

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2

**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: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: 101 Komunikace  
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (44,477+3,265)*1,8=85,936 [A]	T	85,936		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) (12,915+14,870+1,302)*2,4=69,809 [A]	T	69,809		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
57	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	0,000		
61	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM chodník (8,75+17,28)*0,05=1,302 [A]	M3	1,302		
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM tl. 300 mm, ze situace (38,503+90,646)*0,98*0,3+(8,75+17,28)*0,25=44,477 [A]	M3	44,477		
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM tl. 150 mm, ze situace (38,503+90,646)*0,1=12,915 [A]	M3	12,915		
60	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM 6,0+13,5=19,500 [A]	M	19,500		
59	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 6,0+13,5=19,500 [A]	M	19,500		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 101 Komunikace  
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM (60,653+90,646)*2*0,05-5,2*1*0,05=14,870 [A]	M3	14,870		
49	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM (128,301+213,805)*0,15=51,316 [A]	M3	51,316		
53	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,265		
52	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice z mezideponie	M3	51,316		
48	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS z tabulky kubatur	M3	0,000		
50	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice	M3	18,463		
62	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS (4,875+13,75)*0,16=2,980 [A]	M3	2,980		
24	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 79,456+85,314=164,770 [A]	M2	164,770		
51	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 128,301+213,805=342,106 [A]	M2	342,106		
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT zpevnění napojení nových a původních živičných vrstev (5,36*2+5,41*2)*1,0=21,540 [A]	M2	21,540		
2		Základy					
5		Komunikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: 101 Komunikace  
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 140 mm, ze situace $(78,865+84,862)=163,727$ [A]	M2	163,727		
44	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad vozovky $79,456+85,314=164,770$ [A]	M2	164,770		
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' podklad chodníku $(8,385+15,054)*0.95=22,267$ [A]	M2	22,267		
63	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM $3,644+6,891=10,535$ [A]	M2	10,535		
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,5 kg/m2	M2	163,727		
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 $171,040+176,204=347,244$ [A]	M2	347,244		
33	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM $86,680+89,524=176,204$ [A]	M2	176,204		
41	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM $84,005+87,035=171,040$ [A]	M2	171,040		
45	575B51		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 40MM kryt chodníku $8,385+10,054=18,439$ [A]	M2	18,439		
5	Komunikace						

<b>Stavba:</b>	<b>3105</b>	<b>III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101</b>	<b>Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101</b>	<b>Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojka vpustí pod vozovkou do skluzu	M	7,500		
36	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 6,094+8,600=14,694 [A]	M	14,694		
47	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 6,013+11,341=17,354 [A]	M	17,354		
35	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 5,36*2+5,41*2+2*1,3=24,140 [A]	M	24,140		
9		Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2

**Objekt:** 201 Most

**Rozpočet:** 201 Most

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**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: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (3,14*0,075*0,075*28+3,14*0,09*0,09*618+1578,6)*1,8=2 870,663 [A]	T	2 870,663		
65	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ Zajištění bezpečnosti provozu na I/3 - ochrana proti pádu předmětů (sítě, rozšíření pracovní plošiny atd.)	KPL	1,000		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
6	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor při provádění mikropilot	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Identifikační údaje stavby - dočasná tabule během výstavby Omluva řidičům - dočasná tabule během výstavby Definitivní publicita - trvalá tabule	KPL	2,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN (15,1+8,2)*(6,0+7,0)=302,900 [A]	M2	302,900		
11	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000		
68	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC 8*(9,9+14,6)*0,1=19,600 [A]	M3	19,600		
12	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M včetně šachet a všech pomocných konstrukcí	M	124,000		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	12473		40,0+48,0+36=124,000 [A] VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I odstranění provizorního zásypu příkopu	M3	67,760		
13	13173		0,77*(40+48)=67,760 [A] HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 12,02*7,38*(5,55+1,78)*0,5+3,98*2,14*(4,26+1,78)*0,5*0,5+4,68*1,8*(3,6+1,78)*0,5*0,5+16,11*10,5+17,66*10,1+(4,85+2,83)*1,58*3,15*0,5+55,22*13,14+24,7*3.2+13,41*(3,2+1,6)*1,6*0,5*0,5+13,3*1,8*(3,4+2)*0,5*0,5=1 578,634 [A]	M3	1 578,634		
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 3,14*0,075*0,075*28+3,14*0,09*0,09*618+1578,6=1 594,813 [A]	M3	1 594,813		
15	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ((3,18+4,62)*11,5)*0,2=17,940 [A]	M3	17,940		
16	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM 44,3*3,0+0,75*12,02*1,7+11,1*11,03+6,95*17,68+21,6*(13,3+9,6+13,4)=1 177,615 [A]	M3	1 177,615		
67	17521		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT provizorní převedení příkopu 0,77*(40+48)=67,760 [A]	M3	67,760		
17	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 0,8*1,5*0,8*2=1,920 [A]	M3	1,920		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (2,9+1,5+1,5)*12,0+5,29*11,03+11,53*8,3=224,848 [A]	M2	224,848		
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M (15,1+8,2)*(2,0+2,0)=93,200 [A]	M2	93,200		
20	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) (15,1+8,2)*(2,0+2,0)=93,200 [A]	M2	93,200		
1	Zemní práce						



# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 15,0+21,0+12,0+22,0=70,000 [A]	M	70,000		
22	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ včetně odříznutí konců zápor ((7+4)*7,0+(4+4+5+5)*6,0)*0,117+17*6,0*0,0426=25,990 [A]	T	25,990		
23	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) 42,6*2+12,02*3,8+2*2,8+1,8*15,0+2,8*11,03+(4,0+3,0+2,0+2,0)*2,7=224,060 [A]	M2	224,060		
24	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 5,25*(42+36)+6,25*38=647,000 [A]	M	647,000		
25	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM 4*7,0=28,000 [A]	M	28,000		
69	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II C DO 200MM 5,0*(42+36)+6,0*38=618,000 [A]	M	618,000		
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) (38,7+32,7+37,3)*1,3+2*1,6*2,0*0,9=147,070 [A]	M3	147,070		
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 0,126*147,1*1,05=19,461 [A]	T	19,461		
72	285375		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 7M	KUS	4,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY (65+63)*7,2=921,600 [A]	KG	921,600		
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,54*65,2+0,28*63,96=53,117 [A]	M3	53,117		
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,800		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	333325		4,25+2,55=6,800 [A] MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) (17,7+13,1)*7,5+1,17*2,15*0,16*4+1,95*2,55*(1,45+0,7)+2,4*0,8*4,1+1,92*1,45*4,1+15,3*(1,45+0,8)+1,48*0,8*(4,33+3,37)+9,3*(1,45+0,7)+0,8*0,8*0,2*4=326,636 [A]	M3	326,636		
70	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 4,32*6,99+0,8*0,8*0,2*2=30,453 [A]	M3	30,453		
71	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 0,093*30,4*1,07=3,025 [A]	T	3,025		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
32	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 5,4*4,27*0,3*2=13,835 [A]	M3	13,835		
33	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 13,84*0,097=1,342 [A]	T	1,342		
34	421336		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C35/45 4,91*15,34*2+0,8*6,96+(6,96+4,91)*0,5*7,6*2+7,7*1,33*2=266,901 [A]	M3	266,901		
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 39,965+4,369=44,334 [A]	T	44,334		
36	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDPJ Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ 13,022=13,022 [A]	T	13,022		
73	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN 2*2=4,000 [A]	KUS	4,000		
37	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
38	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	3,592		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	451311		0,8*0,35*0,2*(37+22)+0,2*0,05*28,8=3,592 [A] PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	3,450		
39	451312		0,15*(2+2+2+17)=3,450 [A] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	44,220		
80	45168		((7,4+2,8+1,5)*12,03+5,29*11,03+11,53*8,3)*0,15=44,220 [A] PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY	M3	26,400		
88	45734		264*0,1=26,400 [A] VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	1,052		
87	458311		0,2*0,05*52,6*2=1,052 [A] VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5	M3	4,456		
40	458523		(1,3+0,7)*0,2*5,57*2=4,456 [A] VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	514,960		
76	461211		29,6*8,2+33,2*8,2=514,960 [A] PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,920		
77	465511		12,3*0,8*0,5=4,920 [A] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	52,800		
78	465512		264*0,2=52,800 [A] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,450		
81	467513		(2+17+2+2)*0,15=3,450 [A] BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	9,468		
			(39,8+12,8)*0,6*0,3=9,468 [A]				
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	289,300		
			52,6*5,5=289,300 [A]				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM 52,6*5,5=289,300 [A]	M2	289,300		
43	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM 53,5*5,5=294,250 [A]	M2	294,250		
44	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 4,3*1,3+1,6*1,5=7,990 [A]	M2	7,990		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
45	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY (24,9+35,4)*2+(0,8+0,75+1,3)*8,59+6,29*5,57+34,8*2+5,16*4,26+5,48*0,3+1,6*0,8*2+13,9*(0,8+1,45)+(8,59+4,03)*2*1,3+3,8*8,59+(4,82+0,9)*1,1*2+14,66*2+5,96*5,16+1,65*8,1+(0,75+1,3)*8,64+(1,3+0,1+2,55+2,5+1,3)*(0,8+1,44)+3,99*5,86+(5,86+1,2)*0,3+1,45*(4,26+3,13+2,22+3,36+4,3)=548,660 [A]	M2	548,660		
47	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY (1,6+0,6)*49,33=108,526 [A]	M2	108,526		
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 7,5*53,7=402,750 [A]	M2	402,750		
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (24,9+35,4)*2+(0,8+0,75+1,3)*8,59+6,29*5,57+34,8*2+5,16*4,26+5,48*0,3+1,6*0,8*2+13,9*(0,8+1,45)+(8,59+4,03)*2*1,3+3,8*8,59+(4,82+0,9)*1,1*2+14,66*2+5,96*5,16+1,65*8,1+(0,75+1,3)*8,64+(1,3+0,1+2,55+2,5+1,3)*(0,8+1,44)+3,99*5,86+(5,86+1,2)*0,3+1,45*(4,26+3,13+2,22+3,36+4,3)=548,660 [A]	M2	548,660		
49	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) 31,17*2+(2,6+1,1+2,14+0,63+1,57)*8,06+6,1*(4,87*2+0,9*2)+4,8*0,9+15,4*2+(0,9+1,13+1,47+2,15+0,64)*8,09+(7,5+0,45+0,45)*49,329+0,2*6,4*2+1,33*1,1*4=706,318 [A]	M2	706,318		
50	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,15+1,75+0,55+0,25+0,05)*64,67+(0,25+0,55+0,75+0,15+0,05)*63,96=289,773 [A]	M2	289,773		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
51	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2*67=134,000 [A]	M	134,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 65,7+63,9=129,600 [A]	M	129,600		
74	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 64=64,000 [A]	M	64,000		
75	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 64=64,000 [A]	M	64,000		
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
82	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 6,0=6,000 [A]	M	6,000		
83	91731		ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT 6,0=6,000 [A]	M	6,000		
54	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM 2*15*(1,5+0,75)=67,500 [A]	M	67,500		
55	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM (0,53+0,25)*15+(0,3+0,3)*5,9*2+4,3*0,3*4+(0,8*2,9)*4+0,8*0,8*1,4=34,116 [A]	M2	34,116		
64	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	128,600		

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2</b>
<b>Objekt:</b>	<b>201 Most</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>201 Most</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			64,7+63,9=128,600 [A]				
56	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZL DO 100MM2	M	33,750		
			15*(1,5+0,75)=33,750 [A]				
57	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZL DO 400MM2	M	16,200		
			(0,55+0,25+1,75+0,15+0,15+0,75+0,55+0,25)*3+1,5*2=16,200 [A]				
58	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	15,940		
			7,95+7,99=15,940 [A]				
59	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000		
			1=1,000 [A]				
84	935213		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM	M	88,000		
			40,0+48,0=88,000 [A]				
60	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000		
			1+1=2,000 [A]				
61	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	6,000		
			3*2=6,000 [A]				
62	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	6,000		
			3*2=6,000 [A]				
86	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	3,000		
			3=3,000 [A]				
63	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	3 356,750		
			46,3*12,5*5,8=3 356,750 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:** \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2

**Objekt:** 301 Přeložka vodovodu

**Rozpočet:** 301 Přeložka vodovodu

**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: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 301 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná nevhodná zemina a dlažba z tabulky kubatur 10,5*1,8=18,900 [A]	T	18,900		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření trasy vodovodu	HM	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
71	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kopaná sonda 3,0x1,0x2,0 m 3,0*1,0*2,0=6,000 [A]	M3	6,000		
70	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkopek k zpětnému zásypu, včetně ztížení výkopu v blízkosti vedení 21,96-10,50=11,460 [A]	M3	11,460		
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečný výkopek z tabulky kubatur	M3	10,500		
49	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z tabulky kubatur	M3	19,620		
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkoiskem z tabulky kubatur	M3	6,620		
1			<b>Zemní práce</b>				



# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 301 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
69	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 štěrkopískové lože pod potrubí z tabulky kubatur	M3	1,380		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
26	87334	3	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 30° - 180	KS	2,000		
28	87334	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek D 180	KS	2,000		
59	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM potrubí PE D 180 z tabulky kubatur	M	13,330		
66	87334	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 15° - 180	KS	1,000		
67	87334	4	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 45° - 180	M	1,000		
72	87334	5	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 60° - 180	M	1,000		
73	87334	6	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM	KS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: 301 Přeložka vodovodu  
Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lemový nákrůžek D 180				
74	87334	7	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM elektrosvařovací nátrubek 180	KS	1,000		
76	87334	8	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM propoj na stávající vodovod	KS	2,000		
33	89470		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB betonová skruž DN 1000/500 - ochrana proti pojiždění	KUS	2,000		
46	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tyč v lomovém bodě nebo u hydrantu	KUS	3,000		
47	89917	1	KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tabulka	KUS	4,000		
34	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ A=2,5mm2; dodávka + montáž, včetně připevnění páskou	M	14,000		
35	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE signální folie šířky 300 mm	M	14,000		
75	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM výřez na potrubí Pe D 180	KUS	2,000		
36	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	14,000		
45	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	13,330		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	14,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2
Objekt:	301 Přeložka vodovodu
Rozpočet:	301 Přeložka vodovodu

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

Celkem: \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2

**Objekt:** 301.1 Ochrana vodovodu

**Rozpočet:** 301.1 Ochrana vodovodu

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** METROPROJEKT Praha a.s.

**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: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 301.1 Ochrana vodovodu  
 Rozpočet: 301.1 Ochrana vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná nevhodná zemina a dlažba z tabulky kubatur 19,21*1,8=34,578 [A]	T	34,578		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření trasy vodovodu	HM	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
71	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kopané sondy 3,0x1,0x2,0 m 2*3,0*1,0*2,0=12,000 [A]	M3	12,000		
70	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkopek k zpětnému zásypu, včetně ztížení výkopu v blízkosti vedení 31,02-19,21=11,810 [A]	M3	11,810		
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečný výkopek z tabulky kubatur	M3	19,210		
49	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z tabulky kubatur	M3	30,110		
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkoiskem z tabulky kubatur	M3	10,230		
1			<b>Zemní práce</b>				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: 301.1 Ochrana vodovodu  
 Rozpočet: 301.1 Ochrana vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
69	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 štěrkopískové lože pod potrubí z tabulky kubatur	M3	2,130		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
60	86657		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM chránička ocelová 424/8	M	12,000		
28	87334	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek D 180	KS	2,000		
59	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM potrubí PE D 180 z tabulky kubatur	M	21,700		
67	87334	4	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 45° - 180	M	6,000		
73	87334	6	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek D 180	KS	2,000		
74	87334	7	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM elektrosvařovací nátrubek 180	KS	2,000		
76	87334	8	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM propoj na stávající vodovod	KS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: 301.1 Ochrana vodovodu  
Rozpočet: 301.1 Ochrana vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY	M	12,000		
33	89470		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB betonová skruž DN 1000/500 - ochrana proti pojiždění	KUS	2,000		
46	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tyč v lomovém bodě nebo u hydrantu	KUS	3,000		
47	89917	1	KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tabulka	KUS	3,000		
34	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ A=2,5mm2; dodávka + montáž, včetně připevnění páskou	M	21,700		
35	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE signální folie šířky 300 mm	M	21,700		
75	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM výřez na potrubí Pe D 180	KUS	2,000		
36	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	22,000		
45	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	21,700		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
38	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	22,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2

**Objekt:** SO DIO Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO DIO 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: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
56	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 115,0+96,0=211,000 [A]	M	211,000		
57	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM 115*120=13 800,000 [A]	MDEN	13 800,000		
55	911FC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 115,0+96,0=211,000 [A]	M	211,000		
2	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Při úplné uzavírce silnice I/3: A15 2ks, B1 10 ks, B20a(50) 3ks, B20a(70) 3ks, B21 3ks, B21(žlutý podklad) 1ks, B26 2ks, C2b 2ks, E3a 8ks, E13 6ks, IP10a 6ks, IS11b 18ks IS 11c 4 ks 2+10+3+3+3+1+2+2+8+6+6+18+4=68,000 [A]	KUS	68,000		
47	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	68,000		
33	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	68,000		
34	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 68*4=272,000 [A]	KSDEN	272,000		
35	914171	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A15 2ks, B26 2ks, E3a 2ks 2+2+2=6,000 [A]	KUS	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	914173	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
37	914179	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 6*180=1 080,000 [A]	KSDEN	1 080,000		
5	914471	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ B20a(50)+B21a žlutý podklad 2 ks, B20a(70)+B21 žlutý podklad 2ks, IP18b 1ks 2+2+1=5,000 [A]	KUS	5,000		
31	914473	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
32	914479	1	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 5*180=900,000 [A]	KSDEN	900,000		
28	914471		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úplná uzavírka silnice I/3: IP18b 2ks, IP22 17ks, IS11a 3ks 2+17+3=22,000 [A]	KUS	22,000		
46	914472		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	22,000		
29	914473		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	22,000		
30	914479		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 22*4=88,000 [A]	KSDEN	88,000		
6	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 84-6-6-3+12-2=79,000 [A]	KUS	79,000		
48	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN 79-10=69,000 [A]	KUS	69,000		
38	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 69*4+10*180=2 076,000 [A]	KSDEN	2 076,000		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA ze situace (270+195)*0.125=58,125 [A]	M2	58,125		
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚN	M2	58,125		
9	916111		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
39	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
40	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 2*180=360,000 [A]	KSDEN	2,000		
11	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ při úplné uzavírce silnice I/3 na Z2 6=6,000 [A] na Z4 1=1,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]	KUS	7,000		
41	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		
42	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 7*4=28,000 [A]	KSDEN	7,000		
43	916131	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	3,000		
26	916132	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 5-3=2,000 [A]	KUS	2,000		
12	916139	1	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 1*180+2*60=300,000 [A]	KSDEN	300,000		
15	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ při úplné uzavírce silnice I/3	KUS	6,000		
44	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
45	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 6*4=24,000 [A]	KSDEN	24,000		
17	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	46,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			31+15=46,000 [A]				
49	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	46,000		
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000		
			15+5=20,000 [A]				
19	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 824,000		
			31*4+15*180=2 824,000 [A]				
52	91639		PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK LED	KUS	28,000		
			instalace a odstranění vozíku na D1 k vyznačení objízdné trasy - 7 ks ve čtyřech fázích výstavby				
			7*4=28,000 [A]				
54	916399		PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK LED - NÁJEMNÉ	KSDEN	28,000		
			7*4=28,000 [A]				
21	916419		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	320,000		
			16*20=320,000 [A]				
20	916431		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONT	KUS	16,000		
50	916433		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000		
22	916432		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES	KUS	13,000		
23	916541		PATKA PRO VODÍČÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	46,000		
			31+15=46,000 [A]				
51	916543		PATKA PRO VODÍČÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DEMONTÁŽ	KUS	46,000		
24	916542		PATKA PRO VOD DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000		
25	916549		PATKA PRO VODÍČÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	3 004,000		
			31*4+16*180=3 004,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
**Objekt:** SO DIO Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO DIO Dopravně inženýrská opatření

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