










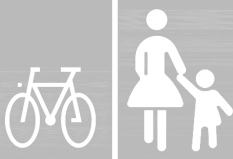








5606		A	Otroci na vozišču.			
		B				
		C	Samostojna označba na vozišču ali kot ponovljen znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.			
5607		A	Prometni pas, namenjen mešanemu prometu.			
		B	Samostojna označba na vozišču.			
		C	Označba se izvede v skupini po tri simbole na medsebojni razdalji 10 m. Raster ponavljanja označb se določi s prometno ureditvijo glede na prometno obremenitev in vrsto ceste.			
5608		A	Prometni pas, namenjen posameznim vrstam vozil.			
		B				
			5608-1	5608-2	5608-3	
C	Samostojna označba na vozišču.					
5609		A	Kolesarska pot, kolesarska steza, kolesarski pas.			
		B				
			5609-1			
C	Samostojna označba na prometni površini. Označba 5609 se uporablja samo v naseljih.					
5610		A	Površina za pešce oziroma površina za pešce in kolesarje.			
		B				
			5610-1	5610-2	5610-3	5610-4
C	Samostojna označba na prometni površini.					
5611		A	Rezervirana parkirna mesta.			
		B				
			5611-1	5611-2		
C	Označba se uporablja v kombinaciji s prometnim znakom s stalno vsebino.					

5612		A	Parkirni prostor za kolesa (5612) oziroma motorna kolesa (5612-1).	
		B		
			5612-1	
C	Samostojna označba na prometni površini.			

(2) Na vozišču ali na drugih prometnih površinah je lahko kot označba izveden katerikoli prometni znak za nevarnost, izrecno odredbo ali obvestilo.

(3) Označba iz prejšnjega odstavka ima na parkirnih, kolesarskih, peščevih ter mešanih površinah za pešce in kolesarje enakovreden pomen kot stalni prometni znak.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek ima označba enakovreden pomen kot stalni prometni znak, če je pri posamezni označbi s tem pravilnikom tako določeno.

### 1.6 Znaki za označevanje zapor na cestah

#### 40. člen (namen in vrste znakov)

(1) Znaki za označevanje zapor na cestah se uporabljajo za označevanje ovir na cesti in mest, kjer se izvajajo gradbena dela.

(2) Znaki iz prejšnjega odstavka so znaki za zapore, fiksni in mobilni opozorilni svetlobni znaki ter ročni opozorilni znaki.



(3) Opozorilne luči na prometnem znaku 7205 in 7205-1 so skladne s standardom SIST EN 12352; Oprema za nadzor in vodenje cestnega prometa - Svetlobne signalne naprave (SSN). Opozorilne luči ustrezajo naslednjim razredom oziroma zahtevam:









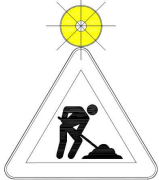




- način utripanja: sočasno utripanje obeh luči,
- barva svetlobe: C rumena 1,
- frekvenca utripanja: razred F2 pri normalnem delovanju, razred F4 pri koničnem delovanju (neupoštevanje prometnih pravil),
- trajanje prižgane faze: razred O1,
- kot sevanja: razred L9 za luči premera  $\Phi$  300 mm, razred L8 za luči premera  $\Phi$  200 mm,
- svetilnost: razred L9M za luči premera  $\Phi$  300 mm, razred L8M za luči premera  $\Phi$  200 mm. Svetilnost se uravnava s samodejno napravo, občutljivo na svetlobo iz okolice. Dovoljena nižja vrednost svetilnosti v nočnem času mora biti za luči  $\Phi$  300 mm v skladu z razredom L9L, za luči  $\Phi$  200 mm pa z razredom L8L.




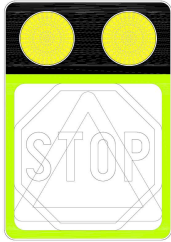



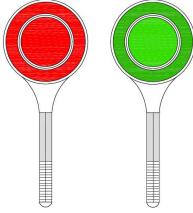

(4) Poudarjanje znakov 2431, 2432 in 2432-1 se lahko izvede tudi z ločnim odsevnikom z belo-modrimi polji premera 160 mm, kot obloga nosilnega droga prometnega znaka. Višina odsevnika je od 120 do 150 cm, višina posameznega polja pa 30 cm. Odsevnik se s svojim zgornjim robom dotika spodnjega roba prometnega znaka. Razred svetlobne odbojnosti odsevnika je najmanj razred nižji kot pri prometnem znaku.

(5) Oznaka, oblika, barva in pomen, namen označevanja, dopustne izvedbe, velikosti in pogoji postavitve znakov za označevanje zapor na cestah so prikazani v preglednici 26.

Preglednica 26: 7000 – prometni znaki za označevanje zapor na cestah

Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja	
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice	
1	2	3	Dodatne izvedbene zahteve	
			Velikost znaka	
		Posebni pogoji za postavitve znaka		4
<b>7100 – znaki za zapore</b>				
7101	 <b>Čelna zapora</b>	A	Mesto izvajanja del ali ovire v cestnem prometu na desni oziroma levi strani ceste, v smeri vožnje.	
		B		
			7101-1	
		Pri zmanjšani vidljivosti je znaku dodan znak 7201.		
C	Velikost znaka: 1500 x 250 ali 500 mm.			
	Znak se postavlja 1,00 m nad voziščem. Znaka 7101 in 7101-1 se uporabljata tudi za označevanje vrha fiksnih blažilnikov trkov.			

7102	 <p><b>Bočna ovira</b></p>	A	Mesto izvajanja del ali bočne ovire v cestnem prometu, kjer je promet preusmerjen desno oziroma levo.		
		B	 <p>7102-1</p>	 <p>7102-2</p>	 <p>7102-3</p>
			 <p>7102-4</p>	 <p>7102-5</p>	
			Pri označevanju zapor na cestah je na znakih 7102-2 in 7102-3 osnovna bela barva lahko nadomeščena s fluorescenčno rumenozeleno barvo.		
		C	Velikost znaka je 300 x 1000 mm. Znak se postavlja do 0,30 m nad voziščem. Znaka 7102-2 in 7102-3 se uporabljata samo pri preusmeritvi prometnih tokov na drug prometni pas. Z znakoma 7102 in 7102-1 se označujejo stalne ovire znotraj prostega profila ceste. Z znakoma 7102-4 in 7102-5 se označuje naletne zaključnice na varnostnih ograjah. Velikost znakov 300 x 500 mm.		
7103	 <p><b>Bočna zapora</b></p>	A	Mesto izvajanja del ali ovire v cestnem prometu na cesti v vzdolžni smeri.		
		B			
		C	Velikost znaka je 1500 x 250 mm. Z znakom se označujejo tudi stalne ovire nad voziščem znotraj gabarita prostega profila ceste ter zaščitni višinski profili za izvajanje kontrole višine vozil.		
<b>7200 – fiksni in mobilni opozorilni svetlobni znaki</b>					
7201	 <p><b>Oranžna luč na tabli čelne zapore</b></p>	A	Označitev zaprtega dela ceste pri zmanjšani vidljivosti.		
		B			
		C	Velikost luči: $\Phi$ 210 mm.		
7202	 <p><b>Utripajoča rumena luč</b></p>	A	Poudarjanje znakov za označevanje del in ovir v cestnem prometu.		
		B	 <p>7202-1</p>		
		C	Niz med seboj povezanih rumenih luči (7202-1) na znakih bočne ovire, ki opozarja, da je del vozišča ali druge prometne površine zaprt in je promet preusmerjen v smeri prižigavanja luči – utripajočega svetlobnega niza.		
7203	 <p><b>Mobilna znak zapore</b></p>	A	Mesto na cesti, kjer je prometni pas zaprt, in smer, v katero je zaradi izvajanja del ali ovire v cestnem prometu preusmerjen promet.		
		B	 <p>7203-1</p>	 <p>7203-2</p>	
		C	Poleg svetlobnih utripajočih simbolov za prikaz smeri obvoza oziroma zapore je znak opremljen še s prometnim znakom 2303 oziroma 2303-1. Rumena puščica in dodatne utripajoče luči ne utripajo hkrati.		

7204	 <p><b>Mobilni znak s spremenljivo vsebino</b></p>	A	Bližina mesta na cesti, kjer se izvajajo dela ali je ovira v cestnem prometu.	
		B	 <p>7204-1</p>	 <p>7204-2</p>
			Kot spremenljiva vsebina se lahko uporabljajo tudi drugi znaki, določeni s tem pravilnikom.	
		C		
7205	 <p><b>Poudarjen prometni znak z opozorilnimi lučmi</b></p>	A	Poudarjanje prometnega znaka (7205) in znaka z lastnim virom svetlobe (7205-1) z opozorilnimi lučmi.	
		B	 <p>7205-1</p>	
			Stalni prometni znak, ki se ga poudarja z opozorilnimi lučmi (7205) je nameščen na kontrastni plošči fluorescenčne rumeno zelene barve, luči pa na kontrastni črni podlagi.	
		C	Velikost opozorilne luči je odvisna od velikostnega razreda prometnega znaka, ki se ga poudarja: - velikostni razred 3: $\Phi$ 200 mm ( $\pm 10\%$ ), - velikostni razred 4: $\Phi$ 300 mm ( $+15\%$ ).	
<b>7300 – ročni opozorilni znaki</b>				
7301	 <p><b>Prometni stožec</b></p>	A	Mesto izvajanja kratkotrajnih vzdrževalnih del na cesti, zavarovanje ovir v cestnem prometu, kraja, kjer se izvaja nadzor prometa, ter zavarovanje kraja prometne in druge nesreče.	
		B	Odsevna površina belih polj je lahko tudi fluorescenčno rumenozelene barve.	
		C	Višina znaka je 750, 540 ali 340 mm.	
7302	 <p><b>Troznak</b></p>	A	Sporočanje nujnih opozoril na nevarnost v cestnem prometu.	
		B	Na znaku je dopusten prikaz znakov za nevarnost, izrecnih odredb in obvestil v okviru dopolnilnih znakov, ki so sestavni del stranice znaka, pa tudi napisov služb, ki ga uporabljajo (npr. FINANČNA UPRAVA, POLICIJA, GASILCI), ali označitev namena, za katerega se znak uporablja (npr. ŠOLA VOŽNJE). Oblika znaka je prilagojena ploskvi stranice troznaka, osnovna barva znaka pa nespremenjena.	
		C	Znak se postavlja neposredno na vozišče ali drugo prometno površino.	
7303	 <p><b>Naprave za urejanje prometa</b></p>	A	Svetlobni lopar (7303) in zastavica (7301-1) za urejanje prometa.	
		B	 <p>7303-1</p>	
			Velikost zastavice je 400 x 400 mm.	
C				

**41. člen**  
**(postavljanje znakov za označevanje zapor na cestah)**

(1) Znaki za označevanje zapor na cestah so lahko postavljeni le za najnujnejši čas, dokler se opravljajo dela oziroma dokler se ne odstrani ovira v cestnem prometu.

(2) Znaki iz prejšnjega odstavka tega člena se uporabljajo v skladu s predpisom, ki določa zapore na cestah.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek se znaki 7102, 7102-1, 7103, 7202-2 in 7302, ki se uporabljajo za označevanje stalnih ovir v območju ceste, poudarjanje stalnih prometnih znakov ter sporočanje nujnih opozoril na nevarnost v cestnem prometu, postavljajo v skladu s tem pravilnikom.

## 1.7 Svetlobni prometni znaki

### 42. člen

#### (namen, vrste in način delovanja svetlobnih prometnih znakov)

(1) Za urejanje prometa se uporabljajo naprave, s katerimi se prometni znaki sporočajo s svetlobnimi dajalniki (v nadaljnjem besedilu: luči) rdeče, rumene in zelene barve.

(2) Svetlobni prometni znaki so svetlobni znaki za urejanje prometa vozil, svetlobni znaki za urejanje prometa kolesarjev in pešcev ter svetlobni prometni znaki za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini.

(3) Luči, ki se uporabljajo na svetlobnih prometnih znakih, so lahko v stalnem (neprekinjenem) ali utripajočem (prekinjenem) delovanju.

### 43. člen

#### (svetlobni prometni znaki za urejanje prometa vozil)

(1) Naprave za dajanje svetlobnih prometnih znakov za urejanje prometa vozil z eno-, dvo- ali trobarvnimi lučmi (v nadaljnjem besedilu: semaforji za urejanje prometa vozil) se uporabljajo za urejanje prometa vozil za posamezno smer ali za več smeri hkrati.

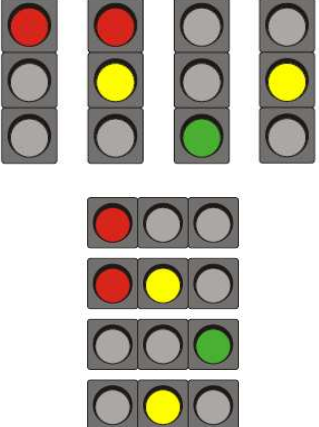

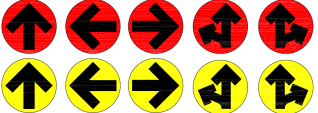


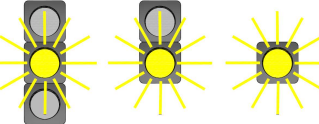
(2) Kadar se s semaforji ureja promet vozil za vsako smer posebej ali za dve smeri hkrati in eno smer posebej, je v lučeh prikaz simbola v obliki puščice ali napis.

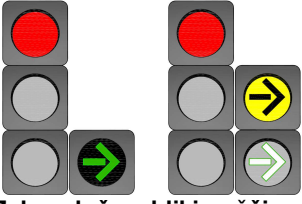
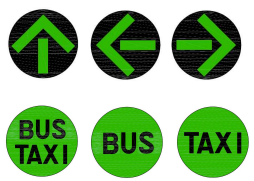

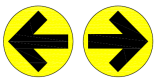






(3) Semafor za urejanje prometa vozil, s katerim se ureja promet vozil, ki zavijajo v levo, je postavljen ob levi strani vozišča ali smernega vozišča. Enako je postavljen semafor, s katerim se hkrati ureja promet vozil, ki zavijajo v levo, in vozil, ki vozijo naravnost.

(4) Kadar se s semaforjem, ponovljenim nad voziščem, ureja promet za vsako smer posebej, je semafor ponovljen nad vsakim prometnim pasom. Če se z enim prometnim znakom za vodenje prometa (kažipotna tabla) označuje ista smer vožnje po dveh prometnih pasovih, je skupaj s takim znakom postavljen le en semafor, s katerim se ureja promet na obeh prometnih pasovih hkrati.

(5) Oznaka, oblika, barva in razporeditev luči, prikaz smeri in barv v posameznih lučeh, namen označevanja ter velikost luči na semaforjih za urejanje prometa vozil in namen označevanja so prikazani v preglednici 27.

Preglednica 27: 8100 – semaforji za urejanje prometa vozil

Oznaka	Oblika, barva in razporeditev luči	Prikaz smeri in barv na posameznih lučeh	A	Namen označevanja
			B	Velikosti, posebne zahteve
1	2	3	4	5
8101	 <p>Rdeča, rdeča in rumena, zelena in rumena luč</p>		A	Prepovedana vožnja vozil v vse smeri oziroma v smeri puščice.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
			A	Prepovedana vožnja vozil v smeri puščice in napoved zelene luči.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
			A	Prost prehod vozil oziroma dovoljena vožnja le v smeri puščice.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
			A	Prepovedana vožnja vozil oziroma prepovedana vožnja vozil v smeri puščice, razen če se vozilo pri vožnji z dovoljeno hitrostjo ne more varno ustaviti zaradi premajhne oddaljenosti od semaforja.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
8102	 <p>Utripajoča rumena luč</p>		A	Zahtevana previdna vožnja ob upoštevanju stalnih prometnih znakov. Enak pomen ima rumena utripajoča luč kot samostojni prometni znak. Zaradi optimizacije krmilnih faz se znak lahko uporablja kot dvoobarvni svetlobni prometni znak v kombinaciji z rdečo lučjo.

			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
8103	 <p>Zelena luč v obliki puščice ali napisa</p>		A	Dovoljena vožnja vozil v smeri puščice pod pogojem, da niso ovirana vozila, ki vozijo po cesti, na katero je dovoljeno vključevanje vozil oziroma samo določenih vrst vozil. Pri krmiljenju prometnih tokov, kjer se posebna faza nadaljuje z rdečim znakom (lučjo) za vse smeri je znak kombiniran z znakom 8104.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
8104	 <p>Rumena luč v obliki puščice</p>		A	Dovoljeno nadaljevanje vožnje in zapustitev križišča – za vozila, ki prihajajo iz nasprotne smeri, je že prepovedana vožnja (rdeča luč).
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
8105	 <p>Rdeči »X«</p>		A	Prepovedana vožnja vozil po prometnem pasu, nad katerim je nameščen znak.
			B	Velikost znaka: 600 x 600 mm na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm na drugih cestah.
8106	 <p>Zelena puščica</p>		A	Dovoljena vožnja vozil po prometnem pasu, nad katerim je prometni znak.
			B	Velikost znaka: 600 x 600 mm na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm na drugih cestah.
8107	 <p>Utripajoča rumena puščica</p>		A	Zapustitev prometnega pasu v smeri puščice.
			B	Velikost znaka: 600 x 600 mm na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm na drugih cestah.
8108	 <p>Odštevalni prikazovalnik časa</p>		A	Odštevalni prikazovalnik časa (v sekundah) do konca intervala zelene oziroma rdeče luči na semaforju.
			B	

**44. člen**  
**(luči na semaforjih za urejanje prometa vozil)**

- (1) Luči na semaforjih za urejanje prometa vozil so lahko razporejene po vertikalni ali horizontalni osi.
- (2) Pri razporeditvi po vertikalni osi si od zgoraj navzdol sledijo rdeča, rumena in zelena luč, pri razporeditvi po horizontalni osi pa si od leve proti desni sledijo rdeča, rumena in zelena luč.
- (3) Grafični simbol puščice, ki označuje smer prehoda, je črne barve na rdeči in rumeni podlagi ter zelene barve na črni podlagi.
- (4) Na semaforju 8101 so lahko nameščeni tudi odštevalni prikazovalniki preostalega časa trajanja zelene ali rdeče luči. Odštevanje se prikazuje v sekundah.
- (5) Odštevalni prikazovalniki iz prejšnjega odstavka so izvedeni v obliki dodatnega svetlobnega dajalnika premera 300 mm. Med trajanjem zelene luči je številčni prikaz v zeleni barvi na črni podlagi, med trajanjem rdeče luči pa v rdeči barvi na črni podlagi.

(6) Poleg naprav iz četrtega odstavka so lahko semaforju dodane tudi naprave za prenos besedilnih sporočil, namenjenih voznikom, kolesarjem ali pešcem.

(7) Velikost luči na svetlobnih prometnih znakih za urejanje prometa vozil je 300 mm na avtocestah in hitrih cestah ter na vseh drugih cestah pri postavitvi semaforja nad vozišče. V vseh drugih primerih postavitve semaforja ob robu vozišča je premer luči lahko 210 mm.

(8) Semaforji, postavljeni nad voziščem, imajo nameščene kontrastne plošče.

(9) Osnovna barva kontrastne plošče iz prejšnjega odstavka je bela z obrobo črto črne barve širine 50 mm pri lučeh premera 300 mm in 30 mm pri lučeh premera 210 mm. Za enako širino je črta oddaljena od zunanega roba plošče. Kontrastna plošča ima zaobljene robove z radijem zaokrožitve 120 oziroma 80 mm.

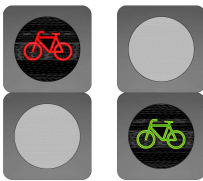









(10) Semaforju 8101 je lahko v višini rdeče luči pri vertikalni razporeditvi ali nad rdečo lučjo pri horizontalni razporeditvi luči dodan znak 2444.


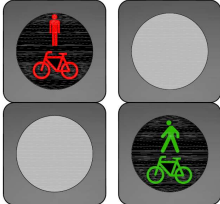


#### 45. člen (svetlobni prometni znaki za urejanje prometa kolesarjev in pešcev)

(1) Svetlobni prometni znaki za urejanje prometa kolesarjev in pešcev (v nadaljnjem besedilu: semaforji za kolesarje, semaforji za pešce) se uporabljajo za vodenje kolesarjev in pešcev čez samostojni prehod ali za neenotno vodenje prometa kolesarjev in pešcev v križišču.

(2) Oznaka, oblika, barva in razporeditev luči, prikaz smeri in barv v posameznih lučeh, namen označevanja ter velikost luči na semaforjih za urejanje prometa vozil in namen označevanja so prikazani v preglednici 28.

Preglednica 28: 8200 – semaforji za urejanje prometa kolesarjev in pešcev

Oznaka	Razporeditev, oblika in barva luči	Prikaz posameznih luči	A	Namen označevanja
			B	Velikosti, posebne zahteve
1	2	3	4	5
<b>8210 – semaforji za urejanje prometa kolesarjev</b>				
8211	 <p>Rdeča luč, zelena luč</p>		A	Prepovedana vožnja kolesarjev.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
			A	Prost prehod za kolesarje.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
8212	 <p>Utripajoča rumena luč</p>		A	Opozorilo voznikom o prostem prehodu kolesarjev.
			B	Samostojni svetlobni znak. Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
<b>8220 – semaforji za urejanje prometa pešcev</b>				
8221	 <p>Rdeča luč, zelena luč</p>	 	A	Prepovedana hoja pešcev.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
		 	A	Prost prehod za pešce.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
8222	 <p>Utripajoča rumena luč</p>		A	Opozorilo voznikom o prostem prehodu pešcev.
			B	Samostojni svetlobni znak. Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.

8223		Odštevalni prikazovalnik časa		A	Odštevalni prikazovalnik časa (v sekundah) do vklopa zelenega intervala oziroma dovoljenega prehoda čez vozišče za pešce oziroma kolesarje.
				B	
<b>8230 – semaforji za urejanje prometa pešcev in kolesarjev</b>					
8231		Rdeča luč, zelena luč		A	Prepovedana hoja pešcev in vožnja kolesarjev.
				B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
				A	Prost prehod za pešce in kolesarje.
				B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.

(3) Oznaka 8221 na svetlobnih dajalnikih semaforjev za urejanje prometa pešcev se lahko uporabi kot silhueta z ženskim ali moškim likom, lahko pa tudi kot kombinacija obeh.

#### 46. člen (luči na semaforjih za urejanje prometa kolesarjev in pešcev)

- (1) Semafor za urejanje prometa kolesarjev je dvobarvna naprava za dajanje svetlobnih prometnih znakov, kjer sta luči razporejeni po vertikalni osi, in sicer zgoraj rdeča in spodaj zelena.
- (2) V lučeh semaforja iz prejšnjega odstavka je simbol v obliki silhuete kolesa. Simbol kolesa je v rdeči barvi na črni podlagi kadar je prehod zaprt oziroma v zeleni barvi na črni podlagi, kadar je prehod odprt.
- (3) Semafor za urejanje prometa pešcev je dvobarvna naprava za dajanje svetlobnih prometnih znakov, kjer sta luči razporejeni po vertikalni osi, in sicer zgoraj rdeča in spodaj zelena.
- (4) V luči semaforja iz prejšnjega odstavka je simbol v obliki silhuete pešca. Simbol v obliki »mirujočega položaja pešca« je rdeče barve na črni podlagi, kadar je prehod zaprt, simbol v obliki »gibanja pešca« pa je zelene barve na črni podlagi, kadar je prehod prost.
- (5) Semaforji iz tretjega odstavka so opremljeni z zvočno signalizacijo za slepe in slabovidne.
- (6) Naprava iz prejšnjega odstavka je nameščena na drogu semaforja na višini 85 do 100 cm.
- (7) Semaforjem za urejanje prometa pešcev, kolesarjev ter pešcev in kolesarjev so lahko dodani tudi odštevalni prikazovalniki preostalega časa trajanja zelene ali rdeče luči. Odštevanje se prikazuje v sekundah na dodatni luči, in sicer v beli barvi na črni podlagi.
- (8) Semaforju za urejanje prometa pešcev je lahko dodan odštevalni prikazovalnik časa do vklopa zelenega intervala.
- (9) Če prehod za kolesarje in prehod za pešce, ki sta drug ob drugem, prečkata vozišče, je lahko promet kolesarjev in pešcev urejen z isto napravo za dajanje dvobarvnih svetlobnih prometnih znakov.

#### 47. člen (postavljanje svetlobnih prometnih znakov)

- (1) Naprave za dajanje svetlobnih prometnih znakov za urejanje prometa na križiščih so na nosilnih drogovih ob vozišču nameščene s svojim spodnjim robom najmanj 2,25m in največ 2,50 m, nad površino za pešca oziroma kolesarja. Razdalja med drogom in zaustavitveno črto na vozišču je od 2,50 do 4,00 m. Če je na drogu nameščena ponavljalna naprava za dajanje svetlobnih prometnih znakov, je lahko razdalja med drogom in zaustavitveno črto 1,00 m.
- (2) Naprava iz prejšnjega odstavka je nad voziščem nameščena najmanj 4,50 m in ne več kot 5,50 m nad najvišjo točko prečnega profila vozišča, nad katerim je naprava nameščena, in spodnjim robom kontrastne plošče naprave.
- (3) Na drogu naprave za dajanje svetlobnih prometnih znakov je lahko tudi nameščena ponovljena naprava za dajanje svetlobnih znakov, in to na nižji višini in z manjšim premerom luči. Prikazovanje svetlobnih znakov na obeh napravah mora biti sočasno in identično.

(4) Kadar se na križišču ureja promet vozil z napravami za dajanje svetlobnih prometnih znakov, je takšno križišče opremljeno s prometnimi znaki za prednost, ki urejajo prednost na križišču. Ti prometni znaki so nameščeni na drogu semaforja.

#### 48. člen (svetlobni prometni znaki za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini)

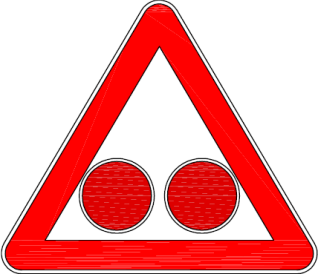
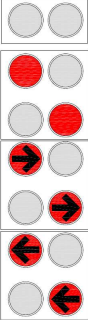
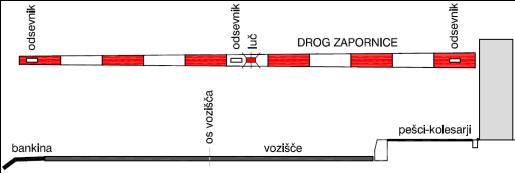

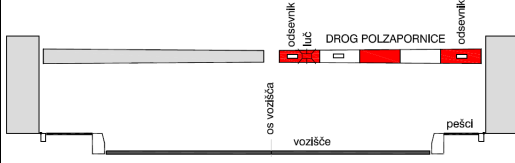

(1) Svetlobni prometni znaki za označevanje prehodov ceste čez železniško progo v isti ravnini so znak za napovedovanje približevanja tirnega vozila ter zapornice in polzapornice za fizično zapiranje prehoda.

(2) Poleg svetlobnih prometnih znakov je lahko prehod ceste čez železniško progo v isti ravnini zavarovan tudi z zvočno signalizacijo.

(3) Tehnične pogoje za prometne znake iz prvega odstavka določajo predpisi s področja varnosti železniškega prometa.

(4) Oznaka, razporeditev, oblika in barva luči, prikaz luči, namen označevanja ter velikost in posebne zahteve prometnih znakov za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini so prikazani v preglednici 29.

Preglednica 29: 8300 – svetlobni prometni znaki za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini

Oznaka	Razporeditev, oblika in barva luči	Prikaz luči	A	Namen označevanja
			B	Velikosti, posebne zahteve
1	2	3	4	5
8301	 <p><b>Cestni signal</b></p>		A	Približevanje tirnega vozila prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini oziroma vzpostavljanje zapornic ali polzapornic v vodoravno lego – položaj za preprečitev hoje in vožnje čez prehod.
			B	Znak je opremljen z dvema izmenično utripajočima lučema, nameščenima druga poleg druge v vodoravni osi. Velikost nosilne trikotne plošče je najmanj velikostnega razreda 3, določenega s tem pravilnikom, premer luči pa najmanj 180 mm. Koeficient retrorefleksije: RA2.
8302	 <p><b>Zapornice</b></p>		A	Zavarovanje prometa na prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini z naznanitvijo prihoda tirnega vozila na način fizične preprečitve prehoda na celotni širini cestišča.
			B	Drog zapornice je opremljen z najmanj tremi svetlobnimi odsevniki rdeče barve in eno stalno ali utripajočo rdečo lučjo, ki je v fazi delovanja, ko je drog zapornice v fazi spuščanja, v vodoravnem položaju ter v fazi dviganja. Koeficient retrorefleksije: RA2.
8303	 <p><b>Polzapornice</b></p>		A	Zavarovanje prometa na prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini z naznanitvijo prihoda tirnega vozila na način fizične preprečitve prehoda na desni polovici cestišča.
			B	Drog polzapornice je opremljen z najmanj tremi svetlobnimi odsevniki rdeče barve in eno rdečo stalno ali utripajočo lučjo, ki je v fazi delovanja, ko je drog polzapornice v fazi spuščanja, v vodoravnem položaju ter v fazi dviganja. Koeficient retrorefleksije: RA2.

#### 49. člen (postavljanje svetlobnih prometnih znakov za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini)

(1) Svetlobni prometni znaki za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini se postavljajo z obeh strani prehoda ceste čez železniško progo.

(2) Za postavljanje prometnih znakov iz prejšnjega odstavka se uporabljajo določbe 9. člena tega pravilnika, če pri posameznem znaku ni določeno drugače.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek se cestni signal (8301) postavlja tudi na levi strani ceste, če ni mogoče doseči predpisane vidljivosti cestnega signala na desni strani ceste, če so z leve strani ceste v smeri vožnje postavljeni

prometni znaki, ki označujejo približevanje prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini, če je pri polzapornicah na levi strani cestišča površina za pešce ali kolesarje ali če je prehod zavarovan z deljenimi zapornicami.

(4) Cestni signal je postavljen tudi na neprednostnih ali enakovrednih cestah, ki se križajo ali priključujejo na cesto, na kateri je prehod ceste čez železniško progo v isti ravnini in je razdalja med osjo teh cest na priključku ali križišču in najbližjo tirnico železniške proge manjša od 10 m.

(5) Znaki iz prejšnjega odstavka imajo v vsaki luči puščico, ki označuje smer, za katero cestni signal velja.

(6) Zapornica ali polzapornica je v vodoravnem (zaprtem) položaju od 90 do 120 cm nad niveleto vozišča.

## **1.8 Spremenljiva prometnoinformativna signalizacija**

### **50. člen (namen, vrste in vsebina prikazov)**

(1) S spremenljivo prometnoinformativno signalizacijo (v nadaljnjem besedilu: SPIS) se izvaja prikaz ustreznih prometnih vsebin za urejanje prometa in obveščanje udeležencev cestnega prometa o prometnem stanju na cesti oziroma o pojavu izrednih dogodkov na cesti ter tudi prikaz opozorilnih vsebin v zvezi s prometno varnostjo.

(2) SPIS sestavljajo:

- elektromehanična signalizacija, ki s spremenljivo vsebino prikaza prikazuje različne prometne znake, obvestilne table ter različna besedilna in simbolna sporočila,
- spremenljivi svetlobni prometni znaki, ki z uporabo svetlečih elementov prikazujejo različne prometne in dopolnilne znake,
- spremenljiva svetlobna obvestilna signalizacija, ki z uporabo svetlečih elementov prikazuje različna besedilna in simbolna sporočila.

(3) Spremenljivi svetlobni prometni znaki in svetlobna obvestilna signalizacija so lahko kombinirani s stalnimi prometnimi znaki (dodani prometni in dopolnilni znaki ali svetlobna polja).

### **51. člen (barva in prikazi na spremenljivih svetlobnih prometnih znakih)**

(1) Elektromehanični prometni znaki se po barvi ne razlikujejo od prometnih znakov s stalno vsebino prikaza.

(2) Barvni prikaza prometnega znaka se lahko na SPIS namesto:

- osnovne barve prometnega znaka uporablja črna barva brez svetlobno odbojnih lastnosti,
- črnih in belih simbolov uporabljajo beli (rumeni) simboli na prometnem znaku,
- črnih obrob prometnega znaka uporablja beli (rumeni) rob prometnega znaka.

(3) Poenostavitev prikazov spremenljivih svetlobnih prometnih znakov je dovoljena pod pogojem, da so ohranjeni bistveni elementi simbola in osnovne lastnosti prometnega znaka.

(4) Znaki za nevarnost se na SPIS lahko glede na oddaljenost mesta nevarnosti prikazujejo v predpisani obliki, v predpisani obliki z dopolnilnim znakom o oddaljenosti do mesta nevarnosti ali samo kot piktogram znaka, obrobjen z belim/rumenim robom.

(5) Prikaz dopolnilnega znaka je lahko ob prometnem znaku oziroma med prikazanima znakoma.

### **52. člen (delovanje SPIS)**

(1) SPIS lahko deluje kot signalizacija s kontinuirano ali nekontinuirano vsebino prikaza.

(2) Znaki s kontinuirano vsebino prikaza lahko na površini znaka prikazujejo različno vsebino, ki se spreminja ali izmenjuje v časovnih intervalih, daljših od dolžine časa vidnosti vsebine znaka. Čas vidnosti je odvisen od najvišje dovoljene hitrosti na cesti.

(3) Znaki z nekontinuirano vsebino prikaza lahko v časovnih intervalih, ki so krajši od dolžine časa vidnosti vsebine, spreminjajo ali izmenjujejo in s tem omogočajo različne prikaze na površini znaka. Izmenično se lahko prikazujeta največ dva prometna znaka oziroma dve prometnoinformativni vsebini. Kadar se izmenično prikazuje vsebina dveh prometnih znakov, je minimalni čas prikaza posamezne vsebine znaka 1,5 sekunde, pri izmeničnem prikazu prometnoinformativne vsebine pa 1,5 do 3 sekunde. Če se izmenično prikazujeta vsebina prometnih znakov in prometnoinformativna vsebina, se obe izmenjujeta istočasno.

(4) Znak s kontinuirano vsebino prikaza, ki zaznava neupoštevanje prometnih pravil, označenih z znakom, lahko ob neupoštevanju omejitev ali prepovedi prehaja v stanje nekontinuirane vsebine prikaza prometnega znaka. Vsebinska znaka se prižiga in ugaša s frekvenco enega utripa na sekundo.

(5) Znakom iz prejšnjega odstavka so lahko dodane rumene utripajoče luči, ki namesto vsebine utripajo in ugašajo s frekvenco dveh utripov na sekundo.

(6) SPIS ob okvari ali prekinitvi izvora svetlobe ne spremeni svojega pomena oziroma takoj preide v ničelno stanje signalne vsebine.

(7) Spremenljivi prometni znaki s kontinuirano in nekontinuirano vsebino prikaza imajo enak pomen kot prometni znaki s stalno vsebino prikaza.

(8) Spremenljivi prometni znaki za označevanje omejitve hitrosti (2232) veljajo od mesta postavitve znaka do mesta postavitve spremenljivega znaka o njegovem preklicu (2233 ali 2238).

(9) Na SPIS-u ni dovoljen prikaz oglaševalskih vsebin, razen obvestilnih sporočil, ki so namenjena prometni varnosti.

### **53. člen** **(vidljivost SPIS)**

(1) Vsebina prikaza na znakih s kontinuirano vsebino mora biti jasno vidna na oddaljenosti najmanj 150 m, postavitve znaka pa mora omogočati čitljivo vidnost ne glede na kot približevanja. Povprečna svetlost znaka mora biti prilagojena razmeram okolice znaka, tehnologija znaka pa mora omogočati nočni način delovanja.

(2) Svetlobna signalizacija mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 12966; Prometni znaki s spremenljivo vsebino, in določbam tega pravilnika.

(3) Koeficient retrorefleksije elektromehaničnih prometnih znakov mora ustrezati razredu, ki je zahtevan za stalne prometne znake.

(4) Povprečna svetlost spremenljivih svetlobnih prometnih znakov mora na avtocestah in hitrih cestah ustrezati razredu L3, na vseh drugih cestah pa razredu L2, kot določa standard iz drugega odstavka tega člena.

## **1.9 Turistična in obvestilna signalizacija**

### **54. člen** **(namen in vrste turistične in obvestilne signalizacije)**

(1) Turistična in obvestilna signalizacija je namenjena obveščanju udeležencev cestnega prometa o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih ter drugih pomembnih objektih in vsebinah.

(2) S signalizacijo iz prejšnjega odstavka se označujejo turistična območja, območja in objekti kulturne dediščine, varovana območja narave, objekti turistične infrastrukture ter pomembnejše javne ustanove in gospodarski subjekti.

(3) Po tem pravilniku se:

- za turistično območje šteje geografsko zaokroženo območje, ki ponuja določen splet turističnih storitev, od storitev prenočevanja, prehrane, zabave, rekreacije do storitev za prosti čas in drugih storitev,
- za območje in objekte kulturne dediščine šteje dediščina, ki je razglašena kot kulturni spomenik,
- za varovana območja narave štejejo naravne vrednote, območja Nature 2000, ekološko pomembna območja in zavarovana območja narave,
- za objekte turistične infrastrukture štejejo smučišča, naravna zdravilišča, kopališča, kongresni turizem, objekti s prehransko in nastanitveno ponudbo, turistični objekti na podeželju ter športno-rekreativni objekti.

(4) Turistično signalizacijo sestavljajo znaki za:

- izraz dobrodošlice ob vstopu v državo, regijo, občino ali naselje,
- obveščanje o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih,
- sporočanje turističnih in drugih informacij,
- obveščanje o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih ob kolesarskih poteh,
- obveščanje o smeri kulturnih, naravnih ali turističnih znamenitosti.

(5) Obvestilno signalizacijo sestavljajo znaki o smeri javne infrastrukture, gospodarskega subjekta ter drugega objekta ali naprave.

### **55. člen** **(vsebina turistične in obvestilne signalizacije)**

(1) Vsebina znakov turistične signalizacije so lahko grafični ali fotografski prikazi posamezne kulturne, naravne ali turistične znamenitosti ter napisi in simboli.



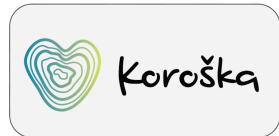



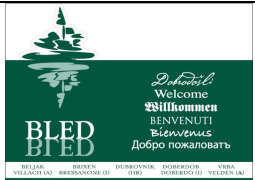
(2) Vsebina znakov druge obvestilne signalizacije so simboli ali logotipi in nazivi pomembnejših javnih ustanov, objektov, javne prometne infrastrukture ali gospodarskih subjektov, na katere se znak nanaša.




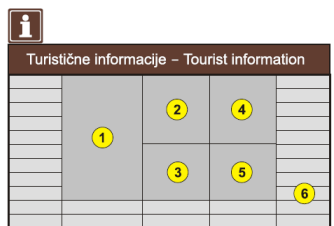


(3) Vsebina znakov za sporočanje prometnih informacij je lahko združena z znaki za sporočanje turističnih in drugih informacij.














**56. člen**  
**(znaki turistične in obvestilne signalizacije)**




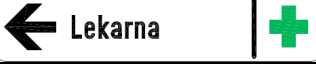








Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja, dopustne izvedbe, velikosti in posebni pogoji za postavitve turistične in druge obvestilne signalizacije so prikazani v preglednici 30.

Preglednica 30: 9000 – znaki turistične in druge obvestilne signalizacije

Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja		
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice		
		C	Dodatne izvedbene zahteve		
		C	Velikost znaka		
		C	Posebni pogoji za postavitve znaka		
1	2	3	4		
<b>9100 – znaki za izraz dobrodošlice na vstopu v državo, regijo, občino ali naselje</b>					
9101	 <p><b>Pozdrav ob vstopu v državo in izstopu iz nje</b></p>	A	Izraz dobrodošlice ob vstopu v državo (9101) oziroma izstopu iz nje (9101-1).		
		B			9101-1
		C	Velikost znaka do 12 m <sup>2</sup> . Znak je dopustno postavljati na vseh cestah.		
9102	 <p><b>Območje regije</b></p>	A	Obvestilo o vstopu na območje regije.		
		B			9102-1
		C	Uporabljeni motivi in barve so lahko poljubni, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Velikost znaka do 4 m <sup>2</sup> . Znak 9102 se lahko postavlja tudi samo na levi strani ceste, znak 9102-1 pa na hrbtni strani znaka 9102.		
9103	 <p><b>Območje občine</b></p>	A	Obvestilo o vstopu na območje občine.		
		B	Uporabljene barve so lahko poljubne, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Vsebina znaka lahko poleg simbolov obsega tudi grafične ali fotografske prikaze.		
		C	Velikost znaka: do 4 m <sup>2</sup> .		
9104	 <p><b>Območje naselja</b></p>	A	Obvestilo o vstopu v naselje.		
		B			9104-1
		C	Uporabljene barve so lahko poljubne, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Vsebina znaka obsega napis in simbole, poleg simbolov pa lahko obsega tudi grb ter slikovne prikaze mesta in pobratenih mest. Velikost znaka do 6 m <sup>2</sup> .		

9200 – znaki za obveščanje o objektih ali območjih kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti			
9201	 <p><b>Obvestilna tabla</b></p>	A	Obvestilo o smeri in oddaljenosti znamenitosti.
		B	Osnovna barva rjava z belimi napisi in simboli ter grafičnim ali fotografskim prikazom, ki ponazarja kulturno, naravno ali turistično znamenitost. Na enem znaku sta lahko prikazani dve vsebini.
		C	Velikost znaka: na avtocestah in hitrih cestah do 15 m <sup>2</sup> , pri prikazu dveh vsebin do 25 m <sup>2</sup> , na cestah zunaj naselja do 7 m <sup>2</sup> , na cestah v naselju do 6 m <sup>2</sup> .
9202	 <p><b>Turistična cesta</b></p>	A	Mesto na cesti, od koder ima cesta ali njen del status turistične ceste (vinska, panoramska ...)
		B	Osnovna barva je rjava z belimi simboli in napisi ter grafičnim ali fotografskim prikazom.
		C	Površina znaka: zunaj naselja do 7 m <sup>2</sup> , v naselju do 4 m <sup>2</sup> .
9203	 <p><b>Varovano območje narave</b></p>	A	Mesto na cesti, od koder poteka cesta po varovanem oziroma zavarovanem območju narave.
		B	Oblika, barva in drugi osnovni elementi znakov za obveščanje o zavarovanih območjih narave morajo biti skladni s predpisom o označevanju zavarovanih območij naravnih vrednot.
		C	Površina znaka: zunaj naselja do 6 m <sup>2</sup> , v naselju do 5 m <sup>2</sup> .
9300 – znaki za sporočanje turističnih in drugih informacij			
9301	 <p><b>Turističnoinformativna tabla</b></p> <p>1-2-3-4-5 -- informativni del 6 -- oglasni del (hoteli, servisi, pomembne tel. številke ipd.)</p>	A	Prikaz podrobnejših informacij o državi, regiji, območju, kraju ali objektu v zvezi s kulturnimi, naravnimi in turističnimi znamenitostmi.
		B	Uporabljene barve so lahko poljubne, vendar le pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Prikaz lahko obsega tudi prometne informacije. Izvedba znaka je lahko obojestranska.
		C	Površina znaka: do 10 m <sup>2</sup> . Znak se lahko postavlja na višino 0,80 m.
9400 – znaki ob kolesarskih poteh za sporočanje informacij ter obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter druge javne infrastrukture			
9401	 <p><b>Usmerjevalna lamela</b></p>	A	Obvestilo o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter objektov turistične in druge infrastrukture.
		B	 <p>9401-1</p>
		C	Velikost znaka: 300 x 100 mm, 200 x 67 mm.

9402	 <p><b>Informativna tabla</b></p>	A	Grafični in fotografski prikazi informacij o kolesarski poti s prikazom poteka in dolžine trase.	
		B		
		C	Velikost znaka: 300 x 600 mm, 200 x 400 mm.	
<b>9500 – znaki za obveščanje o smeri kulturnih, naravnih ali turističnih znamenitosti</b>				
9501	 <p><b>Naravna znamenitost</b></p>	A	Smer za naravno znamenitost.	
		B	 <p>9501-1</p>	Osnovna barva: temno zelena z belimi napisi in svetlo zelena za simbol.
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9502	 <p><b>Kulturni spomenik</b></p>	A	Smer za kulturni spomenik.	
		B	 <p>9502-1</p>  <p>9502-2</p>	Osnovna barva: rjava z belimi simboli in napisi.
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9503	 <p><b>Prehrambeni obrat</b></p>	A	Smer, v kateri je prehrambeni obrat (gostilna, restavracija ...)	
		B	Osnovna barva: bela z rjavimi napisi in simbolom.	
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9504	 <p><b>Prehrambeni in nastanitveni obrat</b></p>	A	Smer, v kateri je prehrambeni in nastanitveni obrat.	
		B	Osnovna barva: bela z rjavimi napisi in simbolom.	
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9505	 <p><b>Turistična kmetija</b></p>	A	Smer, v kateri je turistična kmetija (kmetija z nastanitvijo, izletniška kmetija, vinotoč, osmica).	
		B	Osnovna barva: rjava z belimi napisi in simbolom (logotip turistične ceste, turistična kmetija).	
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9506	 <p><b>Hotel, motel, hostel</b></p>	A	Smer za hotel (9506), motel (9506-1), hostel (9506-2) in kamp (9506-3).	
		B	 <p>9506-1</p>  <p>9506-2</p>	Osnovna barva: modra z belimi simboli in napisi.
		B	 <p>9506-3</p>	
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	

9600 – obvestilna signalizacija; znaki za obveščanje o smeri javne infrastrukture, gospodarskega subjekta, drugega objekta ali naprave				
9601		A	Smer za pomembnejše javne ustanove v naselju (bolnišnica, policija, javna uprava, konzularna predstavništva ipd.)	
		B	 	
			9601-1	9601-2
				9601-3
		C	Osnovna barva: bela z barvnimi simboli ali logotipi in črnimi napisi. Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9602		A	Smer za pomembnejše javne objekte v naselju (hipodrom, avtobusna postaja, železniška postaja ipd.).	
		B	 	
			9602-1	9602-2
				9602-3
		C	Osnovna barva: bela s črnimi napisi. Znakom so lahko dodana spremenljiva svetlobna polja za prikaz določenih informacij. Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9603		A	Smer za pomembno poslovno ali nakupovalno središče in gospodarske subjekte.	
		B	 	
			9603-1	9603-2
		C	Osnovna barva: siva z belimi napisi in simboli oziroma logotipom gospodarskega subjekta. Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9604		A	Smer do mesta, kjer je nameščen avtomatski defibrilator (naprava za oživljanje človeka ob zastoju srca).	
		B	Osnovna barva je bela z barvnim simbolom in črnim napisom. Napisu je lahko dodana tudi razdalja do mesta.	
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	

**57. člen  
(pogoji za postavitev turistične signalizacije)**

(1) Kulturne, naravne in turistične znamenitosti, o katerih se s turistično signalizacijo obvešča na avtocestah in hitrih cestah, izpolnjujejo naslednje pogoje:

- kot območje ali objekt kulturne dediščine se lahko obravnavajo le kulturni spomeniki državnega pomena,
- kot naravne znamenitosti se lahko obravnavajo le zavarovana območja narave, ki jih je ustanovila država, in naravne vrednote državnega pomena,
- kot turistična območja se lahko obravnavajo srednje velika in velika termalna kopališča, naravna zdravilišča in smučišča, katerih zmogljivost žičniških naprav je več kot 5000 oseb na uro ali pa je skupna dolžina smučarskih prog na smučišču večja od 10 km.

(2) Kulturne in naravne znamenitosti, o katerih se s turistično signalizacijo obvešča na drugih cestah, izpolnjujejo naslednje pogoje:

- kot območje ali objekt kulturne dediščine se lahko obravnava le kulturni spomenik,
- kot naravne znamenitosti se lahko obravnavajo le varovana območja narave.

(3) Kulturne, naravne in turistične znamenitosti iz prvega in drugega odstavka glede infrastrukturne opremljenosti izpolnjujejo naslednje pogoje:

- zagotovljen neposredni dostop po javni ali nekategorizirani cesti, ki se uporablja za javni cestni promet,
- zagotovljeno ustrezno število parkirnih mest zunaj vozišča ceste, ki ustreza zahtevam glede na zmogljivost turističnega območja oziroma objekta,
- znamenitost je stalno dostopna oziroma čez celotno sezono, če je znamenitost sezonskega značaja,