

4.1. СПЕЦИФИКАЦИЈА САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

А) УЛИЦА БРАНКА РАДИЧЕВИЋА

■ СТАНДАРДНИ САОБРАЋАЈНИ ЗНАКОВИ, КЛАСА 1:		
2. III-9	(слепи пут), a=600mm	ком. 1
3. III-30	(паркиралиште), a=600mm	ком. 2
4. IV-21	(допунска табла, симбол – колица за возила са инвалидитетом), aхb=600х300mm	ком. 1
Укупно:		ком. 4
■ СТАНДАРДНИ САОБРАЋАЈНИ ЗНАКОВИ, КЛАСА 2:		
- III-6	(пешачки прелаз), a=600mm	ком. 1
Укупно:		ком. 1
■ СТУБОВИ НОСАЧИ САОБРАЋАЈНИХ ЗНАКОВА:		
• Стандардни (једноцевни):		
1. L=3700mm		ком. 1
2. L=4600mm		ком. 1
Укупно:		ком. 2
■ ОЗНАКЕ НА КОЛОВОЗУ:		
• Попречне, бела боја:		
1. V-1	(неиспрекидана линија заустављања)	1,30m ²
2. V-4	(пешачки прелаз)	9,94m ²
Укупно:		11,24m ²
• Остале		
1. V-17.2	(обележавање паркинг места – управно), бела боја	ком. 26
2. V-17.3.1	(обележавање места за паркирање возила за особе са инвалидитетом - управно), жута боја	ком. 1
■ САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА		
- Паркир стуб са даљинском контролом		ком. 3

Б) ТРОТОАР У УЛИЦИ СРПСКИХ ВЛАДАРА

■ СТАНДАРДНИ САОБРАЋАЈНИ ЗНАКОВИ, КЛАСА 2:		
1. III-30	(паркиралиште), a=600mm	ком. 1
2. IV-5	(допунска табла, натпис – САМО ЗА ТАХИ ВОЗИЛА 4 МЕСТА, ахb=600х300mm	ком. 1
Укупно:		ком. 2
■ СТУБОВИ НОСАЧИ САОБРАЋАЈНИХ ЗНАКОВА		
• Стандардни (једноцевни):		
1. L=3700mm		ком. 1
Укупно:		ком. 1
■ ОЗНАКЕ НА КОЛОВОЗУ:		
• Остале		
- V-16.3	(обележавање места за ТАХИ возила), жута боја, 1 место са 4 подужна паркинг места	ком. 1

В) ТРГ ПИРОТСКИХ РАТНИКА

■ САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА		
- Паркир стуб са даљинском контролом		ком. 8

Г) ПРИВРЕМЕНА САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

СТАНДАРДНИ САОБРАЋАЈНИ ЗНАКОВИ, класа 2, основа знака жута боја:

1.	I-19	(радови на путу), $a = 900\text{mm}$	ком. 3
2.	II-3	(забрана саобраћаја з авозила у оба смера), $\varnothing = 600\text{mm}$	ком. 1
3.	II-43	(обавезна смер кретања "право"), $\varnothing = 600\text{mm}$	ком. 2
4.	I.T.	(информативна табла "ГРАДИЛИШТЕ ! ПЕШАЦИ ОПРЕЗ), $a = 600\text{mm}$	ком. 3
Укупно:			ком. 9

СТУБОВИ НОСАЧИ САОБРАЋАЈНИХ ЗНАКОВА:

1.	$L=1200\text{ mm}$	ком. 8
2.	$L=1800\text{ mm}$	ком. 3
3.	$L=2000\text{ mm}$	ком. 1
4.	$L=3600\text{ mm}$	ком. 4
Укупно:		ком. 16

САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА, класа 2:

1.	VII-2	(хоризонтална запрека, „једнострука“), $a \times b = 1500 \times 250\text{mm}$	ком. 6
2.	Преносна стопа од рециклирајућег материјала		ком. 14



Одговорни пројектант:


 Душан Бесара дипл. инж. саобр.