

OBJEDNATEL


**Středočeský kraj**
**STŘEDOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD**

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 224 22 71 68  
fax: 224 23 03 16  
faxmodem: 2670 943 64  
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	STŘEDOČESKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5					
STŘEDISKO	202 - SILNIC A DÁLNIC		VEDOUcí STŘEDISKA ING. HANA STAŇKOVÁ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. TOMÁŠ SLAVÍČEK		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. TOMÁŠ MARTINEK <i>Martinek</i>	ING. VLADISLAV BARTOŇ		ING. VLADISLAV BARTOŇ	ING. PETR HRADIL <i>Hradil</i>		
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	MÚ LOUKOV, ŽDÁR			ÚČEL	PDPS
II/610 SVIJANY, REKONSTRUKCE SILNICE A MOSTU EV. Č. 610-034 SO 102 - Definitivní dopravní značení					DATUM	06/2013
					MĚŘÍTKO	
					FORMÁTY	
SPECIFIKACE DOPRAVNÍCH ZNAČEK					ČÁST	PŘÍL.
					B.2	4

## SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

### Nové

Značka	Základní vel.	Sloupek do patky
	folie tř. 1	
č.	ks	ks
A 1a	1	1
A 31	1	
P 1	1	1
P 2	1	1
IS 3c L ( 2 ŽDĚR )	1	1
IS 3c P ( LOUKOVEC 3 )	1	
IS 3d L ( 4 VŠEŇ, 2 PLOUKONICE )	1	
IS 3d P ( VŠEŇ 4, PLOUKONICE 2 )	1	1
IS 12a ( DOUBRAVA )	1	
IS 16d ( 610 )	1	
IJ 4b	2	2
IJ 14c	1	1
E 2b ( AD-6 )	1	
E 2b ( AD-8 )	1	
E 2b ( AF-3 )	1	
E 2b ( AF-5 )	1	
E 7b	1	
<b>celkem</b>	<b>18</b>	<b>8</b>

# SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

## Demontáže

Značka	Základní vel.	Sloupek zabet.	Sloupek do patky
č.	ks	ks	ks
A 31	1		
P 1	1	1	
P 2	1	1	
IS 3c L ( 2 ŽĎÁR )	1		1
IS 3c P ( LOUKOVEC 3 )	1		
IS 3d L ( 4 VŠEŇ, 2 PLOUKONICE )	1		
IS 12a ( DOUBRAVA )	1		
IS 16d ( 610 )	1		
IJ 4b	1	1	
IJ 14c	1		1
E 2b ( AD-7 )	1		
E 2b ( AE-3 )	1		
E 2b ( AE-7 )	1		
<b>celkem</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

## SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

### Demontáže + montáže na sloupky

DEMONTÁŽ

MONTÁŽ

Značka	Základní vel.	Sloupek zabet.	Sloupek do patky	Sloupek stáv do patky	Sloupek nový do patky
č.	ks	ks	ks	ks	ks
P 2	1	1			1
P 7	1	1		1	
B 13 ( 6 t )	1	1		1	
IP 6	1	1			1
E 7b	1				
E 13 ( JEDINÉ VOZIDLO 20 t )	1				
<b>celkem</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

### TABULKY K OZNAČENÍ EVIDENČNÍCH ČÍSEL MOSTŮ

#### Nové

Značka	Základní vel.	Sloupek do patky
	folie tř. 1	
č.	ks	ks
ev. č. mostu ( 610-034 )	1	1
ev. č. mostu ( 610-034 )	1	1
<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

#### Demontáže

Značka	Základní vel.	Sloupek zabet
č.	ks	ks
ev. č. mostu ( 610-034 )	1	1
ev. č. mostu ( 610-034 )	1	1
<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

#### Demontáže + montáže na sloupky

##### DEMONTÁŽ

##### MONTÁŽ

Značka	Základní vel.	Sloupek zabet.	Sloupek do patky	Sloupek stáv zabet	Sloupek nový
č.	ks	ks	ks	ks	ks
ev. č. mostu ( 610-035 )	1				

## VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Nové

		Měrná jednotka	Množství		Celkem
plast hladký	V 7	m2	9,0	9,00	18,36
	V 11a	m2	3,36	9,36	
plast profilovaný nehlučný	V 1a	m2	982,0 * 0,125	122,75	339,90
	V 2a	m2	90,0 * 0,125 * 0,67	7,54	
	V 2b	m2	297,0 * 0,125 * 0,67	24,87	
	V 3	m2	885,0 * 0,125 * 1,67	184,74	
plast profilovaný zvučící	V 2b	m2	93,0 * 0,250 * 0,50	11,63	1 174,38
	V 4	m2	64,0 * 0,250 * 0,50	8,00	
		m2	4 619,0 * 0,250	1 154,75	

## VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Nové dle ÚRS

		Měrná jednotka	Množství		Celkem
dělicí čáry souvislé š. 125 mm	V 1a	m	982,0	982,0	1 867,0
	V 3	m	885,0	885,0	
dělicí čáry přerušované š. 125 mm	V 2a	m	90,0	90,0	1 272,0
	V 2b	m	297,0	297,0	
	V 3	m	885,0	885,0	
vodící čáry š. 250 mm	V 2b	m	93,0	93,0	4 776,0
	V 4	m	64,0 + 4 619,0	4 683,0	
bílý plast - přechody pro chodce	V 7	m2	9,00	9,00	9,00
žlutý plast - V 11a	V 11a	m2	9,36	9,36	9,36

		Měrná jednotka	Množství		Celkem
předznačení liniového značení		m	1 867,0 + 1 272,0 + 4 776,0	7 915,0	7 915,0
předznačení plošného značení		m2	9,00 + 9,36	18,36	18,36

## VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

### Nové

Značka		Měrná jednotka	Množství	Celkem
č.				
<b>V 1a</b>	12,5 cm	m	30,0 + 53,0 + 140,0 + 388,0 + 371,0 + 66,0	<b>982,0</b>
<b>V 2a</b>	12,5 cm - 3,0 / 6,0	m	90,0	<b>90,0</b>
<b>V 2b</b>	12,5 cm - 3,0 / 1,5	m	16,0 + 51,0 + 50,0 + 12,0 + 16,0 + 88,0 + 10,0 + 41,0 + 13,0	<b>297,0</b>
	25 cm - 1,5 / 1,5	m	16,0 + 8,0 + 12,0 + 16,0 + 41,0	<b>93,0</b>
<b>V 3</b>	2 x 12,5 cm	m	302,0 + 149,0 + 150,0 + 148,0 + 136,0	<b>885,0</b>
<b>V 4</b>	25 cm - 0,5 / 0,5	m	10,0 * 2 + 12,0 + 32,0	<b>64,0</b>
	25 cm	m	2 344,0 * 2 - 93,0 + 12,0 * 2	<b>4 619,0</b>
<b>V 7</b>		m2	3,00 * 0,50 * 6	<b>9,00</b>
<b>V 11a</b>		m2	4,678 * 2	<b>9,36</b>