50 m 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 7,2*3,5=25,200 [A]	M2	25,200		
8	11130		SEJMUTÍ DRNU 6,8*5,0*4=136,000 [A]	M2	136,000		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 1,53*12,58*19,9+1,55*10,21*6,3*0,5+1,6*17,18*16,01+1,4*(5,0+6,0)*9,53-6,6*3,61*9,47=794,086 [A]	M3	794,086		
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	932,254		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
 Objekt: SO 200 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 200 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,728+136,44+794,086=932,254 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
10	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 0,2*(5,0+6,0)*11,0=24,200 [A]	M3	24,200		
11	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) 3,3*(11,0+11,0+5,0+6,0)*2*0,155=33,759 [A]	T	33,759		
12	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 3,3*(11,0+11,0+5,0+6,0)*2*0,155=33,759 [A]	T	33,759		
2		Základy					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8,7+7,97=16,670 [A]	M	16,670		
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		
14	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 3,24*(4,15+4,5+5,35+4,65)*0,5*0,52+3,14*2,65*0,65*9,47+(8,64+4,65)*0,5*3,6*0,51*2-2*3,14*2,65*2,65*0,51+1,5*0,7*9,32*2+1,4*1,8*9,53*2=1.	M3	136,443		
18	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 0,5*0,2*(8,65+8,63)=1,728 [A]	M3	1,728		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: SO 200 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 200 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035**Objekt:** SO 201 Most**Rozpočet:** SO 201 Most**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**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: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
15	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 2*11*3,14*0,3*0,3*6,1=37,925 [A]	T	37,925		
1	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A]	HM	1,000		
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor při provádění pilot 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
53	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Definitivní publicita 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zpětný zásyp pro vrtání pilot (5,0+6,0)*11,0*1,5=181,500 [A]	M3	181,500		
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	70,047		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17250		12,58*3,46*0,5*2+10,2*0,5*5,2=70,047 [B] ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH (6,2+3,9)*0,2*9,5*2=38,380 [A]	M3	38,380		
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I 2*16,0+2*12,0=56,000 [A]	M	56,000		
10	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2*11*3,14*0,3*0,3*6,1=37,925 [A]	M3	37,925		
13	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 22*0,038*6,7=5,601 [A]	T	5,601		
11	264128		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM včetně hluchého vrtání 1,5m 2*11*7,6=167,200 [A]	M	167,200		
14	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 21,28*0,9*2=38,304 [A]	M3	38,304		
16	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 6,48=6,480 [A]	T	6,480		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
54	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 4,8*18*2=172,800 [A]	KG	172,800		
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,24*16,65*2=7,992 [A]	M3	7,992		
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	333325		1,54=1,540 [A] MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně odlití roku výstavby	M3	59,200		
20	333365		0,8*3,7*(5,5+4,5)*2=59,200 [A] VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	3,120		
21	389325		3,12=3,120 [A] MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	83,506		
22	389365		9,71*8,6=83,506 [A] VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	10,484		
			10,484=10,484 [A]				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
23	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 (0,3+0,25)*0,5*3,0*6,8*2=11,220 [A]	M3	11,220		
24	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,152		
25	434125		1,152=1,152 [A] SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) kompletní schodiště	M3	1,632		
26	451311		0,3*0,2*0,8*17*2=1,632 [A] PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	3,987		
27	451312		0,6*(7,6+5,4+7,6+5,7)*0,15+4*0,7*0,15+4*2,0*0,15=3,987 [A] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	24,450		
28	45734		(5,0+6,0)*11,0*0,15+3,0*7,0*0,15*2=24,450 [A] VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	0,133		
			0,2*0,05*6,65*2=0,133 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	45861		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM (5,0+6,0)*11,0*1,4-2,23*8,6*2+14,03*7,27*2+12,58*2,2*2=390,392 [A]	M3	390,392		
30	45868		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU (0,9+0,7+0,15)*8,8*4*0,15+1,05*2,4*0,15*4=10,752 [A]	M3	10,752		
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 4*2,0*0,15=1,200 [A]	M3	1,200		
31	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE včetně patky (5,4+7,6+7,6+5,7)*0,6*0,25+4*0,7*0,35=4,925 [A]	M3	4,925		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
32	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 6,65*7,5=49,875 [A]	M2	49,875		
33	574D45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM 6,65*7,5=49,875 [A]	M2	49,875		
34	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM 6,65*7,5=49,875 [A]	M2	49,875		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
36	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY (3,7+2*0,4)*7*2+(5,5+4,5)*3,7*2+0,8*3,7*4+(5,5+4,5)*3,7*2*0,5+3,0*6,8*2+0,25*6,8*2=230,040 [A]	M2	230,040		
37	711222		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY (0,9+0,55+0,15)*8,8*4+0,9*2,1*40(0,1+0,15)*1,0*4=131,920 [A]	M2	131,920		
39	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 0,8*16,65*2=26,640 [A]	M2	26,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 8,6*8,65=74,390 [A]	M2	74,390		
42	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (3,7+2*0,4)*7*2+(5,5+4,5)*3,7*2+0,8*3,7*4+(5,5+4,5)*3,7*2*0,5+3,0*6,8*2+0,25*6,8*2=230,040 [A]	M2	230,040		
40	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) (6,5+5,5)*3,2*0,5*2+3,1*8,6*2+4,7*8,6+(0,4+0,25)*0,5*1,5*4+0,25*1,65*2=134,915 [A]	M2	134,915		
41	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,25+0,35+0,8+0,15)*16,65*2=51,615 [A]	M2	51,615		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
43	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						
44	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 16,0+16,0=32,000 [A]	M	32,000		
45	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
46	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 7,5*2=15,000 [A]	M	15,000		
48	919141		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM (0,8+0,35+0,15)*3*2=7,800 [A]	M	7,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3074 II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035
Objekt:	SO 201 Most
Rozpočet:	SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM (0,3+0,4)*6,8*2+0,3*3,0*4=13,120 [A]	M2	13,120		
50	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 (16,65+7,5)*2=48,300 [A]	M	48,300		
51	931381		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 (0,35+0,8+0,15)*3*2=7,800 [A]	M	7,800		
52	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 11,5*3,2*4,65=171,120 [A]	M3OP	171,120		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____