

Na podlagi osmoga odstavka 12. člena Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 132/22, 140/22 – ZSDH-1A, 29/23, 78/23 – ZUNPEOVE in 95/23) ministrica za infrastrukturo izdaja

## **P R A V I L N I K o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah**

### **I. SPLOŠNE DOLOČBE**

#### **1. člen (vsebina pravilnika)**

- (1) Ta pravilnik določa namen, vrste, pomen, obliko, barvo, velikost, lastnosti in postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme na javnih in nekategoriziranih cestah, ki se uporabljajo za javni cestni promet (v nadalnjem besedilu: ceste).
- (2) Ta pravilnik se izda ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih standardov in tehničnih predpisov (kodificirano besedilo), (UL L št. 241 z dne 17. 9. 2015, str. 1).

#### **2. člen (namen ter vrste prometne signalizacije in prometne opreme)**

- (1) Prometna signalizacija in prometna oprema udeležence cestnega prometa opozarja na nevarnosti, omejitve, prepovedi in obveznosti, dajeta potrebna obvestila za varen in neoviran promet ter jih vodita v prometu.
- (2) S prometno signalizacijo in prometno opremo se zagotavlja izvajanje prometnih pravil in ukrepov za varnost prometa ter označuje prometna ureditev na cestah.
- (3) Prometno signalizacijo sestavljajo vertikalna, horizontalna ter turistična in obvestilna signalizacija.
- (4) Vertikalno signalizacijo sestavljajo naslednji znaki:
- prometni znaki,
  - dopolnilni znaki,
  - prometni znaki za označevanje zapor na cestah,
  - svetlobni prometni znaki
  - spremenljiva prometnoinformativna signalizacija.
- (5) Horizontalna signalizacija obsega označbe na prometnih površinah.
- (6) Prometno opremo sestavljajo:
- oprema za vodenje in usmerjanje prometa,
  - varnostne ograje, parapetni zidovi in blažilniki trkov,
  - varovalne ograje,
  - montažne naprave za umirjanje prometa na cesti,
  - ograje za pešce,
  - oprema proti zaslepiljevanju in
  - cestna razsvetljava.

#### **3. člen (nаписи на prometni signalizaciji)**

- (1) Napisi na prometni signalizaciji so napisani z malo pisavo, če s tem pravilnikom pri posameznem znaku ni določeno drugače.
- (2) Ime posameznega prometnega cilja je napisano v eni vrsti.
- (3) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko, če je ime prometnega cilja daljše, napisano tudi v dveh vrstah, in sicer tako, da je v drugi vrsti z manjšo pisavo napisan le podrejeni del cilja.
- (4) Pisava dvojezičnih napisov prometnih ciljev je enake velikosti, napisa pa sta med seboj ločena s poševnico.
- (5) Kadar je ime dvojezičnega kraja ali kraja, ki je zunaj države, daljše, je lahko napis v dveh vrstah, višina pisave pa v obeh vrstah enaka.

(6) Napisu prometnega cilja v tujem jeziku na prometni signalizaciji, ki je zunaj države, je dodana avtomobilska oznaka države, v kateri je ta prometni cilj.

**4. člen**  
**(uporaba jezika na prometni signalizaciji)**

(1) Napisi na prometni signalizaciji so v slovenskem jeziku.

(2) Napisi na prometni signalizaciji so lahko v največ dveh jezikih. Na dvojezičnih območjih so napisи v obeh jezikih, najprej v slovenskem in nato za njim v tujem jeziku.

(3) Na znakih za obvestila, ki so namenjeni vodenju prometa in obveščanju udeležencev v cestnem prometu o krajih zunaj države, je pri dvojezičnih krajih najprej napis imena kraja v slovenskem jeziku in nato v jeziku države, v kateri je kraj, sicer pa samo napis v jeziku države, v kateri je kraj.

(4) Ne glede na prvi odstavek so na avtocestah in hitrih cestah napisи na vertikalni prometni signalizaciji poleg slovenskega lahko tudi v drugih tujih jezikih. V tujih jezikih so lahko tudi napisи na turistični in obvestilni signalizaciji.

**5. člen**  
**(izvedba prometne signalizacije in prometne opreme)**

1) Izvedba prometne signalizacije in prometne opreme mora po obliki, barvi, velikosti ter materialih ustrezati tehničnim zahtevam in standardom, določenim s tem pravilnikom.

2) Udeležencem cestnega prometa so lahko sporočila in obvestila posredovana s stalnimi prometnimi znaki, ki svoje vsebine ne spreminja, ter z znaki, ki lahko na podlagi svetlobnih in drugih elementov svojo vsebino delno ali v celoti spreminja.

3) Površina turistične in obvestilne signalizacije ni osvetljena in ni spremenljiva.

4) Številčne in besedilne oznake ter simboli na prometnih znakih, vozišču in drugih prometnih površinah so s tem pravilnikom navedeni kot primer in se pri izvedbi uskladijo s konkretno situacijo prometne ureditve oziroma cilji prometnega urejanja.

**6. člen**  
**(svetlobno odbojne in kromatične lastnosti prometne signalizacije in prometne opreme)**

(1) Površina znakov, razen signalizacije z lastnim virom svetlobe, je izdelana iz svetlobno odbojnih materialov, katerih zahteve glede svetlobno odbojnih lastnosti so odvisne od mesta postavitve prometnih znakov, svetlobnih značilnosti okolice, kjer so prometni znaki postavljeni, ter lokacije prometne površine v prostoru.

(2) Koeficient retrorefleksije ( $R_A$ ) je za materiale iz steklenih zrn določen s standardom SIST EN 12899-1; Stalna vertikalna signalizacija; Stalni prometni znaki, za mikroprizmatične materiale pa z European Assessment Document—EAD-120001-01-0106.

(3) Koeficient retrorefleksije ( $R_A$ ) je za posamezno vrsto znakov prikazan v preglednici 1.

Preglednica 1: Razredi svetlobne odbojnosti površine znakov glede na svetlobne značilnosti okolice in lokacijo postavitve

Vrsta znakov		Normalno/naravno osvetljena okolica*			Osvetljena okolica in/ali več zunanjih virov svetlobe		
	Mesto postavitve znaka	Avtocesta, hitra cesta	Ceste zunaj naselij	Ceste v naseljih	Avtocesta, hitra cesta	Ceste zunaj naselij	Ceste v naseljih
Vsi znaki, razen spodaj navedenih	Na desni strani vozišča/cestišča	RA3	RA1 RA2	RA1 RA2	RA3	RA2	RA2 RA3
	Nad voziščem /cestiščem ali na njegovi levi strani	RA3	RA2	RA2	RA3	RA2 RA3	RA3
Znaki za nevarnost in znaki za prednost na prehodih ceste čez železniško progo v isti ravnini		–	RA2	RA2	–	RA3	RA3
Znaki za nevarnost in prednost na križiščih in cestnih priključkih, znaki za obvezne in dovoljene smeri		RA3	RA2	RA2	RA3	RA3	RA3
Znaki za označevanje cestnih zapor, znaki za prepovedi in omejitve, znaki za obvestila		RA3	RA1 RA2	RA1 RA2	RA3	RA2	RA2
Znaki za pešce, kolesarje, jezdece, turistična in druga obvestilna signalizacija		RA1					

\* upoštevana je tudi cestna razsvetljava

(4) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko zahtevani razred svetlobne odbojnosti tudi drugačen, če je pri posameznem znaku s tem pravilnikom tako določeno.

(5) Kromatične lastnosti prometnih znakov in svetlobni faktor morajo ustrezati razredu CR2.

(6) Minimalni koeficient retrorefleksije za materiale iz steklenih zrnc, razreda RA3 je prikazan v preglednici 2.

Preglednica 2: Minimalni koeficient retrorefleksije ( $R_A$ ) za materiale iz steklenih zrnc; razred RA3 (enota cd.lx<sup>-1</sup>m<sup>2</sup>)

Geometrija merjenj		Barva						
$\alpha [^\circ]$	$\beta_1 [^\circ]$	bela	rumena	rdeča	modra	zelena	fluorescenčna rumenozelena	
0,2	5	430	350	110	25	45		375
0,33	5	300	250	75	17	35		270
1,0	5	80	65	20	5	10		70
0,2	15	350	270	90	20	35		–
0,33	15	250	200	65	15	25		–
1,0	15	60	45	16	3,5	7		–
0,2	30	235	190	60	11	24		200
0,33	30	150	130	35	7	18		140
1,0	30	50	40	13	2,5	5		43
0,2	40	55	40	12	3	7		36
0,33	40	30	25	7	2	4		24
1,0	40	15	13	5	1	2		9

(7) Minimalni koeficient retrorefleksije za mikroprizmatične materiale je prikazan v preglednicah 3, 4, 5, 6 in 7.

Preglednica 3: Minimalni koeficient retrorefleksije ( $R_A$ ) za mikroprizmatične materiale; razred RA1 (enota cd.lx<sup>-1</sup>m<sup>2</sup>)

Geometrija merjenj		Barva							
$\alpha [^\circ]$	$\beta_1 [^\circ]$ $\beta_2 [^\circ] = 0$	bela	rumena	rdeča	zelena	modra	rjava	oranžna	siva
12'	+5°	70	50	14,5	9	4	1	25	42
	+30°	30	22	6	3,5	1,7	0,3 #	10	18
	+40°	10	7	2	1,5	0,5		2,2	6
20'	+5°	50	35	10	7	2	0,6	20	30
	+30°	24	16	4	3	1 #	0,2 #	8	14,4
	+40°	9	6	1,8	1,2			2,2	5,4
2°	+5°	5	3	1	0,5	# #	# #	1,2	3
	+30°	2,5	1,5	0,5	0,3	#	#	0,5 #	1,5
	+40°	1,5	1,0	0,5	0,2				0,9

# označene vrednosti so lahko večje od 0, vendar neuporabne

Preglednica 4: Minimalni koeficient retrorefleksije ( $R_A$ ) za mikroprizmatične materiale; razred RA2 (enota cd.lx<sup>-1</sup>m<sup>2</sup>)

Geometrija merjenj		Barva							
$\alpha [^\circ]$	$\beta_1 [^\circ]$ $\beta_2 [^\circ] = 0$	bela	rumena	rdeča	zelena	modra	rjava	oranžna	siva
12'	+5°	250	170	45	45	20	12	100	125
	+30°	150	100	25	25	11	8,5	60	75
	+40°	110	70	15	12	8	5	29	55
20'	+5°	180	120	25	21	14	8	65	90
	+30°	100	70	14	12	8	5	40	50
	+40°	95	60	13	11	7	3	20	47
2°	+5°	5	3	1	0,5	0,2	0,2	1,5	2,5
	+30°	2,5	1,5	0,4	0,3	#	#	1	1,2
	+40°	1,5	1,0	0,3	0,2	#	#	#	0,7

# označene vrednosti so lahko večje od 0, vendar neuporabne

Preglednica 5: Minimalni koeficient retrorefleksije ( $R_A$ ) za mikroprizmatične materiale; razred R3A (enota cd.lx<sup>-1</sup>m<sup>2</sup>)

Geometrija merjenj		Barva						
$\alpha [^\circ]$	$\beta_1 [^\circ]$ $\beta_2 [^\circ] = 0$	bela	rumena	rdeča	oranžna	modra	zelena	
0,1	5	850	550	170	425	55		85
0,2	5	625	400	125	310	40		60
0,33	5	425	275	85	210	28		40
0,1	20	600	390	120	300	40		60
0,2	20	450	290	90	225	30		45
0,33	20	300	195	60	150	20		30
0,1	30	425	275	85	210	28		40
0,2	30	325	210	65	160	20		30

0,33	30	225	145	45	110	15	20
0,1	40	275	175	55	135	18	25
0,2	40	200	130	40	100	13	20
0,33	40	150	95	30	75	10	15

Preglednica 6: Minimalni koeficient retrorefleksije ( $R_A$ ) za mikoprizmatične materiale; razred R3B (enota cd.lx<sup>-1</sup>m<sup>2</sup>)

Geometrija merjenj		Barva					
$\alpha [^\circ]$	$\beta_1 [^\circ]$ $\beta_2 [^\circ] = 0$	bela	rumena	rdeča	oranžna	modra	zelena
0,33	5	300	195	60	150	19	30
1	5	35	23	7	8	2,5	3,5
1,5	5	15	10	3	7,5	1	1,5
0,33	20	240	155	48	120	16	24
1	20	30	20	6	15	2	3
1,5	20	13	8	2,5	6,5	-	1
0,33	30	165	110	33	83	11	17
1	30	20	13	4	10	1,5	2
1,5	30	9	6	2	4,5	-	0,5
0,33	40	30	20	6	15	2	3
1	40	3,5	2	1	2	0,5	0,5
1,5	40	1,5	1	0,5	1	-	-

(8) Koeficient retrorefleksije za razred RA3 mora ustrezati zahtevam iz preglednic 5 in 6 istočasno, razmerje med minimalnim in maksimalnim koeficientom retrorefleksije pa ne sme biti večje od 2,5 : 1.

Preglednica 7: Minimalni koeficient retrorefleksije ( $R_A$ ) za fluorescenčne mikoprizmatične materiale; razred RA3 (enota cd.lx<sup>-1</sup>m<sup>2</sup>)

Geometrija merjenj		Barva	
$\alpha [^\circ]$	$\beta_1 [^\circ]$	fluorescenčna rumenozelena	
0,2	5	375	
0,33	5	270	
1,0	5	70	
0,2	30	200	
0,33	30	140	
1,0	30	43	
0,2	40	36	
0,33	40	24	
1,0	40	9	

Preglednica 8: Kromatičnost pri dnevni svetlobi in svetlobni faktor za mikoprizmatične materiale

Barva		Kromatične koordinate				Svetlobni faktor $\beta$
		1	2	3	4	
bela	x	0,355	0,305	0,285	0,335	$\geq 0,15$
	y	0,355	0,305	0,325	0,375	
rumena	x	0,545	0,487	0,427	0,465	$\geq 0,16$
	y	0,455	0,423	0,483	0,535	
rdeča	x	0,735	0,674	0,569	0,655	$\geq 0,03$
	y	0,265	0,236	0,341	0,345	
oranžna	x	0,631	0,552	0,506	0,570	$\geq 0,12$
	y	0,369	0,359	0,404	0,430	
zelena	x	0,007	0,248	0,177	0,026	$\geq 0,03$
	y	0,703	0,409	0,362	0,399	
rjava	x	0,455	0,523	0,479	0,558	$0,03 - 0,09$
	y	0,397	0,429	0,373	0,394	
modra	x	0,078	0,150	0,210	0,137	$\geq 0,01$
	y	0,171	0,220	0,160	0,038	
siva	x	0,350	0,300	0,285	0,335	$0,11 - 0,18$
	y	0,360	0,310	0,325	0,375	
fluorescenčna rumenozelena	x	0,373	0,358	0,427	0,465	$\geq 0,40$
	y	0,625	0,549	0,483	0,535	

(9) Prometni znaki na istem nosilcu imajo enake svetlobno odbojne lastnosti.

(10) Koeficient retrorefleksije pri prometnih znakih, ki so osvetljeni od zunaj je razreda RA2, pri prometnih znakih za prednost, ki niso osvetljeni z lastnim ali zunanjim virom svetlobe, pa razreda RA 3.

(11) Površina prometne opreme, ki se uporablja za vodenje in usmerjanje prometa pri zaporah na cestah je označena s svetlobnimi odsevniki, skladno s SIST EN 12899-3; Smerniki in svetlobno odbojna telesa.

**7. člen**  
**(postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme)**

(1) Prometna signalizacija in prometna oprema na cestah sta postavljeni tako, da ju avtomatizirani sistemi za pomoč voznikom lahko zaznajo, udeleženci cestnega prometa pa pravočasno opazijo in razumejo njun pomen ter ravnajo v skladu s pomenom in zahtevami, ki jih določata.

(2) Območje za postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme je pas vzdolž vozilča ceste, in sicer na avtocestah in hitrih cestah znaša 8,00 m, na drugih cestah pa 5,00 m, od zunanjega roba vozilča. Če so sestavni del cestilča tudi kolesarske, peščeve ali druge prometne površine, znaša širina tega pasu 2,00 m, od zunanjega roba teh površin.

(3) Pravila za postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme pri zaporah na cestah so določena s predpisom, ki ureja zapore na cestah.

**II. PROMETNA SIGNALIZACIJA**

**1. Prometni in dopolnilni znaki**

**8. člen**  
**(izvedba prometnih in dopolnilnih znakov)**

(1) Konstrukcija prometnih in dopolnilnih znakov ter posamezne prometne opreme mora, glede mehanske odpornosti, skladno s standardom SIST EN 12899-1, izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

- faktor varnosti za obremenitve; razred PAF1,
- pritisk vetra; razred WL5,
- dinamični pritisk pri čiščenju snega; razred DSL1,
- najmanjša dopustna deformacija pri upogibanju; razred TDB4,
- prebadanje znaka; razred P3,
- robovi plošče znaka; razred E2.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek lahko upravljač prometne površine zahteva drugačno mehansko odpornost prometne signalizacije in prometne opreme, vendar ne v nasprotju s standardom SIST EN 12899-1.

(3) Hrbtna stran prometnih in dopolnilnih znakov je brez leska in vsebine. Če je površina prometnega znaka večja od 2 m<sup>2</sup>, je hrbtna stran sive barve (RAL 7040).

(4) Znaki imajo na hrbtni strani identifikacijsko oznako, skladno s SIST EN 12899-1. Oznaka, ki ni svetlobno odbojna, je nameščena na spodnjem desnem delu znaka, in vidna pri postavljenem prometnem znaku.

(5) Rob znakov je pokrit z zaščitnim kotnim profilom za ojačitev znaka.

(6) Prometni in dopolnilni znaki so lahko izdelani tudi kot znaki z lastnim (osvetljeni od zunaj) ali zunanjim virom svetlobe (osvetljeni od zunaj) skladno s SIST EN 12899-1 oziroma SIST EN 12899-2 – Stalna vertikalna signalizacija; Signalizacija z notranjo osvetlitvijo (TBB).

(7) Konstrukcija prometnih in dopolnilnih znakov z lastnim virom svetlobe mora, skladno s standardom SIST EN 12899-1, glede mehanske odpornosti, izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

- faktor varnosti za obremenitve; razred PAF1,
- pritisk vetra; razred WL5,
- dinamični pritisk pri čiščenju snega; razred DSL1,
- najmanjša dopustna deformacija pri upogibanju; razred TDB4,
- odpornost proti vodi in prahu; razred IP65,
- povprečna svetlost znaka; razred L2 in
- enakomerna svetlost znaka; razred U2.

(8) Zunanja osvetlitev znaka mora biti skladna s standardom SIST EN 12899-1 in v območju grafičnega prikaza na znaku dosegati povprečno svetlost razreda E3, enakomernost svetlosti pa razreda UE1.

(9) Pri poudarjanju pomena prometnega znaka je znak na kontrastni kvadratni ali pravokotni plošči iz svetlobno odbojnega materiala fluorescenčne rumenozelene barve, katere koeficient retrorefleksije ustreza razredu RA3. Na plošči tudi morebitni potrebni dopolnilni znak.

(10) Ne glede na prejšnji odstavek je pri poudarjanju prometnih znakov 2101 in 2102 oblika kontrastne plošče enaka obliki prometnega znaka, ki je na njej nameščen.

(11) Velikost kontrastne plošče iz devetega in desetega odstavka je prilagojena velikosti prometnega znaka, in sicer tako da širina od roba table do skrajne točke znaka znaša 50 mm.

(12) Prometni znaki so lahko izvedeni tudi kot označbe na prometnih površinah.

### **9. člen (postavljanje znakov)**

(1) Prometni znaki se postavljajo na desni strani poleg vozišča oziroma cestišča ali nad njim v smeri vožnje vozil, tako da je udeležencem cestnega prometa zagotovljeno polje vidnosti in jih avtomatizirani sistemi za pomoč voznikom nemoteno zaznajo.

(2) Če na mestu, kjer je postavljen prometni znak, zaradi gostote prometa ali iz drugih razlogov udeleženci cestnega prometa prometnega znaka ne bi pravočasno opazili, je ta ponovljen tudi na nasprotni, levi strani ceste ali smernega vozišča, če je potrebno, pa tudi nad voziščem.

(3) Ne glede na prvi odstavek so lahko prometni znaki postavljeni tudi samo na levi strani vozišča ali druge prometne površine in v ločilnem pasu ceste, če je pri posameznem prometnem znaku s tem pravilnikom to dovoljeno.

(4) Višina spodnjega roba prometnega znaka oziroma spodnjega roba dopolnilnega znaka je:

- ob vozišču 1,50 m nad višino roba v prečnem profilu vozišča ob katerem je znak postavljen,
- nad površinami za pešce in kolesarje  $\geq 2,25 \text{ m} \leq 2,50 \text{ m}$  nad najvišjim robom prečnega profila površine, nad katero je postavljen, oziroma 2,50 m za turistično in obvestilno signalizacijo ter znaka za vodenje prometa na območju križišč,
- nad voziščem  $\geq 4,50 \text{ m} \leq 5,50 \text{ m}$  nad najvišjo točko prečnega profila vozišča, nad katerim je prometni znak postavljen. Pri zmanjšanih prometnih profilih ceste je lahko prometni znak postavljen 0,50 m nad prometnim profilom ceste,
- ne glede na prejšnjo alinejo je višina spodnjega roba prometnega znaka oziroma spodnjega roba dopolnilnega znaka nad voziščem na avtocestah in hitrih cestah najmanj 5,00 in največ 6,00 m nad najvišjo točko prečnega profila vozišča, nad katerim je prometni znak postavljen.

(5) Ne glede na prejšnji odstavek so posamezni prometni znaki lahko postavljeni tudi na drugačnih višinah, če je s tem pravilnikom pri posameznem znaku to dovoljeno in to omogoča prosti profil ceste.

(6) Vodoravna razdalja med robom vozišča in najbližjo točko oziroma projekcijo najbližje točke znaka je 0,30 m, če je cesta omejena z robniki, oziroma  $\geq 0,75 \text{ m} \leq 2,50 \text{ mm}$ , če cesta ni omejena z robniki. Skrajni rob nosilnega droga znaka je od roba kolesarske površine oddaljen  $\geq 0,25 \text{ m}$ .

(7) Ne glede na prejšnji odstavek se nosilni drogovi znakov postavljajo zunaj površin za pešce in kolesarje. V tem primeru vodoravna razdalja od roba vozišča do najbližje točke oziroma projekcije skrajne točke znaka ni večja od 2,50 m, znak pa je lahko asimetrično nameščen na nosilni drog. Drogovi svetlobnih prometnih znakov morajo biti na površinah za pešce in kolesarje postavljeni tako, da je zagotovljeno varno in neovirano gibanje oziroma vožnja teh udeležencev.

(8) Vodoravna razdalja med varnostno ograjo in najbližjo točko oziroma projekcijo skrajne točke znaka je  $\geq 0,25 \text{ m}$ .

(9) Minimalni vzdolžni razmik znakov na cesti je pri najvišji dovoljeni hitrosti na cesti  $\leq 50 \text{ km/h} \geq 15 \text{ m}$ , pri hitrosti  $> 50 \leq 90 \text{ km/h}, \geq 30 \text{ m}$  in pri hitrosti  $> 90 \text{ km/h}, \geq 100 \text{ m}$ .

(10) Ne glede na prejšnji odstavek je minimalni vzdolžni razmik znakov lahko tudi drugačen, če prometna ureditev posameznega krajšega dela ceste zahteva več različnih označitev (npr. ustavi, prehod za pešce).

(11) Znaki nad smernimi vozišči z več prometnimi pasovi se postavljajo:

- nad vsakim prometnim pasom, če se promet po posameznih prometnih pasovih ureja različno. Med temi znaki se v osi ločilnih črt med prometnimi pasovi postavljajo znaki za nevarnost ali obvestila, ki veljajo na celotnem smernem vozišču,
- v osi prometnih pasov, če se na vseh prometnih pasovih promet ureja enako,
- simetrično od osi pasov z enakim urejanjem prometa v primerih, ko sta nad prometnimi pasovi horizontalno postavljena dva ali več prometnih znakov, s katerimi se promet na vseh prometnih pasovih ureja enako. Prometni znaki so enaki na levi in desni strani,
- na levi strani znak za nevarnost, na desni strani pa znak za izrecne odredbe ali obvestila, če sta nad dvema ali več prometnimi pasovi horizontalno postavljena dva različna znaka. Če je na obeh straneh postavljen prometni znak za izrecne odredbe, je prometni znak za omejitve hitrosti vedno postavljen na desni strani.

(12) Če sta na isti drog nameščeni različni vrsti prometnih znakov, je prometni znak za nevarnost na vrhu droga.

(13) Na istem nosilnem drogu so v smeri vožnje lahko po vertikalni osi nameščeni največ trije prometni znaki.

(14) Posameznemu prometnemu znaku sta lahko dodana največ dva dopolnilna znaka.

(15) Na drogu semaforja so lahko nameščeni le tisti posamezni prometni znaki, za katere je to s tem pravilnikom dovoljeno.

(16) Ne glede na prejšnji odstavek so lahko na drogu semaforja nameščeni posamezni prometni znaki, ki so vidni vozilom iz nasprotnе smeri.

(17) Za nosilno konstrukcijo prometnih znakov se lahko uporabljajo tudi drogovi cestne razsvetljave, drogovi semaforjev in druge ustrezone konstrukcije, ki so v območju za postavljanje prometne signalizacije.

(18) Znaki za označevanje zapor na cestah se postavljajo skladno s pravili za postavljanje zapor na cestah, razen če je s tem pravilnikom pri posameznem znaku drugače določeno.

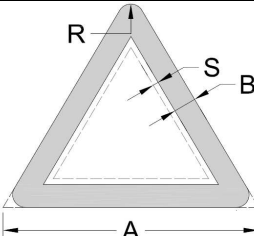
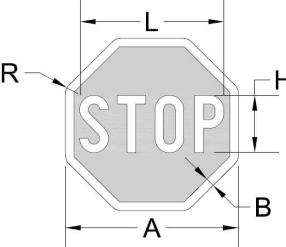
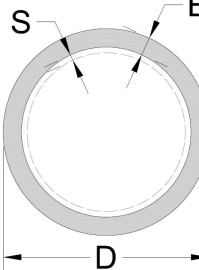
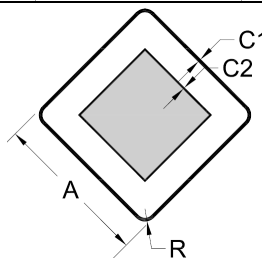
#### 10. člen (velikost prometnih in dopolnilnih znakov)

(1) Velikosti prometnih znakov so glede na najvišjo dovoljeno hitrost na cesti razvrščene v štiri velikostne razrede, in sicer:

- samostojne površine za pešce in kolesarje, parkirne površine; mali znaki – razred 1,
- najvišja dovoljena hitrost na cesti  $\leq 50$ ; normalni znaki – razred 2,
- najvišja dovoljena hitrost na cesti  $> 50 \leq 90$ ; veliki znaki – razred 3,
- najvišja dovoljena hitrost na cesti  $> 90$ ; zelo veliki znaki – razred 4.

(2) Velikost prometnih in dopolnilnih znakov ter njihovih elementov za posamezen velikostni razred je prikazana v preglednici 9.

Preglednica 9: Velikosti prometnih in dopolnilnih znakov

Oblika znaka	Element znaka	Dimenzijs posameznih elementov znaka (v mm)			Površine za pešce, kolesarje, parkirne površine
		> 90	> 50 $\leq 90$	$\leq 50$	
<b>Velikostni razred</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	A	1200	900	600	450
	A*	600	500	400	–
	B	107	80	53	40
	R	68	45	30	30
	S	40	30	20	15
	A	900	600	–	400
	A*	450	350	–	–
	B	45	30	–	20
	H	300	200	–	133
	L	750	500	–	333
	R	68	45	–	30
	D	900	600	400	300
	D*	450	350	300	–
	B	90	60	40	30
	S	45	30	20	15
	A	900	600	–	300
	B	162	108	–	54
	C1	18	12	–	6
	C2	9	6	–	3
	R	68	45	–	30

The diagram illustrates four types of road signs with their dimensions labeled:

- Top Left:** A rectangular sign with a central white area (A) surrounded by a grey border (B). Inside the white area is a smaller rectangle (S).
- Top Right:** A table of dimensions for this sign type.
- Middle Left:** A rectangular sign with rounded corners (R), a central white area (A), and a black border (C).
- Middle Right:** A table of dimensions for this sign type.
- Bottom Left:** A tall rectangular sign with rounded corners (R), a central white area (A), and a black border (C). The height is indicated by dimension H.
- Bottom Right:** A table of dimensions for this sign type.
- Bottom Center:** A horizontal rectangular sign with rounded corners (R). It includes internal dimensions: S (width of the central white area), N (width of the text area), C1-5 (width of the left border), B1-5 (width of the right border), and H1-5 (height of the sign).
- Bottom Right (Continuation):** A table of dimensions for this sign type.

\* velikost vstavljenih znakov na znakih za vodenje prometa

S - meja polja za simbol

N - meja polja za napis

(3) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko velikost posameznih znakov tudi drugačna, če je pri posameznem znaku s tem pravilnikom to določeno.

(4) Polmer zaokroževanja robov pri znakih, katerih velikost je določena pri posameznem znaku ali je odvisna od števila simbolov, velikosti pisave ter lokacije znaka na cesti, je enak kot pri velikostnem razredu, ki je najbližji velikosti znaka. Polmer zaokroževanja robov, določen za velikostni razred 4, se uporablja tudi za vse znake, ki so večji od tega razreda.

(5) Širina dopolnilnega znaka, postavljenega ob prometnem znaku, je enaka dolžini tiste stranice znaka, ob kateri je dopolnilni znak, ali premeru znaka oziroma enaka dolžini vertikalne projekcije skrajnih točk znaka.

(6) Simbol na znaku je znotraj meje polja za simbol. Velikost simbola je sorazmerna z velikostjo znaka, njegova razmerja in položaj na znaku pa so identični grafičnemu prikazu, določenemu s tem pravilnikom.

(7) Če pri posameznem znaku s tem pravilnikom ni določena velikost oziroma ta ni določena niti v prvem odstavku tega člena, se velikost znaka določi na podlagi velikosti in vrste pisave ter števila simbolov na njem.

(8) Dimenzijske posamezne elemente vstavljenih znakov so proporcionalne dimenzijskim stalnim prometnih znakov.

(9) Za označevanje cestnih zapor se uporablja prometne zanke velikostnega razreda 3 ali 4.

(10) Za prometne zname 2100 – znaki za prednost, se namesto velikostnega razreda 2 uporablja velikostni razred 3.

(11) Na maloprometnih cestah in javnih poteh je lahko zaradi neustreznega profila in drugih elementov ceste, ki ne dopuščajo največje dovoljene hitrosti po pravilih cestnega prometa, velikost prometnih znakov manjša za en velikostni razred.

(12) Če se na določenem odseku ceste spremeni prometna ureditev, ki zahteva manjši velikostni razred prometnih znakov, se prometni znaki menjajo skladno z drugim odstavkom 76. člena tega pravilnika.

### **11. člen (preverjanje ustreznosti znakov)**

(1) Svetlobno odbojne in kromatične lastnosti znakov se preverjajo najpozneje v desetih letih po izdelavi znaka.

(2) Preverjanje ustreznosti iz prejšnjega odstavka obsega preverjanje minimalnih zahtev glede svetlobno odbojnih in kromatičnih lastnosti znakov pri dnevni svetlobi.

(3) Ob preverjanju ustreznosti znaka iz prvega odstavka morajo svetlobno odbojne lastnosti znaka ustrezati zahtevanim vrednostim iz 6. člena tega pravilnika. Kromatične lastnosti in svetlobni faktor za materiale iz steklenih zrc mora ustrezati razredu CR1, za mikroprizmatične materiale pa vrednostim iz preglednice 8, 6. člena tega pravilnika.

### **1.1 Prometni znaki za nevarnost**

### **12. člen (namen in vrsti prometnih znakov za nevarnost)**

(1) Prometni znaki za nevarnost opozarjajo udeležence cestnega prometa na nevarnost in vrsto nevarnosti na cesti.

(2) Prometni znaki za nevarnost so splošni prometni znaki za nevarnost in prometni znaki za nevarnost na prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini.

### **13. člen (izvedbe prometnih znakov za nevarnost)**

(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe, velikosti in postavljanja prometnih znakov za nevarnost so prikazani v preglednici 10.

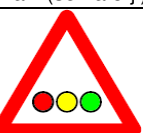
Preglednica 10: 1000 – prometni znaki za nevarnost

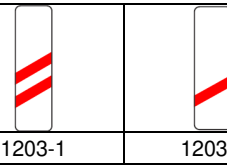
Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
		C	Dodatne izvedbene zahteve
		A	Velikost prometnega znaka
1	2	3	4
<b>1100 – splošni prometni znaki za nevarnost</b>			
1101	 <b>Nevarnost na cesti</b>	A	Bližina dela ali mesta na cesti, kjer je določena nevarnost.
		B	Prometnemu znaku je dodan dopolnilni znak, ki pojasnjuje vrsto nevarnosti.
		C	

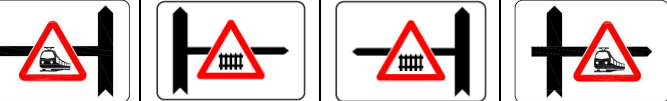
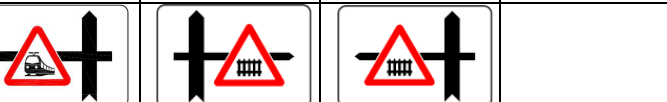
1102	 <b>Križišče enakovrednih cest</b>	A	Bližina mesta, kjer se križata cesti, pri čemer nobena ni prednostna.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1103	 <b>Križišče prednostne in nepredostne ceste</b>	A	Bližina križišča ali cestnega priključka, kjer se križata prednostna in nepredostna cesta oziroma kjer se na prednostno priključuje nepredostna cesta.
		B	   
		1103-1	1103-2
		1103-3	1103-4
		C	Prometni znak se postavlja pred križišči in cestnimi priključki, kjer se osi nepredostne in predostne ceste križata pod kotom $90^\circ \pm 30^\circ$ in kjer prometna obremenitev vsaj enega od krakov nepredostnih cest presega zmogljivost, določeno za maloprometne ceste. Pri označitvi križišča s prometnim znakom 1120, 1120-1, 3410 ali 3412 se prometni znak ne postavlja. Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1104	 <b>Križišče s priključkom nepredostne ceste na prednostno pod ostrim kotom</b>	A	Bližina križišča ali cestnega priključka, kjer se nepredostna cesta priključuje na prednostno pod ostrim kotom.
		B	  
		1104-1	1104-2
		1104-3	C
		C	Prometni znak se postavlja pred križišči in cestnimi priključki, katerih oblika ne ustreza pogojem za postavitev znaka 1103 in prometna obremenitev nepredostne ceste presega zmogljivost, določeno za malo prometne ceste. Pri označitvi križišča s prometnim znakom 1120, 1120-1, 3410 ali 3412 se prometni znak ne postavlja. Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1105	 <b>Križišče s krožnim prometom</b>	A	Bližina križišča z urejenim krožnim prometom.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselij. Pri označitvi križišča s prometnim znakom 3401-1, 3410-1 in 3411-1 se prometni znak ne postavlja.
1106	 <b>Nevaren ovinek ali več zaporednih ovinkov</b>	A	Bližina levega ovinka (1106), desnega ovinka (1106-1), dveh zaporednih ovinkov – prvi na levo (1106-2), dveh zaporednih ovinkov – prvi na desno (1106-3), ki je oziroma so nevarni zaradi svojih značilnosti.
		B	  
		1106-1	1106-2
		1106-3	C
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1107	 <b>Nevaren klanec navzdol</b>	A	Bližina klanca navzdol, ki je nevaren zaradi svojih značilnosti.
		B	
		C	

1108	 <b>Nevaren vzpon</b>	A	Bližina vzpona ceste, ki je nevaren zaradi svojih značilnosti.
		B	
		C	
1109	 <b>Zoženje vozišča</b>	A	Bližina obojestransko (1109), desno (1109-1) ali levo (1109-2) zoženega vozišča.
		B	 
		C	
1110	 <b>Neravno vozišče</b>	A	Bližina dela ceste z neravnim voziščem (1110) ali bližina dela ceste, kjer je nevarni prevoj (1110-1).
		B	
		C	Prometnemu znaku 1110 je lahko dodan dopolnilni znak, ki označuje dolžino neravnega dela vozišča.
1111	 <b>Spolzko vozišče</b>	A	Bližina dela ceste, kjer je vozišče v določenih okoliščinah spolzko.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1112	 <b>Poledica</b>	A	Bližina mesta na cesti, kjer je nevarnost nastanka nepričakovane poledice.
		B	Z dopolnilnim znakom je označena dolžina nevarnega dela ceste.
		C	Prometni znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe.
1113	 <b>Pršenje kamnitih zrn</b>	A	Bližina dela ceste, kjer je vozišče posuto z neuvaljenim kamnitim slojem.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1114	 <b>Kamenje pada na vozišče</b>	A	Bližina dela ceste, kjer je nevarnost padanja kamenja na vozišče z desne (1114) oziroma leve strani (1114-1) in kot posledica tega prisotnost kamenja na vozišču.
		B	
		C	

1115	 <b>Prehod za pešce</b>	A	Bližina mesta, kjer je na vozišču označen prehod za pešce.						
		B	 1115-1						
		C	Koeficient retrorefleksije: RA2.						
		C	Prometni znak se postavlja za samostojne prehode za pešce ter kombinirane prehode za pešce in kolesarje zunaj naselij. Prometni znak 1115-1 se uporablja v primeru postavite na levi strani ceste oziroma vozišča.						
1116	 <b>Otroci na vozišču</b>	A	Bližina mesta na cesti ali njenem delu, kjer se pogosto zadržuje več otrok, ki prečkajo cesto, hodijo po njej ali tam čakajo na prevoz.						
		B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">    1116-1 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">    1116-2 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">    1116-3 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">    1116-4 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">    1116-5 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">    1116-6 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">    1116-7 </td><td></td></tr> </table>	 1116-1	 1116-2	 1116-3	 1116-4	 1116-5	 1116-6
 1116-1	 1116-2	 1116-3	 1116-4						
 1116-5	 1116-6	 1116-7							
C	Koeficient retrorefleksije: RA3								
C	Velikost prometnih znakov 1116-2 do 1116-7: 900 x 600 mm.								
C	Prometna znaka 1116 in 1116-1 se postavljata samo zunaj naselij. Prometni znaki 1116-2 do 1116-7 se postavljajo na cestah, ob katerih so v neposredni bližini šole, vrtci ali javna otroška igrišča. Znaki 1116-1, 1116-3, 1116-5 in 1116-7 se lahko uporabljajo samo v primeru postavitev na levi strani ceste oziroma vozišča.								
A	Bližina mesta na cesti, kjer so pogostog kolesarji, ali bližina mesta, kjer na vozišču prihajajo kolesarji s kolesarskih površin ali prečkajo cesto na samostojnem prehodu za kolesarje.								
B	 1117-1								
1117	 <b>Kolesarji na vozišču</b>	C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselij. V primeru postavitev prometnega znaka tudi na levi strani ceste oziroma vozišča se uporablja prometni znak 1117-1.						
		A	Bližina mesta, kjer domače živali prehajajo čez cesto ali hodijo vzdolž nje.						
		B	 1118-1						
		C	Prometni znak se postavlja na lokaciji stalnega prehoda črede živali čez cesto ali vodenja vzdolž nje.						

1119	 <b>Divje živali na cesti</b>	A	Bližina nevarnega mesta, kjer divjad in druge divje živali na stalnih prehodih prehajajo čez cesto.
		B	   
		1119-1	1119-2
		1119-3	1119-4
		C	Prometna znaka 1119 in 1119-1 se postavljata na podlagi podatkov o evidentiranem stalnem prehodu divjadi ali drugih divjih živali (lokacija, število evidentiranih poškodb divjih živali) in podatkov o evidentiranih povozih divjih živali (10 osebkov na leto zadnjih 5 let na dolžini prehoda 500 m) s strani upravljalca lovišča ali lovišča s posebnim namenom oziroma drugih naravovarstvenih služb. Prometni znak 1119-1 se uporablja v primeru postavitev tudi na levi strani ceste oziroma vozišča. Prometna znaka 1119-2 in 1119-3 se postavljata v obdobju intenzivne migracije dvoživk čez vozišče ceste. Prometni znak 1119-4 se uporablja samo kot spremenljivi svetlobni prometni znak.
1120	 <b>Svetlobni prometni znaki</b>	A	Bližina mesta na cesti, kjer je promet urejen s svetlobnimi prometnimi znaki (semaforji).
		B	
		1120-1	
1121	 <b>Bočni veter</b>	A	Bližina dela ceste, ki je pogosto izpostavljen močnemu bočnemu vetru z leve (1121) oziroma desne (1121-1) strani.
		B	
		1121-1	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1122	 <b>Dvosmerni promet</b>	A	Bližina mesta na cesti, kjer je prehod z dela enosmerne ceste na del ceste z dvosmernim prometom.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na mesto, kjer se začenja dvosmerni promet. Če ni postavljen na tem mestu, je znaku dodan dopolnilni znak z označbo razdalje do mesta, kjer se začenja dvosmerni promet.
1123	 <b>Prometni zastoj</b>	A	Bližina mesta na vozišču, kjer je v določenih prometnih okoliščinah nevarnost prometnih zastojev.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1124	 <b>Prometna nesreča</b>	A	Bližina mesta na cesti, kjer se je zgodila prometna nesreča.
		B	
		1124-1	
		C	Prometni znak 1124 se uporablja kot spremenljivi svetlobni prometni znak, 1124-1 pa kot vsebina ene izmed stranic znaka 7302.

1125	 <b>Delo na cesti</b>	A	Bližina mesta na cesti, kjer se izvajajo dela.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3
		C	V nočnem času in v razmerah zmanjšane vidljivosti je prometnemu znaku dodan opozorilni svetlobni znak 7202.
1126	 <b>Nasproti vozeče vozilo</b>	A	Nevarnost nasproti vozečega vozila na smernem vozišču ceste z več prometnimi pasovi v isto smer.
		B	Svetlobni prometni znak z utripajočim rdečim simbolom.
		C	
<b>1200 – prometni znaki za nevarnost na prehodih ceste čez železniško progo v isti ravni</b>			
1201	 <b>Zavarovan prehod ceste čez železniško progo</b>	A	Bližina prehoda ceste čez železniško progo v isti ravni, ki je zavarovan s svetlobnim prometnim znakom (8301), zapornicami ali polzapornicami.
		B	
		C	Če je prometni znak postavljen na razdalji, manjši od 80 m od meje nevarnega območja prehoda ceste čez železniško progo, je znaku dodan dopolnilni znak 4101.
1202	 <b>Nezavarovan prehod ceste čez železniško progo</b>	A	Bližina prehoda ceste čez železniško progo v isti ravni, ki ni zavarovan s svetlobnim prometnim znakom (8301), zapornicami ali polzapornicami.
		B	
		C	Če je prometni znak postavljen na razdalji, manjši od 80 m od meje nevarnega območja prehoda ceste čez železniško progo, je znaku dodan dopolnilni znak 4101.
1203	 <b>Razdalja do prehoda ceste čez železniško progo</b>	A	Razdalja do prehoda ceste čez železniško progo v isti ravni.
		B	
		C	Pri zavarovanem prehodu ceste čez železniško progo v isti ravni je prometnemu znaku 1203 na vrhu dodan prometni znak 1201, pri nezavarovanem prehodu pa prometni znak 1202. Prometna znaka 1203-1 in 1203-2 se postavljata samostojno, lahko pa tudi v kombinaciji s prometnima znakoma 1201 oziroma 1202. Velikost znaka: 300 x 1000 mm. Prometni znaki se postavljajo pred prehodom ceste čez železniško progo v isti ravni, in sicer 240 m (1203), 160 m (1203-1) in 80 m (1203-2) od meje nevarnega območja prehoda, na višini 0,50 m nad robom vozišča.

1204	 <p><b>Andrejev križ</b></p>	A	Prehod ceste čez enotirno (1204, 1204-2) oziroma dvo-ali večtirno (1204-1, 1204-3) železniško progo v isti ravnini, ki je nezavarovan ali zavarovan samo z svetlobnim prometnim znakom (8301).
		B	 <p>1204-1</p>
		C	<p>Velikost posameznega kraka: 1200 x 120 mm, širina barvnega roba 30 mm, razmik med kraki (1204-1, 1204-3) je enak širini kraka.</p> <p>Velikost znaka pri kombinaciji s prometnim znakom 2102 in svetlobnim znakom 8301 se ne spreminja.</p> <p>Prometni znak se postavlja na mesto, katero omogoča najboljšo vidljivost tirnega vozila, in sicer tako da je od najbližje tirnice oddaljen najmanj 3 in največ 10 m oziroma tako da se navidezna linija s stojisci za znaka, pravokotna na desni rob cestišča, seká z osjo ceste na razdalji najmanj 3 in največ 5 m od najbližje tirnice.</p>
		A	Krijišče ali cestni priključek neprednostne ceste, kjer je nezavarovan (1205, 1205-1, 1205-4, 1205-5) oziroma zavarovan (1205-2, 1205-3, 1205-6, 1205-7) prehod ceste čez železniško progo v isti ravnini.
1205	 <p><b>Prehod neprednostne ceste čez železniško progo</b></p>	B	 <p>1205-1      1205-2      1205-3      1205-4</p>
		B	 <p>1205-5      1205-6      1205-7</p>
		C	<p>Velikost znaka: 1200 x 800 ali 900 x 600 mm.</p> <p>Prometni znak se postavlja na prednostni cesti pred krijiščem oziroma cestnim priključkom neprednostne ceste, kjer je razdalja med mejo nevarnega območja prehoda in mejo območja krijišča manjša od 80 m. S prometnim znakom je nadomeščen znak 1103, 1103-1 ali 1103-2.</p>

(2) Prometni znaki za nevarnost, ki se uporabljajo za označevanje zapor na cestah, imajo osnovno barvo rumeno, razen prometnega znaka 7302.

(3) Nevarnosti na cesti, ki niso posledica del na cesti ali začasnih ovir v cestnem prometu, so označene s prometnimi znaki, ki so predpisani za označevanje trajnih nevarnosti.

#### 14. člen (postavljanje prometnih znakov za nevarnost)

(1) Prometni znaki za nevarnost se postavljajo na avtocestah in hitrih cestah na razdalji  $\geq 250 \text{ m} \leq 400 \text{ m}$ , na cestah zunaj naselij na razdalji  $\geq 150 \text{ m} \leq 250 \text{ m}$  ter na cestah v naseljih na razdalji  $\geq 50 \text{ m} \leq 150 \text{ m}$  pred nevarnim mestom na cesti oziroma pred začetkom nevarnega dela vozilča.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se prometni znaki za nevarnost lahko postavljajo tudi na manjši ali večji razdalji pred nevarnim mestom na cesti oziroma pred začetkom nevarnega dela ceste, če to zahtevajo okoliščine na cesti ali njenem delu. V tem primeru morajo biti prometnemu znaku dodani dopolnilni znaki z označeno razdaljo do nevarnega mesta, ki ga označujejo postavljeni znaki.

(3) Ne glede na prvi in drugi odstavek so za posamezne prometne znake za nevarnost dovoljena odstopanja v načinu postavljanja, če je s tem pravilnikom pri posameznemu prometnemu znaku za nevarnost to dovoljeno.

#### 1.2 Prometni znaki za izrecne odredbe

#### 15. člen (namen in vrste prometnih znakov za izrecne odredbe)

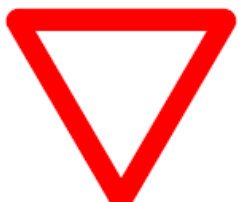
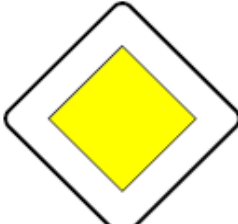
(1) Prometni znaki za izrecne odredbe udeležencem cestnega prometa naznavajo obveznosti, omejitve ali prepovedi in usmeritve, po katerih se morajo ravnati.

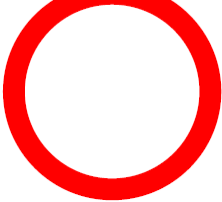
(2) Prometne znake za izrecne odredbe sestavljajo prometni znaki za prednost, prometni znaki za prepovedi in omejitve, prometni znaki za obveznosti in prometni znaki za urejanje cestnega prometa.

**16. člen**  
**(izvedbe prometnih znakov za izrecne odredbe)**

(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe in postavitev prometnih znakov za izrecne odredbe so prikazani v preglednici 11.

Preglednica 11: 2000 – prometni znaki za izrecne odredbe

Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
1	2	C	Dodatne izvedbene zahteve
<b>2100 – prometni znaki za prednost</b>			
2101	 <b>Križišče/cestni priključek s prednostno cesto</b>	A	Križišče oziroma cestni priključek, kjer ima prednost vozilo, ki vozi po prednostni cesti oziroma glavni prometni smeri.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja neposredno pred vključevanjem na prednostno cesto, v kombinaciji z označbo 5212 (prekinjena široka prečna črta), če širina in zaključna plast vozišča omogočata njen izvedbo. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2102	 <b>Ustavi</b>	A	Križišče ali mesto na cesti, kjer mora vozilo ustaviti in dati prednost vozilom, ki vozijo po prednostni cesti (2102), ali vozilom, ki vozijo po tirth in prečkajo cesto v isti ravnini (2102-1, 2102-2).
		B	  2102-1                  2102-2
		C	Prometni znak 2102 se postavlja pred križiščem ali cestnim priključkom s prednostno cesto, prometna znaka 2102-1 ter 2102-2 pa v primeru nepopolnega preglednostnega prostora pred nezavarovanim prehodom ceste čez železniško progo v isti ravnini. V tem primeru se znak postavlja pred prehodom ceste čez železniško progo v isti ravnini na mestu, kjer omogoča najboljšo vidljivost tirnega vozila, oziroma tako, da je od najbližje tirnice oddaljen najmanj 3 in največ 10 m, oziroma tako, da se navidezna linija s stojišča znaka, pravokotna na desni rob cestišča, seká z osjo ceste na razdalji najmanj 3 in največ 5 m od najbližje tirnice. Prometni znak se postavlja v kombinaciji z označbo 5211 (neprekinjena široka prečna črta), če širina in zaključna plast vozišča to omogočata. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2103	 <b>Prednostna cesta</b>	A	Cesta ali njen del, na katerem imajo vozila prednost pred vozili na cestah, ki se križajo s cesto oziroma njenim delom.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na prednostni cesti pred vstopom na semaforizirano križišče in pred vstopom na križišče, če prednostna cesta ne poteka naravnost. Potek prednostne ceste je označen z dopolnilnim znakom 4221. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2104	 <b>Konec prednostne ceste</b>	A	Mesto, kjer se konča prednostna cesta ali njen del.
		B	
		C	Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.

2105	 <b>Prednost vozil iz nasprotne smeri</b>	A	Prepoved prometa na del ceste, kjer se izmenično izvaja enosmerni promet, dokler tam poteka promet vozil iz nasprotne smeri.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na mestu, s katerega je mogoča zaznava približevanja vozil na del ceste, kjer se izmenično izvaja enosmerni promet. Na nasprotni strani omejenega dela uporabe ceste se postavlja prometni znak 2106.
2106	 <b>Prednost pred vozili iz nasprotne smeri</b>	A	Prednost vozil na delu ceste, kjer se izmenično izvaja enosmerni promet, pred vozili, ki pripeljejo iz nasprotne smeri.
		B	
		C	Na nasprotni strani omejene uporabe dela ceste se postavlja prometni znak 2105.
<b>2200 – prometni znaki za prepovedi in omejitve</b>			
2201	 <b>Prepovedan promet v eno smer</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vsa vozila iz smeri, proti kateri je prometni znak obrnjen.
		B	Koefficient retrorefleksije: RA2.
		C	Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2202	 <b>Prepovedan promet v obeh smereh</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vsa vozila v obeh smereh.
		B	
		C	
2203	 <b>Prepovedan promet za vsa motorna vozila, razen za enosledna</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vsa motorna vozila, razen za enosledna, katerih sled ni širša od 500 mm.
		B	
		C	
2204	 <b>Prepovedan promet za motorna kolesa in mopede</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za motorna kolesa, motorna kolesa s stransko prikolico, motorna trikolesa in mopede.
		B	
		C	

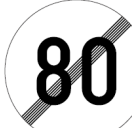
2205	 <b>Prepovedan promet za mopede</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za mopede in druga motorna vozila, katerih konstrukcijsko določena hitrost ne presega 45 km/h.
		B	
		C	
2206	 <b>Prepovedan promet za kolesa</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za kolesa in kolesa rikše.
		B	
		C	
2207	 <b>Prepovedan promet za tovorna vozila ali skupine vozil</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za tovorna vozila ali skupine vozil (2207), za tovorna vozila ali skupine vozil, katerih največja dovoljena masa presega 3,5 t (2207-1) oziroma 7,5 t (2207-2), kadar je skupina vozil sestavljena iz tovornega in priklopnega vozila ali iz sedlastega vlačilca in polpriklonika. Za tovorna vozila se štejejo vsa motorna vozila, ki so z Direktivo 2007/46/ES uvrščena v kategorijo vozil N.
		B	  2207-1      2207-2
		C	Oznaka največje dovoljene mase je odvisna od odrejene prometne ureditve na cesti oziroma njenem delu.
2208	 <b>Prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom, razen s polpriklonikom, lahkim priklopnikom ali bivalnim priklopnikom.
		B	
		C	
2209	 <b>Prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom (polpriklonikom), razen z lahkim ali bivalnim priklopnikom.
		B	
		C	

2210		A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom.
		B	
		C	
2211		A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za avtobuse.
		B	
		C	
2212		A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za traktorje.
		B	
		C	
2213		A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vprežna vozila (2213) oziroma jahače, goniče in vodiče živali (2213-1).
		B	 2213-1
		C	
2214		A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za pešce.
		B	
		C	
2215		A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vsa motorna vozila.
		B	
		C	

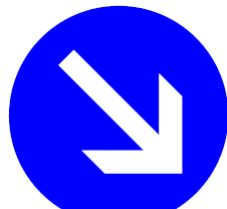
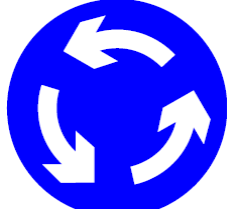
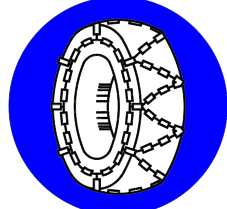
2216	 <p><b>Prepovedan promet za določene vrste vozil oziroma določene udeležence cestnega prometa</b></p>	A	Cesta oziroma njen del, kjer je prepovedan promet za določene vrste vozil in določene udeležence cestnega prometa.
		B	Na prometnem znaku je lahko uporabljena tudi drugačna kombinacija simbolov.
		C	
2217	 <p><b>Prepovedan promet za vozila, katerih tovor vsebuje okolju nevarne snovi</b></p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vozila, katerih tovor (v cisterni ali več manjših posodah) vsebuje več kot 450 litrov okolju nevarne snovi.
		B	Iz dopustne prostornine je izvzeto pogonsko gorivo v rezervoarju, ki je neposredno povezan z motorjem vozila ali z vgrajenimi napravami v vozilu.
		C	Prometni znak se postavlja skladno z zahtevami posebnih predpisov.
2218	 <p><b>Prepovedan promet za vozila, katerih tovor vsebuje nevarno blago</b></p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vozila, katerih tovor vsebuje nevarno blago in za katere je z Evropskim sporazumom o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR) predpisana označitev vozila s predpisano oznako.
		B	
		C	Prometnemu znaku je dodan dopolnilni znak 4502, če prepoved prometa velja samo za vozila, ki prevažajo določeno vrsto nevarnega blaga. Prometni znak se postavlja skladno z zahtevami iz posebnih predpisov.
2219	 <p><b>Prepovedan promet za vozila, katerih tovor vsebuje eksplozivne ali lahko vnetljive snovi</b></p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vozila, ki prevažajo eksplozivne in lahko vnetljive snovi (eksplozivne snovi razreda 1, vnetljivi plini razreda 2, vnetljive tekočine razreda 3, samoreaktivne trdne snovi razreda 4.1 in organski peroksiidi razreda 5.2), in kjer je z Evropskim sporazumom o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR) predpisana označitev vozila s predpisano oznako.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja skladno z zahtevami posebnih predpisov.
2220	 <p><b>Prepovedan promet za vozila, katerih skupna širina presega določeno širino</b></p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vozila, katerih skupna širina presega širino, označeno na prometnem znaku.
		B	Označba širine (v m) je odvisna od širine prostega profila ceste.
		C	Širina razpoložljivega prostega profila ceste za najmanj 0,40 m presega širino, označeno na prometnem znaku.

2221	 <p><b>Prepovedan promet za vozila, katerih skupna višina presega določeno višino</b></p>	A	Cesta ali njen del, kje je prepovedan promet za vozila, katerih največja višina presega višino, označeno na prometnem znaku.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja v primerih, ko prosti profil ceste po višini ne ustreza višini, predpisani s predpisom o delih in opremi vozil. Višina razpoložljivega prostega profila ceste za najmanj 0,20 m presega višino, označeno na prometnem znaku.
2222	 <p><b>Prepovedan promet za vozila, katerih skupna masa presega določeno maso</b></p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vozila ali skupine vozil, katerih skupna masa presega maso, označeno na prometnem znaku.
		B	Označba skupne mase ( $v_t$ ) je odvisna od odrejene prometne ureditve na cesti ali njenem delu.
		C	
2223	 <p><b>Prepovedan promet za vozila, katerih osna obremenitev je večja od določene obremenitve</b></p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vozila z večjo osno obremenitvijo od obremenitve, označene na prometnem znaku
		B	Označba osne obremenitve ( $v_t$ ) je odvisna od odrejene prometne ureditve na cesti ali njenem delu.
		C	
2224	 <p><b>Prepovedan promet za vozila ali skupine vozil, ki presegajo določeno skupno dolžino</b></p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za vsa vozila ali skupine vozil, katerih skupna dolžina presega dolžino, označeno na prometnem znaku.
		B	
		C	
2225	 <p><b>Najmanjša razdalja med vozili</b></p>	A	Cesta ali njen del, kjer je najmanjša dopustna razdalja med vozili (2225) oziroma med tovornimi vozili, katerih največja dovoljena masa presega 3,5 t, in avtobusi (2225-1) razdalja, označena na prometnem znaku.
		B	 2225-1
		C	

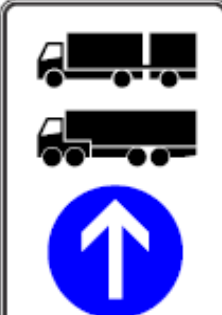
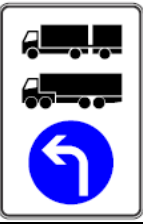
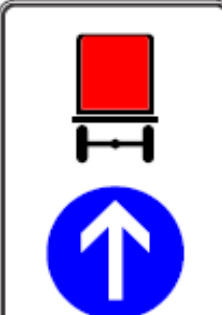
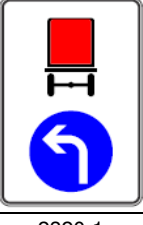
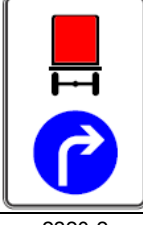
2226	 <b>Prepovedano zavijanje v označeno smer</b>	A	Križišče ali cestni priključek, kjer je prepovedano zaviti levo (2226) oziroma desno (2226-1).
		B	 2226-1
		C	Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2227	 <b>Prepovedano polkrožno obračanje</b>	A	Mesto, kjer je prepovedano polkrožno obračanje.
		B	
		C	Prometni znak je lahko postavljen na sredinskem ločilnem pasu, prometnem otoku ali nameščen na drogu semaforja.
2228	 <b>Prepovedano prehitevanje motornih vozil</b>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedano prehitevati vsa dvo in trisledna motorna vozila.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA2.
		C	Prometnemu znaku je lahko dodan dopolnilni znak 4601, ki označuje vozila, ki jih je dovoljeno prehitevati (traktorji in delovna vozila, katerih konstrukcijsko določena hitrost ne presega 40 km/h).
2229	 <b>Prenehanje prepovedi prehitevanja motornih vozil</b>	A	Mesto, kjer preneha prepoved prehitevanja vseh dvo in trislednih motornih vozil, ki je bila označena z znakom 2228.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2230	 <b>Prepovedano prehitevanje za tovorna vozila</b>	A	Cesta oziroma njen del, kjer je s tovornimi vozili, katerih največja dovoljena masa presega 3,5 t, prepovedano prehitevati vsa dvo in trisledna motorna vozila.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA2. Če se prepoved nanaša na tovorna vozila z drugačno največjo dovoljeno maso, je znaku dodan dopolnilni znak z navedeno največjo dovoljeno maso.
		C	
2231	 <b>Prenehanje prepovedi prehitevanja za tovorna vozila</b>	A	Mesto, kjer preneha prepoved prehitevanja, ki je bila označena z znakom 2230.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.

		A	Cesta ali njen del, kjer je hitrost vozil omejena na najvišjo dovoljeno hitrost, označeno na znaku (v km/h).
		B	    2232-2      2232-3      2232-4      2232-5
		B	    2232-6      2232-7      2232-8      2232-9
		B	   2232-10      2232-11      2232-12
			Koeficient retrorefleksije: RA2.
		C	
		A	Mesto, kjer prenega omejitev najvišje dovoljene hitrosti, ki je bila označena z znakom 2232 (omejitev hitrosti).
		B	    2233-2      2233-3      2233-4      2233-5
		B	    2233-6      2233-7      2233-8      2233-9
		B	  2233-10      2233-12
		C	Prometni znak se postavlja, razen na večpasovnih smernih voziščih, samo na levi strani vozišča.
		A	Mesto na cesti, kjer se mora vozilo ustaviti zaradi nadzora, ki ga opravlja Finančna uprava (2234, 2234-1), Policija (2234-2), Vojaška policija (2234-3) ali Cestninski nadzor (2234-4).
		B	    2234-1      2234-2      2234-3      2234-4
		C	
		A	Mesto na cesti, kjer se mora vozilo po potrebi ustaviti zaradi plačila cestnine.
		B	
		C	
		A	Mesto na cesti, kjer se mora vozilo po potrebi ustaviti zaradi plačila cestnine.
		B	
		C	

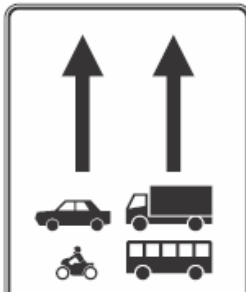
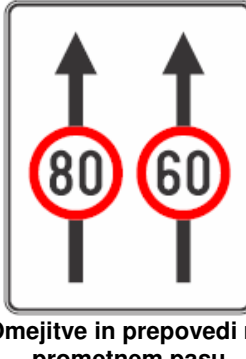
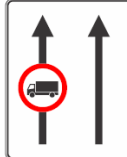
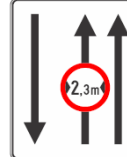
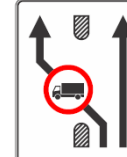
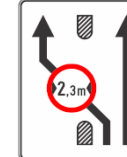
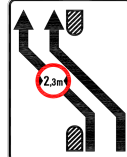
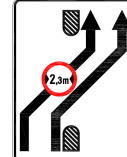
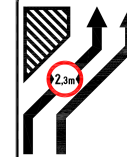
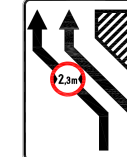
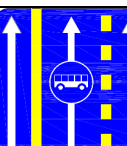
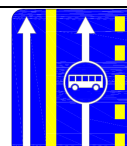
		A	Stran ceste, kjer sta prepovedana ustavitev in parkiranje vozil (2236).
2236		B	
	<b>Prepovedana ustavitev in parkiranje</b>	2236-1	
		2236-2	Če prepoved ustavitev in parkiranja velja na točno določeni vzdolžni oziroma prečni razdalji od mesta, kjer je postavljen prometni znak (2236), je razdalja označena z dopolnilnim znakom (4304, 4303). Mesto začetka prepovedi ustavitev in parkiranja se lahko označi s prometnim znakom 2236-1, konec pa s prometnim znakom 2236-2.
		C	
		A	Stran ceste, kjer je prepovedano parkiranje vozil (2237).
2237		B	
	<b>Prepovedano parkiranje</b>	2237-1	
		2237-2	Če prepoved parkiranja velja na točno določeni vzdolžni oziroma prečni razdalji od mesta, kjer je postavljen znak (2237), je razdalja označena z dopolnilnim znakom (4304, 4303). Mesto začetka prepovedi parkiranja se lahko označi s prometnim znakom 2237-1, konec pa s prometnim znakom 2237-2.
		C	
2238		A	Mesto na cesti, kjer prenehajo veljati prepovedi in omejitve, ki so bile označene s prometnimi znaki na tej cesti.
		B	
	<b>Prenehanje vseh prepovedi in omejitv</b>	C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
<b>2300 – prometni znaki za obveznosti</b>			
		A	Smer, v kateri morajo voziti vozila.
2301		B	
	<b>Obvezna smer</b>	2301-1	
		2301-2	
		2301-3	
		2301-4	
		B	
		2301-5	
		2301-6	
		C	Prometni znak 2301-1 se na sredinskem otoku križišča s krožnim prometom postavlja na višino 0,80 m. Na enosteznih in mini križiščih s krožnim prometom, s povoznim sredinskim otokom se znak ne postavlja. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.

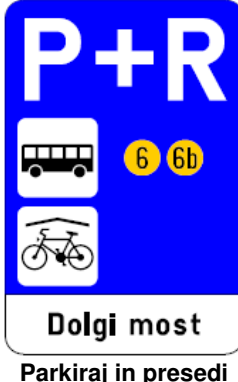
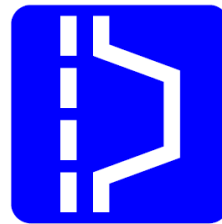
2302	 <b>Dovoljeni smeri</b>	A	Smeri, v katerih smejo voziti vozila.
		B	 2302-1
		C	 2302-2
2303	 <b>Obvezna vožnja mimo</b>	A	Vozišče ali njegov del, kjer morajo vozila po desni (2303), po levi (2303-1), po levi ali desni (2303-2) pri vožnji mimo otokov za pešce, otokov za usmerjanje prometa in drugih objektov na vozišču.
		B	 2303-1
		C	Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2304	 <b>Krožni promet</b>	A	Križišče, na katerem je krožni promet in veljajo pravila vožnje na krožnem križišču.
		B	
		C	
2307	 <b>Uporaba snežnih verig</b>	A	Cesta ali njen del, kjer morajo imeti motorna vozila, razen enoslednih in lahkih štirikolesnih, v zimskih razmerah na pogonskih kolesih snežne verige ali verigam enakovredne pripomočke za pogonska kolesa.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe.
2308	 <b>Prenehanje uporabe snežnih verig</b>	A	Mesto na cesti, kjer preneha veljati obveznost, ki je bila označena s prometnim znakom 2307.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe. Postavlja se lahko tudi samo na levi strani vozišča.
2309	 <b>Kolesarska pot ali steza</b>	A	Kolesarska pot oziroma steza.
		B	V primeru, da je uporaba kolesarske poti dovoljena tudi za traktorje, je prometnemu znaku dodan dopolnilni znak 4503-2.
		C	Prometni znak se postavlja samo v primerih, če kolesarske poti oziroma steze, zaradi obdelave zgornjega sloja vozišča, ni možno označiti z označbo 5609 oziroma 5609-1. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani kolesarske poti oziroma steze.

2310	 <p><b>Konec kolesarske poti ali steze</b></p>	A	Mesto, kjer se konča kolesarska pot ali steza, ki je bila označena s prometnim znakom 2309 ali označbo 5609 oziroma 5609-1.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani poti oziroma steze.
2311	 <p><b>Steza za pešce</b></p>	A	Steza za pešce, namenjena pešcem in drugim posebnim prevoznim sredstvom.
		B	
		C	Znak se postavlja samo v primerih, če steze, zaradi obdelave zgornjega sloja površine ni možno označiti z označbo 5610-1 oziroma 5610-2. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze za pešce.
2312	 <p><b>Konec steze za pešce</b></p>	A	Mesto, kjer se konča steza za pešce, ki je bila označena s prometnim znakom 2311 ali označbo 5610-1 oziroma 5610-2.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.
2313	 <p><b>Ločeni površini za pešce in kolesarje</b></p>	A	Površina za kolesarje in pešce, ki je medsebojno po namenu ločena z ločilno črto.
		B	Simbol prikazuje dejansko razporeditev površin.
		C	Prometni znak se postavlja samo v primerih, če označba 5610-3 ne bi bila ustrezno zaznana s strani kolesarjev in peščev. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine, postavitev na ločilni črti med površinama ni dopustna.
2314	 <p><b>Konec ločenih površin za pešce in kolesarje</b></p>	A	Mesto, kjer se konča površina za pešce in kolesarje, ki je bila označena s prometnim znakom 2313 ali označbo 5610-3.
		B	Simbol prikazuje dejansko razporeditev površin.
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine.
2315	 <p><b>Površina za promet pešcev in kolesarjev</b></p>	A	Površina, namenjena pešcem in kolesarjem.
		B	
		C	Znak se postavlja samo v primerih, če površine, zaradi obdelave zgornjega sloja površine, ni možno označiti z označbo 5610-4. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine.

2316	 <b>Konec površine za promet peščev in kolesarjev</b>	A	Mesto, kjer se konča površina, ki je bila označena s prometnim znakom 2315 ali označbo 5610-4.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine.
2317	 <b>Steza za jezdece</b>	A	Steza, namenjena ježi živali.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.
2318	 <b>Konec steze za jezdece</b>	A	Konec steze, namenjene ježi živali.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.
2319	 <b>Obvezna smer za določene vrste vozil</b>	A	Obvezna smer za vozila, prikazana na prometnem znaku.
		B	 2319-1  2319-2
		C	
2320	 <b>Obvezna smer za vozila, ki prevažajo nevarno blago</b>	A	Obvezna smer za vozila, ki prevažajo nevarno blago.
		B	 2320-1  2320-2
		C	Prometnemu znaku je dodan dopolnilni znak 4502, če obvezna smer velja le za vozila, ki prevažajo določeno vrsto nevarnega blaga.

2400 – prometni znaki za urejanje cestnega prometa			
2401	 <b>Avtocesta</b>	A	Mesto, kjer se začenja avtocesta.
		B	
		C	Prometnemu znaku je poleg dopolnilnega znaka 4810 lahko dodano obvestilo o izvajanju videonadzora prometa in cestninjenja.
2402	 <b>Konec avtoceste</b>	A	Mesto, kjer se konča avtocesta.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2403	 <b>Hitra cesta</b>	A	Mesto, kjer se začenja hitra cesta.
		B	
		C	Prometnemu znaku je poleg dopolnilnega znaka 4810 lahko dodano obvestilo o izvajanju videonadzora prometa in cestninjenja.
2404	 <b>Konec hitre ceste</b>	A	Mesto, kjer se konča hitra cesta.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi na levi strani vozišča.
2405	 <b>Cesta za motorna vozila</b>	A	Mesto, kjer se začenja cesta za motorna vozila, na kateri ni dovoljen promet motornih vozil, ki po deklaraciji proizvajalca ne dosegajo hitrosti 60 km/h, pešcev, kolesarjev in vprežnih vozil.
		B	
		C	
2406	 <b>Konec ceste za motorna vozila</b>	A	Mesto, kjer se konča cesta, določena za motorna vozila.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.

2407	 <b>Enosmerna cesta</b>	A	Enosmerna cesta
		B	 
		2407-1	2407-1
2408	 <b>Prometni pasovi, namenjeni določeni vrsti vozil</b>	A	Število in namen prometnih pasov, kadar so ti namenjeni le določeni vrsti vozil.
		B	
		C	Velikost znaka: na avtocestah in hitrih cestah 1200 x 1500 mm, na drugih cestah 800 x 1000 mm.
2409	 <b>Omejitve in prepovedi na prometnem pasu</b>	A	Omejitev oziroma prepoved na posameznem prometnem pasu.
		B	   
		2409-1	2409-2
		2409-3	2409-4
		   	2409-5
		2409-6	2409-7
		2409-8	
		2409-9	
		C	Velikost prometnega znaka: 1200 x 1500, 1200 x 1200 in 800 x 1000 mm.
2411	 <b>Prometni pas za vozila javnega prevoza potnikov</b>	A	Prometni pas, ki je stalno (2411, 2411-2, 2411-6) ali samo določen čas dneva (2411-1, 2411-3) namenjen vozilom javnega linijskega prevoza potnikov v cestnem prometu ali vozilom javnega linijskega prevoza potnikov in taksijem ali samo slednjim (2411-4).
		B	   
		2411-1	2411-2
		2411-3	2411-4
		   	2411-5
		2411-6	2411-7
		2411-8	
		Prikaz položaja prometnih pasov izraža dejansko stanje.	

		C	Prometne znake, razen znaka 2411-4, se postavlja skupaj z označbo 5222 na začetku prometnega pasu. Znakom 2411-5, 2411-7 in 2411-8 je dodan dopolnilni znak z navedbo ali označbo izjem glede namena vožnje, časa in vrste vozil, ki lahko uporabljajo oziroma menjavajo prometna pasova.
2412	 <p><b>Razvrščanje vozil</b></p>	A	Razvrščanje vozil na križišču (2412), krožnem križišču s spiralnim potekom krožnega vozišča (2412-1), križišču, kjer so posamezne smeri dovoljene samo določeni vrsti vozil (2412-2), in na križišču s čakalno površino za kolesarje (2412-3).
		B	 <p>2412-1      2412-2      2412-3</p>
			Simbol smeri ustreza dejanskemu številu prometnih pasov in načinu razvrščanja na njih.
		C	Velikost znaka: 600 x 900, 900 x 900, 1200 x 900 mm. Prometni znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje. Prometni znak 2412 se v naseljih postavlja samo na krakih križišč, ki imajo več kot dva razvrstilna prometna pasova, razen v primerih ko razporeditev prometnih pasov odstopa od standardne označitve.
2413	 <p><b>Dolgi most</b> <b>Parkiraj in presedi</b></p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je zagotovljen parkirni prostor za parkiranje vozila in nadaljevanje poti z vozili javnega prevoza potnikov ali izposojo kolesa.
		B	 <p>2413-1      2413-2</p>
			Na prometnem znaku so s simboli označene vrste vozil javnega prevoza potnikov in številke prog.
		C	
2414	 <p><b>Odstavna niša</b></p>	A	Mesto na cesti, namenjeno ustaviti vozil v sili.
		B	 <p>2414-1</p>
			Z napisom »SOS« se označuje odstavne niše, ki so opremljene z napravo za klic v sili.
		C	
2415	 <p><b>Odstavna niša v predorih</b></p>	A	Mesto v predoru, namenjeno ustaviti vozil v sili, ki je opremljeno s klicem v sili in napravami za gašenje požara.
		B	 <p>2415-1      2415-2</p>
			Prometni znak z notranjo osvetlitvijo.
		C	Velikost prometnega znaka: 500 x 500 (2415-1), 500 x 180 mm (2415-2). Prometna znaka sta lahko postavljena tudi ločeno.
2416	 <p><b>Prehod za vozila</b></p>	A	Mesto, kjer mora biti zagotovljen nemoten prehod vozil in ni dovoljeno ustavljanje ali parkiranje.
		B	Na prometnem znaku je navedena številka dovoljenja upravnega organa, s katerim je prepovedana uporaba prehoda za ustavljanje in parkiranje.
		C	Velikost prometnega znaka: 300 x 450 mm. Prometni znak je lahko nameščen tudi na druge nosilne konstrukcije (zidovi stavb, ograje ipd.).

2417	 <p><b>Intervencijska pot</b></p>	A	Pot oziroma pas, ki je namenjen intervencijskim vozilom in na katerem ni dovoljena ustavitev ali parkiranje.
		B	Če je prometni pas namenjen intervencijski poti, je označen z ločilno nepreklenjeno črto rumene barve.
		C	Velikost prometnega znaka: 400 x 400 mm, 600 x 600 mm.
			Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2419	 <p><b>CONA</b></p> <p><b>Območje prepovedanega parkiranja</b></p>	A	Mesto v naselju, kjer se začenja območje, prepovedano za parkiranje oziroma območje z dopustnim kratkotrajnim parkiranjem.
		B	V primeru dopustnega kratkotrajnega parkiranja je prometnemu znaku dodan dopolnilni znak 4308 z obvestilom o načinu prometne ureditve (dopušten maksimalen čas parkiranja, časovni termini dopustnega parkiranja, informacije o plačilu parkirnine). Če je kratkotrajno parkiranje dopustno samo v določenem časovnem terminu, v preostalem času pa je parkiranje časovno neomejeno, je na istem nosilnem drogu nameščen tudi prometni znak 2436, 2437 ali 2438.
		C	Velikost prometnega znaka: 600 x 600 mm.
			V primeru dopustnega kratkotrajnega parkiranja se prometni znak postavlja v kombinaciji z označbo 5358.
2420	 <p><b>Konec območja prepovedanega parkiranja</b></p>	A	Mesto v naselju, kjer se konča območje prepovedanega oziroma kratkotrajnega parkiranja.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2421	 <p><b>CONA</b></p> <p><b>30</b></p> <p><b>Območje omejene hitrosti</b></p>	A	Mesto v naselju, kjer se začenja območje omejene hitrosti, kjer je najvišja dovoljena hitrost omejena na 30 km/h.
		B	
		C	Velikost prometnega znaka: 600 x 600 mm.
			Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2422	 <p><b>Konec območja omejene hitrosti</b></p>	A	Mesto v naselju, kjer se konča območje omejene hitrosti.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča ali namešča na drogu semaforja.
2423	 <p><b>CONA</b></p> <p><b>Območje za pešce</b></p>	A	Mesto, kjer se začenja območje, namenjeno pešcem, in v katerem je vožnja dovoljena le kolesarjem in uporabnikom posebnih prevoznih sredstev.
		B	Z dopolnilnim znakom je označena vrsta vozil, ki lahko kot izjeme vozijo v območju.
		C	

2424	 <p><b>Konec območja za pešce</b></p>	A	Mesto, kjer se konča območje, namenjeno pešcem.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani izstopa iz območja.
2425	 <p><b>Območje parkiranja</b></p>	A	Mesto, kjer se začenja območje dovoljenega parkiranja.
		B	 <p>2425-1</p>
		C	<p>Velikost prometnega znaka: 600 x 600 mm.</p> <p>Parkirna ureditev in druge informacije so označene z dopolnilnim znakom 4307 ali 4307-1.</p>
2426	 <p><b>Konec območja parkiranja</b></p>	A	Mesto, kjer se konča območje dovoljenega parkiranja.
		B	 <p>2426-1</p>
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2427	 <p><b>Območje umirjenega prometa</b></p>	A	Mesto, kjer se začenja območje umirjenega prometa, v katerem imajo pešci prednost pred vozili in je dovoljena igra otrok.
		B	
		C	Velikost prometnega znaka: 900 x 600 mm, 600 x 400 mm.
2428	 <p><b>Konec območja umirjenega prometa</b></p>	A	Mesto, kjer se konča območje umirjenega prometa.
		B	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
		C	Velikost prometnega znaka: 900 x 600 mm, 600 x 400 mm.
2429	 <p><b>Otroci na vozišču</b></p>	A	Bližina mesta, kjer se lahko na cesti zadržuje več otrok.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3.
		C	Prometni znak se postavlja samo v naseljih, zunaj naselij se v kombinaciji z znakom 2433 označujejo postajališča šolskega avtobusa.
2430	 <p><b>Samostojni prehod za kolesarje</b></p>	A	Mesto, kjer je označen prehod za kolesarje.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3.
		C	Prometni znak je lahko postavljen do 5,00 m pred prehodom, lahko je nameščen na drogu semaforja. Če je prehod na dvignjeni ploščadi je prometnemu znaku dodan dopolnilni znak 4702.

2431	 <b>Prehod za pešce</b>	A	Mesto, kjer je označen prehod za pešce.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3.
		C	Prometni znak je lahko postavljen do 5,00 m pred prehodom, lahko je nameščen na drogu semaforja. Če je prehod na dvignjeni ploščadi je prometnemu znaku dodan dopolnilni znak 4702.
2432	 <b>Prehod za pešce in kolesarje</b>	A	Mesto, kjer je označen skupni prehod za pešce in kolesarje.
		B	 2432-1
		C	Koeficient retrorefleksije: RA3. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja. Če je prehod na dvignjeni ploščadi je znaku dodan dopolnilni znak 4702.
2433	 <b>Avtobusno postajališče</b>	A	Mesto, kjer je avtobusno postajališče.
		B	
		C	Prometni znak se uporablja v kombinaciji z označbami 5333 do 5333-3.
2434	 <b>Breg</b> <b>Rob naselja</b>	A	Linija roba naselja, skozi katerega poteka cesta, oziroma mesto na cesti, od katerega naprej veljajo pravila vožnje v naselju.
		B	 2434-1
		C	Velikost znaka: 1000, 1300, 1600, 1900, 2100, 2300 x 500 mm (enovrstični napis), x 750 mm (dvovrstični napis). Na avtocestah in hitrih cestah je postavitev prometnega znaka, dovoljena le na izvoznih krakih njihovih priključkov.
2435	 <b>Breg</b> <b>Konec roba naselja</b>	A	Linija roba naselja oziroma mesto na cesti, kjer se konča naselje.
		B	 2435-1
		C	Velikost znaka: 1000, 1300, 1600, 1900, 2100 ali 2300 x 500 mm (enovrstično besedilo) x 750 mm (dvovrstično besedilo). Na avtocestah in hitrih cestah je postavitev prometnega znaka, dovoljena le na izvoznih krakih njihovih priključkov. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2436	 <b>Parkirišče</b>	A	Prostor, urejen za parkiranje vozil.
		B	 2436-1      2436-2
		C	Smer parkirišča je lahko prikazana s simbolom v znaku. Če parkirišče nima označenih parkirnih mest, je način parkiranja prikazan z dopolnilnim znakom 4301.

2437		A	Prostor, urejen za parkiranje vozil, kjer je to časovno omejeno.		
		B	Parkirna ureditev in druge informacije so prikazane z dopolnilnim znakom 4307 ali 4307-1.		
		C			
2438		A	Prostor, urejen za parkiranje določenih vrst vozil; 2438 za motorna vozila, 2438-1 za kolesa, 2438-2 za kolesa in motorna kolesa, 2438-3 za motorna kolesa, 2328-4 za osebna vozila, 2438-5; za tovorna vozila, 2438-6 za avtobuse, 2438-7 za bivalna vozila, 2438-8 za električna vozila.		
		B	 2438-1  2438-2  2438-3  2438-4		
		B	 2438-5  2438-6  2438-7  2438-8		
		C			
		A	Prostor, urejen za parkiranje motornih vozil na cestišču, z obveznim načinom parkiranja.		
		B	 2439-1  2439-2  2439-3  2439-4		
		B	 2439-5  2439-6  2439-7  2439-8		
		C			
2440		A	Pokriti prostor, urejen za parkiranje vozil.		
		B	 2440-1  2440-2  2440-3		
		C	Z dopolnilnim znakom sta lahko označena doposten čas parkiranja in vrsta vozil, ki jim je prostor namenjen.		
		C			

2441	 <b>Parkirno mesto</b>	A	Parkirno mesto, rezervirano za vozila invalidov (2441) oziroma vozila oseb, ki za prevoz otrok uporabljajo otroški voziček (2441-1).
		B	 2441-1
		C	Prometni znak 2441 se postavlja v kombinaciji z označbami 5352, 5352-1 ali 5352-2, prometni znak 2441-1 pa v kombinaciji z označbo 5353.
2442	 <b>Vodovarstveno območje</b> Vodovarstveno območje	A	Mesto na cesti, od katerega naprej poteka po vodovarstvenem območju.
		B	Prometnemu znaku sta dodana dopolnilna znaka 4103 in 4804.
		C	Na dopolnilnem znaku 4804 je lahko tudi napis o vrsti vodovarstvenega območja (najožje, ožje ali širše vodovarstveno območje).
2443	 Območje s pogostim pojavom megle	A	Cesta oziroma njen del, kjer je pogost pojav megle in je obvezna prilagoditev hitrosti, kot je predpisano na znaku zaradi zmanjšane vidljivosti, ki je posledica pojava megle.
		B	 <table border="1"> <tr> <td>2443-1</td> <td>2443-2</td> </tr> </table>
2443-1	2443-2		
C	Velikost znaka: 2443; 2500 x 3750 mm, 2443-1, 2443-2; 1500 x 3000 mm. Prometni znak se postavlja na avtocestah in hitrih cestah v kombinaciji z označbo 5323.		
2444	 Vožnja desno ob rdeči luči na semaforju	A	Dovoljena vožnja desno ob rdeči luči na semaforju, ob pogoju, da je smer prosta.
		B	Koefficient retrorefleksije: RA 3.
		C	Velikost znaka: 350 x 350 ali 250 x 250 mm. Prometni znak je nameščen na drogu semaforja ob semaforski glavi v višini rdečega svetlobnega dajalnika.
2445	 Območje skupnega prometnega prostora	A	Mesto v naselju, kjer se začenja območje skupnega prometnega prostora.
		B	 2445-1
		C	Vstavljeni znak za najvišjo dovoljeno hitrost ustrezni odrejeni prometni ureditvi območja.

2446	 <p>Konec območja skupnega prometnega prostora</p>	A	Mesto v naselju, kjer se konča območje skupnega prometnega prostora.
		B	 <p>2446-1</p>
		C	
2447	 <p>Območje za preizkušanje avtomatiziranih vozil</p>	A	Mesto na cesti, kjer se začenja območje za preizkušanje avtomatiziranih (avtonomnih) vozil.
		B	
		C	
2448	 <p>Konec območja za preizkušanje avtonomnih vozil</p>	A	Mesto na cesti, kjer se konča območje za preizkušanje avtomatiziranih (avtonomnih) vozil.
		B	
		C	
2449	 <p>Kolesarska cesta</p>	A	Kolesarska cesta.
		B	
		C	S prometnim znakom se označujejo ceste, ki so prvenstveno namenjene prometu koles in drugih nemotoriziranih uporabnikov, poleg tega pa tudi motornim vozilom, katerih najvišja dovoljena hitrost ne sme presegati 30 km/h.
2450	 <p>Konec kolesarske ceste</p>	A	Konec kolesarske ceste.
		B	
		C	
2451	 <p>Cesta oziroma prometni pas za osebna vozila z najmanj dvema osebama</p>	A	Cesta oziroma prometni pas po katerem lahko vozijo osebna vozila v katerih se poleg voznika prevaža najmanj še en potnik.
		B	
		C	

2452	 <b>Konec ceste oziroma prometnega pasu za osebna vozila z najmanj dvema osebama</b>	A	Konec ceste oziroma prometnega pasu po katerem lahko vozijo osebna vozila v katerih se poleg voznika prevaža najmanj še en potnik.
		B	
		C	

(2) Kadar se prometni znaki za izrecne odredbe, ki imajo osnovno barvo belo, uporabljajo za označevanje zapor na cestah, imajo osnovno barvo rumeno, razen na znaku 7302.

### **17. člen (postavljanje prometnih znakov za izrecne odredbe)**

(1) Prometni znaki za izrecne odredbe se postavljajo neposredno na mestu, kjer se za udeležence cestnega prometa pojavitva obveznost in prepoved ali omejitev, ki je izražena s prometnim znakom.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek so prometni znaki za izrecne odredbe lahko postavljeni na določeni razdalji pred mestom, kjer se za udeležence cestnega prometa pojavi obveznost, prepoved ali omejitev, če je pri posameznem prometnem znaku s tem pravilnikom to dovoljeno.

(3) Prometni znaki za izrecne odredbe veljajo od mesta postavitve prometnega znaka do mesta postavitve prometnega znaka o njegovem preklicu, če pri posameznem prometnem znaku s tem pravilnikom ni določeno drugače.

(4) Prepovedi in omejitve, označene s prometnimi znaki za prepovedi in omejitve (2200) ter posameznimi prometnimi znaki za urejanje cestnega prometa (2407, 2408, 2409, 2409-1 in 2409-2), veljajo od mesta, kjer so postavljeni, do mesta, kjer je postavljen prometni znak o njihovem preklicu, sicer pa do prvega naslednjega križišča javnih oziroma nekategoriziranih cest, ki se uporabljo za javni cestni promet.

(5) Prepovedi in omejitve lahko veljajo tudi samo na določeni razdalji od mesta postavitve prometnega znaka, ki ne sme biti daljša od 1000 m. V tem primeru je prometnemu znaku dodan dopolnilni znak 4103, ki označuje dolžino ceste, kjer velja omejitev oziroma prepoved, če znotraj tega dela ceste ni nobenega križišča.

(6) Ne glede na četrti in peti odstavek se na območjih, ki so označena s prometnim znakom 2447 vedno postavlja prometni znak, ki preklicuje označeno najvišjo dovoljeno hitrost.

(7) Če se na določenem delu ceste omejitev hitrosti spremeni, se s prometnim znakom za novo omejitev istočasno prekliče predhodna omejitev.

(8) Posamezni prometni znaki za vodenje prometa (2400), ki veljajo na določenem območju (CONA), so postavljeni na vseh cestah, ki omogočajo dostop v območje.

(9) Če je zaradi slabe preglednosti ceste ali iz drugih varnostnih razlogov nujno, da so udeleženci cestnega prometa vnaprej obveščeni o izrecni odredbi, je lahko tak prometni znak postavljen tudi na ustrezeni razdalji od mesta, od katerega velja odredba. V tem primeru je prometnemu znaku dodan dopolnilni znak 4101.

(10) Izrecna odredba, izražena s posameznim prometnim znakom za prepovedi in omejitve (2200), nameščenim na istem drogu skupaj s prometnim znakom 2434, pri vstopu v naselje velja na območju celotnega naselja, če na posameznih cestah ali njihovih delih v naselju ni z drugim prometnim znakom označena drugačna obveznost, omejitev, prepoved ali usmeritev.

(11) Izrecna odredba, označena s prometnim znakom za omejitev hitrosti, s prometnim znakom 2435 preneha veljati.

(12) Za označevanje izrecnih odredb, ki veljajo samo določen čas med dnevom ali samo določene dni, so lahko na cesti postavljeni tudi prometni in dopolnilni znaki, izdelani tako, da je njihova vsebina vidna samo takrat, ko velja z znakom izražena izrecna odredba.

(13) Ne glede na določbe tega člena za posamezne prometne znake za izrecne odredbe veljajo odstopanja v načinu postavljanja, če je s tem pravilnikom pri posameznem prometnem znaku to dovoljeno.

### 1.3 Prometni znaki za obvestila

#### 18. člen (namen in vrste prometnih znakov za obvestila)

(1) Prometni znaki za obvestila so namenjeni vodenju prometa in obveščanju udeležencev cestnega prometa o cesti in njeni povezavi z drugimi cestami, o imenih prometnih ciljev ob cesti, smeri in oddaljenosti prometnih ciljev ter sporočajo druge pomembne informacije.

(2) Znake iz prvega odstavka sestavljajo prometni znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah, prometni znaki za obveščanje o cestah in drugih pomembnih informacijah, prometni znaki za usmerjanje prometa, prometni znaki za vodenje prometa ter preventivni obvestilni prometni znaki.

#### 19. člen (izvedbe prometnih znakov za obvestila)

(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja in dopustna odstopanja glede izvedbe, velikosti in postavljanja prometnih znakov za obvestila so prikazani v preglednici 12.

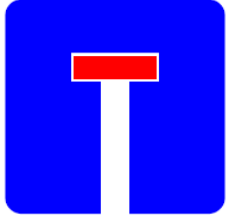
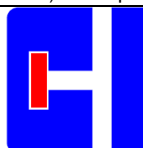
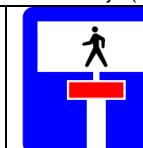
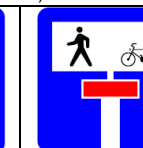
Preglednica 12: 3000 – prometni znaki za obvestila

Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
C	Dodatne izvedbene zahteve		
1	2	3	4
<b>3100 – prometni znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah</b>			
3101	 Bolnišnica	A	Bližina bolnišnice.
3102	 Postaja za prvo pomoč	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postaja za prvo pomoč.
3103	 Gasilska služba	A	Mesto, kjer je gasilni aparat, oziroma bližina mesta, kjer je gasilska služba.
3104	 Nastanitveni objekt	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je nastanitveni gostinski obrat.

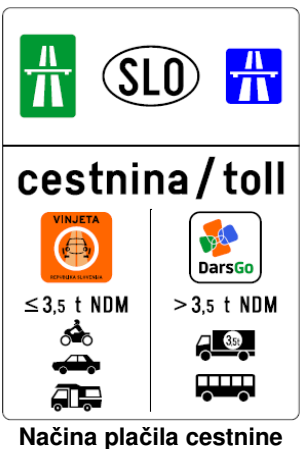
3105	 <b>Gostinski objekt</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je prehrambni gostinski obrat (3105) oziroma prehrambni in nastanitveni gostinski obrat (3105-1).
		B	 3105-1
		C	
3106	 <b>Bar</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je gostinski lokal s ponudbo pijač.
		B	
		C	
3107	 <b>Prostor za počitek</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je urejeno počivališče s prostorom za počitek.
		B	
		C	
3108	 <b>Prostor za kampiranje</b>	A	Bližina prostora ali prostor za kampiranje.
		B	
		C	
3109	 <b>Planinska koča</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je planinska koča.
		B	
		C	
3110	 <b>Sanitarni prostor</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer so sanitarni prostori.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na parkiriščih in počivališčih.
3111	 <b>Pitna voda</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je pitna voda.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na parkiriščih in počivališčih.

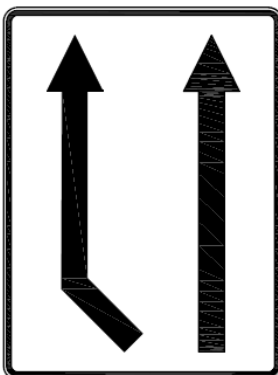
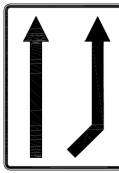
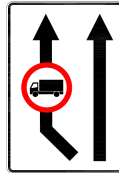
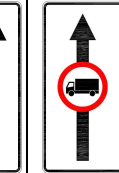
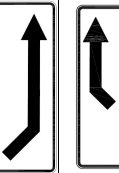
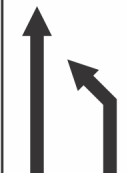
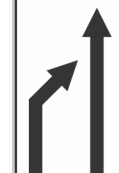
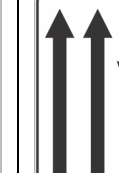
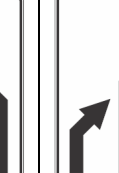
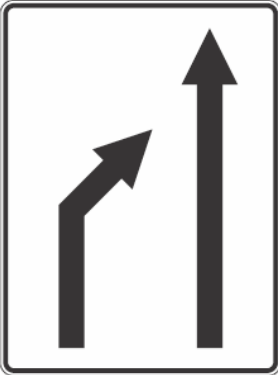
3112	 <b>Telefon</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je telefonska govorilnica za klic v sili.
		B	
		C	
3113	 <b>Informacije</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer so dostopne turistične informacije.
		B	
		C	
3114	 <b>Delavnica za popravilo vozil</b>	A	Bližina mesta, kjer je servisna delavnica za popravilo vozil.
		B	
		C	
3115	 <b>Avtopralnica</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je avtopralnica.
		B	
		C	
3116	 <b>Prostor za bivalna vozila</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je urejen prostor za bivalna vozila (3116) oziroma prostor za bivalna vozila s postajo za praznjenje odpak iz bivalnih vozil (3116-1).
		B	 3116-1
		C	
3117	 <b>Postaja za preskrbo vozil z gorivi</b>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postaja za preskrbo vozil s klasičnimi oziroma alternativnimi gorivi (LPG, CNG, LNG, H <sub>2</sub> ).
		B	Ponudba alternativnih goriv se označi z dopolnilnim znakom 3117.
		C	

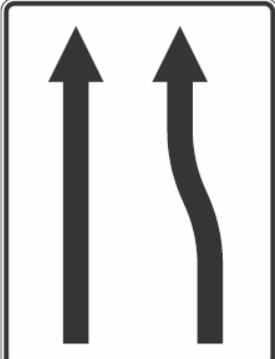
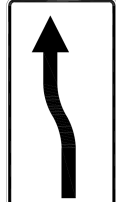
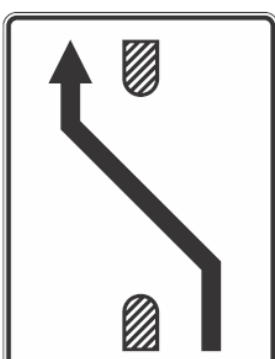
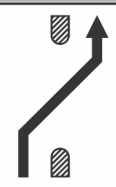
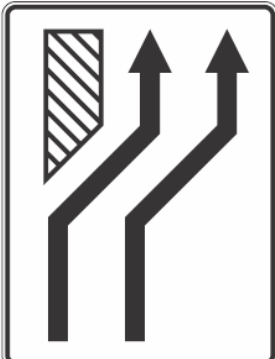
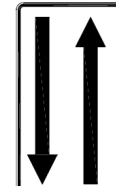
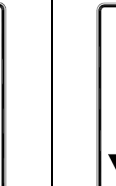
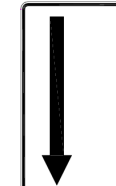
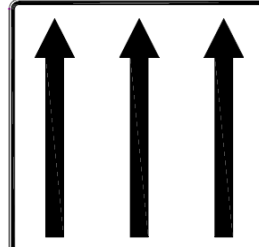
3118	 <p><b>Polnilna postaja za električna vozila</b></p>	A	Mesto, kjer je polnilna postaja za električna motorna vozila (3118) ali kolesa na električni pogon (3118-1).
		B	
		C	Prometni znak 3118 se postavlja v kombinaciji z označbo 5354. Če izvedba označbe 5354 zaradi obdelave zgornjega sloja prometne površine ni izvedljiva se prometnemu znaku 3118 doda prometni znak 2438-8.
3119	 <p><b>Postajališče vozil za občasnji prevoz potnikov</b></p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postajališče za taksije (3119) oziroma vozila stalnega izvenlinijskega prevoza potnikov–shuttle prevoz (3119-1).
		B	
		C	Prometni znak 3119 se postavlja v kombinaciji z označbo 5351, prometni znak 3119-1 pa v kombinaciji z označbo 5351-1.
3120	 <p><b>Pristanišče</b></p>	A	Bližina pristanišča oziroma trajektnega pristanišča.
		B	
		C	
3121	 <p><b>Marina</b></p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je marina.
		B	
		C	
<b>3200 – prometni znaki za obveščanje o cestah in drugih pomembnih informacijah</b>			
3201	 <p><b>Cestni predor</b></p>	A	Cestni predor ali galerija.
		B	Osnovna barva znaka na avtocestah je zelena.
		C	Prometni znak se postavlja pred portalom predora ali galerije. Prometnemu znaku je dodan dopolnilni znak 4807.
3202	 <p><b>Grbina ali ploščad</b></p>	A	Mesto na cesti oziroma cesta, kjer so nameščene naprave za umirjanje prometa.
		B	
		C	

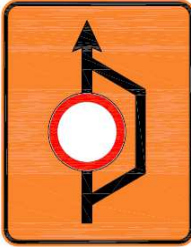
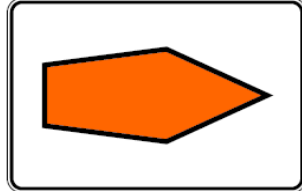
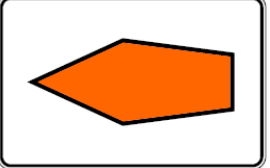
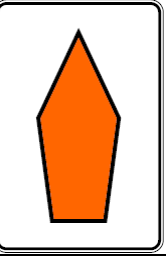
3203	 <p><b>Stopnišče na površini za pešce</b></p>	A	Mesto, kjer je podhod oziroma nadhod za pešce oziroma mesto, kjer so višinske razlike na površinah za pešce premoščene s stopnicami.
		B	 
		C	S prometnim znakom se označuje tudi skupni podhod oziroma nadhod za pešce in kolesarje.
3204	 <p><b>Slepa cesta</b></p>	A	Bližina ceste, ki nima izhoda (3204, 3204-1, 3204-2) oziroma ima izhod samo za pešce (3204-3) ali za pešce in kolesarje (3204-4).
		B	   
		C	
3205	 <p><b>Gorski prelaz</b></p>	A	Gorski prelaz – ime in podatki o nadmorski višini.
		B	
		C	
3206	 <p><b>Serpentina</b></p>	A	Serpentina – zaporedna številka serpentine in nadmorska višina.
		B	
		C	Velikost znaka: 300 x 300 mm.
3207	 <p><b>Prevoznost ceste</b></p>	A	Prevoznost gorske ceste oziroma prehoda čez gorski vrh.
		B	Napis »odprt« (zelene barve) pomeni, da je cesta prevozna, napis »zaprta« (rdeče barve) pa pomeni, da cesta ni prevozna. Prometnemu znaku je lahko dodan simbol za zahtevano zimsko opremo vozila. Če cesta ni prevozna, je prikazana informacija do kraja oziroma mesta prevoznosti.
		C	
3208	 <p><b>Premostitveni objekt</b></p>	A	Ime in dolžina cestnega premostitvenega objekta.
		B	
		C	Velikost znaka: 1000, 1300, 1600 x 500 mm. Prometni znak se postavlja na višino 1,00 m nad robom vozišča, ob katerem je postavljen.
3209	 <p><b>Vodotok</b></p>	A	Ime vodotoka, čez katerega poteka cesta.
		B	Na avtocestah in hitrih cestah se označujejo vodotoki, katerih struga na mestu prečkanja presega širino 10 m, na ostalih cestah pa 5 m. Če vodotok prečka cesto večkrat zaporedno, se označi le prvo prečkanje.
		C	Velikost znaka: 800, 1000 x 400 mm. Prometni znak se postavlja na višino 1,00 m nad robom vozišča, ob katerem je postavljen.

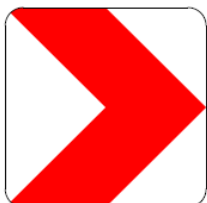
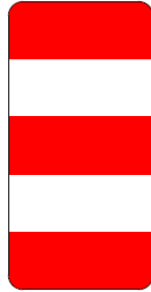
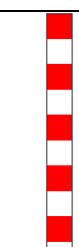
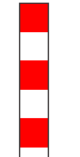
3210		A	Neposredna bližina razprtene poselitve, ob kateri poteka cesta.
		B	Prometni znak ne vzpostavlja pravil vožnje v naselju.
		C	Velikost prometnega znaka: 1000, 1300, 1600, 1900, 2100 ali 2300 x 330 mm. Prometni znak se postavlja samo na začetku razprtene poselitve.
3211	 <b>Ime ulice</b>	A	Ime ulice.
		B	 <table border="1"> <tr> <td>3211-1</td> <td>3211-2</td> </tr> </table> <p>Za prometni znak niso zahtevane mehanske odpornosti prometnih znakov, predpisane s tem pravilnikom, razen prebadanja lica znaka, ki ustreza razredu P2, rob znaka pa razredu E3.</p>
3211-1	3211-2		
C	Velikost prometnih znakov: (3211); 600, 800, 1000 x 200 mm, (3211-1); širina vodoravne stranice (premer znaka) je enaka širini znaka, nad katerega je nameščen.  Prometni znak 3211 je lahko nameščen na drogu semaforja ali drogu drugega prometnega znaka, vendar vedno na vrhu droga. Na posameznem nosilnem drogu so lahko nameščeni največ štirje prometni znaki.		
3212	 <b>Radijska postaja</b>	A	Radijska postaja in njena frekvenca, ki predvaja prometne in turistične informacije.
		B	
		C	Znak se postavlja le za označevanje radijskih postaj, ki oddajajo programe v Republiki Sloveniji, in celodnevno zagotavljajo prometne informacije za celotno območje države.
3213	 <b>Omejitve in obveznosti na cestah</b>	A	Informacija o najvišjih dovoljenih hitrostih v Republiki Sloveniji po vrsti ceste, obvezni uporabi luči v prometu in načinu plačila cestnine na cestninskih cestah.
		B	
		C	Velikost znaka: 1200 x 3000 mm na avtocestah in hitrih cestah, 800 x 2000 mm na drugih cestah.  Znak se postavlja po vstopu v Republiko Slovenijo na vseh avtocestah, hitrih, glavnih in regionalnih cestah.

3214	 <p><b>Merjenje hitrosti</b></p>	A	Bližina mesta, kjer so nameščene stacionarne naprave za odkrivanje in dokazovanje presežene najvišje dovoljene hitrosti.
		B	Če se odkrivanje in dokazovanje presežene najvišje dovoljene hitrosti z napravo ne izvaja ne enem mestu, ampak na delu ceste, je znaku dodan dopolnilni znak 4103-1.
		C	
3215	 <p><b>Številka mednarodne ceste</b></p>	A	Številka mednarodne ceste.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.
3216	 <p><b>Številka avtoceste</b></p>	A	Številka avtoceste.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.
3217	 <p><b>Številka hitre ceste</b></p>	A	Številka hitre ceste.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.
3218	 <p><b>Številka ceste</b></p>	A	Številka glavne oziroma regionalne ceste.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	
3219	 <p><b>Številka kolesarske povezave</b></p>	A	Številka kolesarske povezave.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	
3220	 <p><b>Številka kolesarske poti</b></p>	A	Številka kolesarske poti.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	
3221		A	Informacija o obvezni opremi vozil za uporabo cestninskih cest v Republiki Sloveniji za posamezne vrste vozil.
		B	 3221-1
		C	Velikost znaka 3221: 2500 x 3500 in 1500 x 2100 mm, 3221-1: 6000 x 2400 mm.
		C	Prometni znak se postavlja na cestninskih cestah, na vstopu v državo.

3300 – prometni znaki za usmerjanje prometa				
3301	 <p><b>Smer vožnje do križišča, kjer je zavijanje v levo prepovedano</b></p>	A	Smer vožnje vozila, če namerava zaviti v levo na naslednjem križišču, kjer je to prepovedano.	
		B		
		C	Velikost prometnega znaka: 900 x 600 mm. Prometni znak se postavlja na prvem križišču pred križiščem, kjer je zavijanje v levo prepovedano.	
3302	 <p><b>Odpiranje prometnega pasu</b></p>	A	Mesto, kjer je odpira eden od prometnih pasov, namenjenih za vožnjo vozil v isti smeri.	
		B	    3302-1      3302-2      3302-3      3302-4	
		C	Velikost prometnega znaka: 900 x 1200, 1200 x 1200 ali 1200 x 1600 mm. Prometni znak je ponovljen 250 m pred odpiranjem prometnega pasu. Na cestah z ločenimi smernimi vozišči z več kot dvema prometnima pasovoma, je prometni zank postavljen tudi na levi strani smernega vozišča.	
		A	Mesto, kjer je ukinjen eden od prometnih pasov, namenjenih za vožnjo vozil v isti smeri.	
		B	    3303-1      3303-2      3303-3      3303-4	
3303	 <p><b>Zapiranje prometnega pasu</b></p>	B	 3303-5	Število ravnih puščic ustreza številu prometnih pasov, ki se nadaljujejo.
		C	Velikost prometnega znaka: 600 x 800, 900 x 1200 ali 1200 x 1600 mm. Prometni znak je ponovljen 250 m pred zapiranjem prometnega pasu. Na cestah z ločenimi smernimi vozišči z več kot dvema prometnima pasovoma, je prometni zank postavljen tudi na levi strani smernega vozišča.	

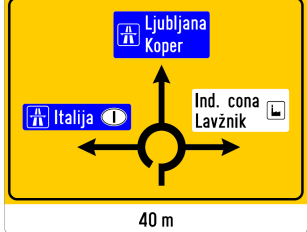
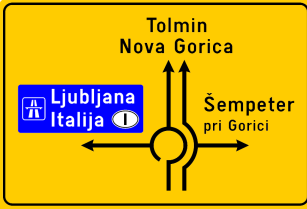
3304		A	Mesto, kjer je zmanjšan prometni profil prometnega pasu.
		B	 3304-1
3305	 <b>Preusmeritev prometa na drugo smerno vozišče</b>	C	Velikost prometnega znaka: 600 x 800, 900 x 1200, 1200 x 1600 mm.
		A	Smer in način, kadar so prometni tokovi v celoti preusmerjeni z enega smernega vozišča na drugo in nazaj na prvotno smerno vozišče.
		B	 3305-1  3305-2  3305-3  3305-4
		C	Velikost prometnega znaka: 600 x 800, 900 x 1200 ali 1200 x 1600 mm.
		A	Smer in način preusmeritve prometnih tokov, kadar je promet preusmerjen na drugo cesto, drugo smerno vozišče ali na začasne prometne površine.
		B	 3306-1  3306-2
3306	 <b>Preusmeritev prometa na drugo cesto</b>	C	Simbol na znaku ustreza številu prometnih pasov, po katerih poteka promet.
		A	Velikost prometnega znaka: 600 x 800, 900 x 1200 ali 1200 x 1600 mm.
		B	 3307-1  3307-2  3307-3
		C	Število prometnih pasov v posamezni smeri.
3307	 <b>Število prometnih pasov v posamezni smeri</b>	B	

		A	Smer in potek obvoza preusmerjenega prometa, kadar je cesta popolnoma ali delno zaprta.
3308		B	
		3308-1	
		3308-2	
		C	Velikost prometnega znaka: 3308, 3308-2, 3308-3; odvisno od zahtevanega prikaza prometnih ciljev, velikost pisave 210, 175 ali 140 mm. 3308-1: 1200 x 1500 mm na avtocestah in hitrih cestah, 800 x 1000 mm na cestah zunaj naselij in 600 x 750 mm na cestah v naseljih.
3309	 <b>Smer obvoza</b>	A	Potek in priporočljiva smer obvoza preusmerjenega prometa.
		B	
		3309-2	
			Prometni cilj je lahko označen z dopolnilnim znakom 4106. Prometnim znakom se za posamezne udeležence oziroma vrsto prometa, za katero velja obvezna smer obvoza, doda ustrezni dopolnilni znak 4501.
		C	Velikost prometnega znaka: 1200 x 800, 900 x 600, 450 x 300 mm.
3310	 <b>Izhod v sili</b>	A	Mesto izhoda v sili.
		B	
		3310-1	V predorih je prometni znak izveden kot znak z notranjo osvetlitvijo.
		C	Velikost prometnega znaka: 600 x 600 mm, 400 x 400 mm.
		C	Prometni znak se postavlja pravokotno na os ceste, za obe smeri rešitve, neposredno na mestu, kjer je izhod v sili.
3311	 <b>Izhod v sili</b>	A	Smer, v kateri je izhod v sili, in oddaljenost do mesta, kjer je izhod.
		B	
		3311-1	Prometni znak v predoru je znak z notranjo osvetlitvijo.
			Velikost prometnih znakov: 900 x 300, 600 x 200 mm
		C	Prometni znak se postavlja na medsebojni razdalji 100 m, v predorih na razdalji 50 m. Kadar je za reševanje namenjenih več izhodov, je smer rešitve na mestu med dvema izhodoma označena proti obema izhodoma. Prometni znak je izven predorov lahko izveden kot talna označba 5513.

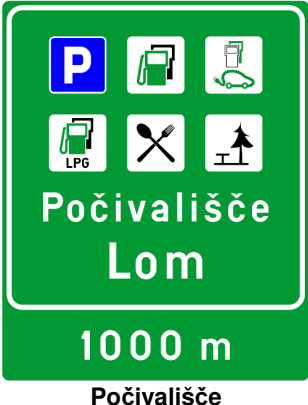
3312	 <p><b>Usmerjanje prometa v ovinkih</b></p>	A	Mesto, kjer je na cesti ostra nepričakovana krivina.
		B	  
		3312-1	3312-2
		3312-3	Koeficient retrorefleksije: RA3.
3313	 <p><b>Prometni otok</b></p>	A	Vrh prometnega otoka
		B	   
		3313-1	3313-2
		3313-3	3313-4
Koeficient retrorefleksije: RA3.			
3401	 <p><b>Kažipotna tabla</b></p>	A	Smeri cest do prometnih ciljev.
		B	
		3401-1	Na prometnem znaku nad voziščem je vsako polje poseben znak nad prometnim pasom, na katerega se nanaša, oziroma je postavljenih več polj nad enim prometnim pasom, če je ta namenjen več smerem vožnje. Vsakemu prometnemu cilju je lahko dodan podatek o oddaljenosti cilja in dva simbola.
		C	<p>Velikost prometnih znakov je odvisna od velikosti pisave in mesta postavitev znaka (nad voziščem ali ob njem).</p> <p>Prometni znak je lahko postavljen največ 30 m pred vstopom na križišče.</p>

		A	Smeri in vrsta cest do prometnih ciljev.
3402	 <p>Kažipotna tabla</p>	B	 
		3402-1	3402-2
		3402-3	
		C	<p>Na prometnem znaku nad voziščem je vsako polje poseben znak nad prometnim pasom, na katerega se nanaša, oziroma je postavljenih več polj nad enim prometnim pasom, če je ta namenjen več smerem vožnje. Vsakemu prometnemu cilju je lahko dodan podatek o oddaljenosti cilja in dva simbola.</p> <p>Velikost prometnih znakov je odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad voziščem ali ob njem). Prometni znak se postavlja samo v naseljih.</p>
3403	 <p>Kažipot</p>	A	Smer in oddaljenost prometnega cilja, značilnega objekta ali območja.
		3403-1	3403-2
		3403-3	3403-4
		3403-5	
		C	<p>Napisu prometnega cilja (pisava 10102) sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>Velikost znaka je odvisna od višine pisave in eno - ali dvovrstičnega napisa: 1000, 1300, 1600, 1900, 2100, 2300 x 250, 300, 350, 450, 550, 650 mm.</p> <p>Znak se postavlja na križišču ali cestnem priključku, na mestu začetka ceste, na katero se znak nanaša, tako da se na označeno cesto zavije pred, lahko pa tudi za znakom. Na istem nosilnem drogu so lahko nameščeni največ trije znaki. Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.</p>
3404	 <p>Kažipotna tabla za kolesarje</p>	A	Smeri kolesarskih povezav in prometnih ciljev ob povezavi.
		B	
		3404-1	
		C	<p>Velikost posamezne lamele na prometnem znaku 3404: 1000, 1100, 1200 x 200 mm, na prometnem znaku 3401-1: 800 x 200 mm. Pri dvojezičnih napisih je višina lamele odvisna od zahtevanih vrstic napisa.</p>

3405	 <b>Kažipot za kolesarje</b>	A	Označitev prometnega cilja, kjer v smeri kažipota potekajo kolesarske povezave, in informacija o vrsti kolesarske povezave.
		B	   
		3405-1	3405-2
		3405-3	3405-4
3406	 <b>Kažipot za kolesarje</b>	A	Označitev prometnega cilja, kjer v smeri kažipota potekajo kolesarske povezave za turno gorsko kolesarjenje, ter informacija o vrsti kolesarske povezave in njeni težavnostni stopnji (lahka, srednja, težka).
		B	   
		3406-1	3406-2
		3406-3	3406-4
3407	 <b>Kažipot za razvrščanje</b>	A	Prometni pas za vožnjo do prometnega cilja.
		B	 
		3407-1	3407-2
		C	Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola. V območju razcepov avtocest in hitrih cest so lahko dodani le simboli iz skupine 10400.
3408	 <b>Predkažipot</b>	A	Smer vožnje do prometnih ciljev.
		B	 
		3408-1	3408-2
		3408-3	
3409	 <b>Kažipot nad voziščem</b>	A	Smer vožnje do prometnih ciljev.
		B	 
		3409-1	3409-2

			 <p>3409-3</p> <p>Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p>	
		C	<p>Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave.</p>	
3410		A	<p>Medsebojni položaj in smeri cest, ki se križajo, ter imena prometnih ciljev, do katerih potekajo ceste.</p>	
	 <p>Predkrižična tabla</p>	B	 <p>3410-1</p> <p>Na prometnem znaku so lahko dodani vstavljeni znaki, simboli in številke cest. Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p>	
		C	<p>Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave.</p> <p>Prometni znak se postavlja pred križiščem, ki ga označuje, na razdalji, ki je predpisana za postavitev prometnih znakov za nevarnost. Če se prometni znak postavlja na daljši ali krajiš razdalji, mora biti ta označena na dopolnilnem znaku. S prometnim znakom 3410 so pred križiščem nadomeščeni prometni znaki 1103 do 1103-4 ali 1104 do 1104-3, z znakom 3410-1 pa znak 1105.</p>	
3411	 <p>Razvrščanje vozil z imeni krajev</p>	A	<p>Obvestilo za razvrščanje na križišču z več prometnimi pasovi in dodanimi imeni prometnih ciljev.</p>	
		B	 <p>3411-1</p>	
		C	 <p>3411-2</p> <p>Za označitev prometnega cilja je lahko na znaku uporabljen tudi simbol ali vstavljeni prometni znak. Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave.</p> <p>Prometni znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje. Prometni znak 3411 nadomešča prometni znak 2412, prometni znak 3411-1 pa nadomešča prometni znak 2412-1. Prometni znak 3411-2 se postavlja nad voziščem oziroma prometnim pasom.</p>	
3412	 <p>Predkrižična tabla za izvoz</p>	A	<p>Ime izvoza.</p>	
		B	 <p>3412-1</p>	
		C	<p>Imenu naslednjega izvoza je na avtocestah in hitrih cestah dodana številka izvoza, imenu izvoza, ki ga označuje prometni znak, pa je lahko dodana številka ceste.</p> <p>Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave in lege znaka (nad voziščem ali ob njem).</p> <p>Prometni znak se postavlja na razdalji 1000 do 700 m pred začetkom zaviralnega pasu.</p>	

		A	Potrditev smeri za križiščem ali izvozom s ceste.
3413	<p style="text-align: center;"><b>Potrditev smeri</b></p>		
		3413-1	
		B	Na prometnem znaku je dopustna označitev do sedem prometnih ciljev.
		C	<p>Velikost znaka je odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad voziščem ali ob njem).</p> <p>Prometni znak se postavlja na razdalji največ 500 m od konca pospeševalnega pasu.</p>
3414	<p style="text-align: center;"><b>Številka izvoza</b></p>	A	Številka izvoza z avtoceste ali hitre ceste.
		B	
		C	<p>Velikost znaka: 2000 x 1000 mm.</p> <p>Prometni znak se postavlja nad znakom 3408, 3409 ali 3409-1.</p>
3415	<p style="text-align: center;"><b>Ime izvoza</b></p>	A	Številka in ime izvoza z avtoceste ali hitre ceste.
		B	
		C	<p>Velikost prometnega znaka ob vozišču: 2500, 2750, 3000, 3250 x 2500 mm (enovrstični napis), 2500, 2750, 3000, 3250 x 3000 mm (dvovrstični napis).</p> <p>Velikost prometnega znaka nad voziščem: 2500, 2750, 3000, 3250 x 3000 mm (enovrstični napis), 2500, 2750, 3000, 3250 x 3500 mm (dvovrstični napis).</p> <p>Prometni znak se postavlja na razdalji 1500 do 2000 m pred začetkom zavirnega pasu. Natančna razdalja je označena na prometnem znaku.</p>
3416	<p style="text-align: center;"><b>Ime razcepa</b></p>	A	Številka in ime razcepa avtoceste ali hitre ceste.
		B	
		C	<p>Velikost znaka: 2750, 3000, 3250, 3500 x 3000 mm</p> <p>Znak se postavlja na razdalji 1500 do 2000 m pred zavirnim pasom. Natančna razdalja je označena na prometnem znaku.</p>
3417	<p style="text-align: center;"><b>Izvoz iz avtoceste ali hitre ceste</b></p>	A	Izvoz z avtoceste ali hitre ceste s številko izvoza.
		B	Napis »EXIT« je lahko na dvojezičnih območjih tudi v italijanskem ali madžarskem jeziku.
		C	<p>Velikost prometnega znaka: 1000 x 1800 mm.</p> <p>Prometni znak se postavlja na začetku izvoznega priključnega kraka.</p>
3418	<p style="text-align: center;"><b>Smer vožnje vozil</b></p>	A	Smer vožnje za vrsto vozil, označenih na znaku.
		B	
		3418-1	
		B	
		3418-2	
		C	Prometni znak se lahko postavlja samo na avtocestah in hitrih cestah do 500 m pred znakom za obveznost.

		A	Mesto in oddaljenost do mesta, kjer je urejeno počivališče oziroma oskrbna postaja, ter smer vožnje in oddaljenost do začetka mesta izvoza na počivališče.
3419		B	 
		C	Prometnemu znaku 3419 je lahko dodan dopolnilni znak z navedbo oddaljenosti do naslednjega počivališča ali postaje za preskrbo vozil z gorivom. Osnovna barva znaka je na avtocestah zelena, na vseh drugih cestah pa modra.
		B	Velikost prometnega znaka je odvisna od števila simbolov, višine pisave in lege znaka (nad voziščem ali ob njem).
		C	Prometni znak 3419 se postavlja na razdalji od 1000 m do 700 m pred začetkom zavirnega pasu za izvoz na počivališče, prometni znak 3419-1 na polovici razdalje med prometnim znakom 3419 in začetkom zavirnega pasu za izvoz na počivališče, prometni znak 3419-2 pa na začetku zavirnega pasu za izvoz na počivališče.
3420		A	Informacija o številu prostih parkirnih mest na posameznih počivališčih za tovorna vozila, vključno s podatki o gostinski in oskrbni ponudbi na teh površinah.
		B	Spremenljiva vsebina prikaza števila prostih parkirnih mest.
		C	Velikost znaka je odvisna od števila simbolov, višine pisave in lege znaka (nad voziščem ali ob njem).
			Prometni znak se postavlja samo na avtocestah in hitrih cestah.
<b>3500 – preventivni obvestilni prometni znaki</b>			
3501		A	Dodatno pojasnilo, da je na prometni smeri prepovedan promet.
		B	Koefficient retrorefleksije: RA3. Osnovna barva znaka je fluorescenčna rumenozelena.
		C	Velikost prometnega znaka: 1500 x 2500 mm.
			Prometni znak se postavlja na izvoznih priključnih krakih avtocest in hitrih cest v kombinaciji s prometnim znakom 2201. Pred prometnim znakom je obvezna obojestranska postavitev prometnih znakov 2201. Prometni znak se lahko postavi tudi samo na levi strani vozišča.
3502		A	Cesta oziroma njen del, kjer poteka šolska pot.
		B	Izvedba prometnega znaka je dopustna tudi kot troznak, katerega višina pravilne piramide je najmanj 900 mm.
		C	Prometni znak se postavlja skladno z načrtom šolskih poti.

3503	 <p><b>Informacija o delovni zapori ceste</b></p>	A	Informacija o vrsti in trajanju del na cesti (3503) ter obvestilo o koncu izvajanja del na cesti (3503-1).
		B	 <p>3503-1</p>
		C	V belo polje na znaku je vstavljen logotip in naziv upravljavca ceste.
		C	
3504	 <p><b>Naprava za preprečevanje vožnje</b></p>	A	Obvestilo o napravi za preprečevanje nadaljnje vožnje z motornimi vozili.
		B	 <p>3504-1</p>
		C	Velikost znaka: 600 x 600 ali 400 x 400 mm.
		C	Prometni znak se postavlja skupaj z napravo za preprečevanje nadaljnje vožnje z motornimi vozili.
3505	 <p><b>Ročno urejanje prometa</b></p>	A	Bližina mesta, kjer je zaradi del ali ovire v cestnem prometu urejen izmenični enosmerni promet, ki se ročno ureja s predpisanimi znaki.
		B	
		C	

(2) Simboli, ki prikazujejo medsebojni položaj cest na znakih za vodenje prometa ustrezano dejanskemu položaju cest.

#### 20. člen (barva prometnih znakov za obvestila glede na vrsto ceste)

(1) Osnovna barva in barva napisov in simbolov na prometnih znakih za vodenje prometa, kadar so postavljeni na določeni vrsti ceste ali pa se nanašajo nanjo, sta prikazani v preglednici 13.

Preglednica 13: Osnovna barva in barva napisov ter simbolov na prometnih znakih za vodenje prometa

Področje uporabe	Osnovna barva prometnega znaka	Barva napisov in simbolov
avtocesta	zelena	bela
hitra cesta	modra	bela
druge ceste	rumena	črna
deli mest, naselij, pomembni objekti javne in gospodarske infrastrukture	bela	črna
kulture, zgodovinske in turistične zanimivosti	rjava	bela
kolesarske povezave	rdeča	bela

(2) Ne glede na prejšnji odstavek so simboli, ki so dodani posameznim prometnim znakom za vodenje prometa in drugim prometnim znakom za obvestila, v barvi, ki je s tem pravilnikom določena za posamezen simbol.

(3) Na prometne znaake za vodenje prometa so lahko na osnovno ploščo vstavljenе podloge ustreznih barv, odvisno od vrste ali oznake ceste, ki vodi do prometnega cilja in njegovega pomena, ali podloga bele barve za vstavljanje dopolnilnih znakov in poudarjanje simbolov.

(4) Kadar se prometni znaki za obvestila, ki imajo osnovno barvo belo, uporabljajo za označevanje zapor na cestah imajo osnovno barvo rumeno, razen na znaku 7302.

#### 21. člen (postavljanje prometnih znakov za obvestila)

(1) Prometni znaki za obvestila se postavljajo tako, da udeležence cestnega prometa predhodno obveščajo o razvrščanju in zavijanju ter sporočajo potrdilna obvestila o smeri vožnje, označujejo objekt, prostor, ulico ali dele ceste, na katere se nanašajo, ter jih obveščajo o ustreznem ravnanju, ki ga določajo pravila cestnega prometa.

(2) Če objekta ali prostora, na katerega se nanaša obvestilni prometni znak, ni ob cesti, ob kateri je znak, je obvestilni znak dopolnjen z dopolnilnim znakom, tako da je udeležencem cestnega prometa omogočeno, da hitro in brez težav najdejo objekt oziroma prostor, na katerega se prometni znak nanaša.

(3) Prometni znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah (3100), razen znakov 3101, 3102, 3103, 3116, 3117 do 3117-4, 3118 in 3119 do 3119-1 se ne postavljajo v naseljih.

(4) Prometni znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah (3100), z oznako 3104, 3105, 3106, 3114, 3115 in 3116 se lahko postavljajo, če so objekti za opravljanje teh dejavnosti dostopni neposredno s ceste, ob kateri se prometni znak postavlja, in imajo zagotovljen ustrezni prostor za mirujoči promet.

#### 1.4 Dopolnilni znaki

##### 22. člen (namen in vrste dopolnilnih znakov)

(1) Dopolnilni znaki dodatno pojasnjujejo prometni znak glede razdalje in smeri do mesta, na katero se prometni znak nanaša, glede prednostnih in dopustnih smeri, ustavitev in parkiranja vozil ter drugih omejitvev. Dodana so tudi prostorska, časovna in druga pojasnila, vrste vozil in udeležencev, na katere se prometni znak nanaša, označevanje izjem glede upoštevanja izrecne odredbe, pojasnitve nevarnosti in ovir na vozišču ter informacije o cesti, objektih in napravah.

(2) Dopolnilni znaki niso samostojna prometna signalizacija, ampak so vedno sestavni del prometnih znakov.

##### 23. člen (izvedbe dopolnilnih znakov)

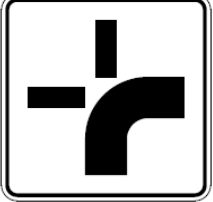
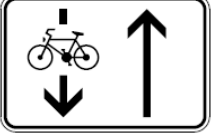
(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja in dopustna izvedba ter dodatne izvedbene zahteve dopolnilnih znakov so prikazani v preglednici 14.

Preglednica 14: 4000 – Dopolnilni znaki

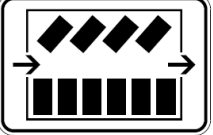
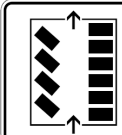
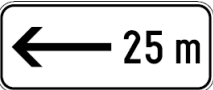
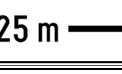
Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
		C	Dodatne izvedbene zahteve
1	2	3	4
<b>4100 – dopolnilni znaki za označevanje razdalj in smeri</b>			
4101		A	Razdalja med prometnim znakom in začetkom dela ceste oziroma mestom, na katero se prometni znak nanaša.
		B	
		C	
4102		A	Razdalja do mesta, kjer je obvezna ustavitev vozila.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan le znaku 2101.
4103		A	Dolžina dela ceste, kjer je s prometnim znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.
		B	
		C	Razdalje do 1000 m se označujejo v metrih, nad 1000 m pa v kilometrih.
4104		A	Smer in razdalja med prometnim znakom in objektom, prostorom ali delom ceste, na katerega se prometni znak nanaša.
		B	
		C	4104-1      4104-2      4104-3
4105		A	Smer med prometnim znakom in objektom, prostorom ali delom ceste, na katerega se prometni znak nanaša.
		B	
		C	4105-1      4105-2      4105-3

4106	<b>Metlika</b>	A	Prometni cilj do katerega je promet preusmerjen prek obvoznih cest.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 3309, lahko pa tudi prometnim znakom za vodenje prometa.

**4200 – dopolnilni znaki za označevanje prednostnih in dopustnih smeri**

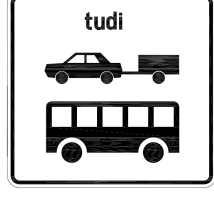
4201		A	Potek prednostne ceste, če ta ne poteka naravnost.
		B	    
		4221-1	4221-2
		4221-3	4221-4
		4221-5	
		4221-6	4221-7
		4221-8	4221-9
		4221-10	
		C	Dopolnilni znak je dodan znakom 2101, 2102 in 2103. Prikaz poteka predostne ceste, pozicija priključevanja nepredostne ceste in število krakov cest morata izražati dejansko situacijo. Največja velikost dopolnilnega znaka je 600 x 600 mm.
		A	Enosmerna cesta z največjo dovoljeno hitrostjo vozil 30 km/h, kjer poteka dvosmerni kolesarski promet.
4202		B	
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2407 ali 2407-1.
4203		A	Kolesarski promet v obeh smereh.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnemu znaku 2101.
4204		A	Dvosmerna kolesarska steza ali pot.
		B	 4224-1
		C	Dopolnilni znak 4224-1 je lahko dodana le prometnima znakoma 2309, 2313 in 2315.

**4300 – dopolnilni znaki za ustavitev in parkiranje vozil ter druge omejitve**

4301		A	Način parkiranja, če parkirna mesta niso označena z označbami.
		B	 4301-1
		C	Prikaz načina parkiranja mora ustrežati zahtevani prometni ureditvi.
4302		A	Odvoz vozil, ki so parkirana ali ustavljeni v nasprotju s prometno ureditvijo.
		B	
		C	
4303		A	Razdalja levo (4303), desno (4303-1) oziroma obojestransko (4303-2) od prometnega znaka, kjer velja v prečni smeri s prometnim znakom označena prepoved ali omejitev.
		B	  4303-1      4303-2
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan znakom 2236, 2236-1, 2236-2 ali znaku 2237, 2237-1, 2237-2.

4304		A	Razdalja pred (4304), za (4304-1) oziroma pred in za znakom (4304-2), kjer velja v vzdolžni smeri s prometnim znakom označena prepoved ali omejitev.
		B	
		4304-1	4304-2
Označena razdalja na dopolnilnem znaku 4304 in 4304-2 je lahko največ 50 m.			
4305		A	Rezervirano parkirno mesto za uporabnika parkirne dovolilnice.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan le znaku 2441.
4306		A	Število parkirnih mest, označenih z enim znakom.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan le znaku 2441.
4307		A	Pojasnilo prometne ureditve na parkirnem prostoru.
		B	
		C	
4308		4307-1	4307-2
		A	Dopolnilna znaka 4307 in 4307-1 sta lahko dodana prometnim znakom 2425, 2425-1 ali 2437, dopolnilni znak 4307-2 pa prometnim znakom 2438-4, 2438-5, 2438-6, 2438-7 in 2438-8, ki so postavljeni na površinah za mirujoči promet ob avtocestah in hitrih cestah.
		B	
		C	Pojasnilo prometne ureditve na parkirnem prostoru za kratkotrajno parkiranje.
4400 – dopolnilni znaki za prostorska, časovna in druga pojasnila			
4401		A	Mesto na cesti, kjer se začne (4401) oziroma konča (4401-1) s prometnim znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.
		B	
		C	4401-1
4402		A	Čas, v katerem velja izrecna odredba ali obvestilo, če ta ne velja stalno.
		B	
		C	4402-1 4402-2 4402-3 4402-4
4403		A	Vremenske razmere (4403 – dež, 4403-1 – sneg, 4403-2 – dež in sneg, 4403-3 – poledica), v katerih velja s prometnim znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.
		B	
		C	4403-1 4403-2 4403-3

**4500 – dopolnilni znaki za pojasnitev vrste vozil ali udeležencev na katera se znak nanaša**

4501		A	Vrsta vozil in udeležencev, na katera se prometni znak nanaša. 4501:osebno avtomobil; 4501-1: kolo; 4501-2: moped; 4501-3: motorno kolo; 4501-4: traktor; 4501-5: bivalno vozilo; 4501-6: bivalna prikolica; 4501-7: tovorno vozilo; 4501-8: tovorno vozilo oziroma skupina vozil katerih največja masa presega 3,5 t; 4501-9: tovorno vozilo oziroma skupina vozil katerih največja masa presega 7,5 t; 4501-10: vlačilec s polprikllopnikom; 4501-11: tovorno vozilo s priklopnikom; 4501-12: avtobus; 4501-13: tovorna vozila za prevoz nevarnih snovi; 4501-14: tovorna vozila za prevoz nevarnega blaga; 4501-15: pešec in kolesar; 4501-16: pešec; 4501-17: tovorno vozilo, 4501-18: pešec in kolesar; 4501-19: kolesar; 4501-20: pešec, 4501-21: souporaba avtomovila.				
		4501-1		4501-2		4501-3	
		4501-4					
		4501-5		4501-6		4501-7	
		4501-8					
		4501-9		4501-10		4501-11	
		4501-12					
		4501-13		4501-14		4501-15	
		4501-16					
		4501-17		4501-18		4501-19	
		4501-20					
		450-21					
		C	Dopolnilni znaki 4501-17, 4501-18, 4501-19 in 4501-20 so lahko dodani prometnemu znaku 3309 ob njegovem desnem robu. Širina dopolnilnega znaka je enaka širini, določeni za posamezni velikostni razred, višina pa enaka višini prometnega znaka, ki mu je dodan.				
4502		A	Oznaka (B, C, D, E), ki omejuje oziroma usmerja prevoz določenega nevarnega blaga.				
		B	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>		
			4502-1	4502-2	4502-3		
4503		C	Dopolnilni znaki so dodani znaku 2218 ali 2320, če velja omejitve samo za določene vrste nevarnega blaga.				
		A	Vrsta vozil, za katera tudi velja prometni znak.				
		B					
			4503-1	4503-2	4503-3	4503-4	
		B					
			4503-5	4503-6			
		C					

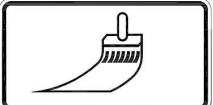
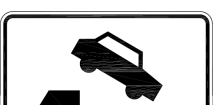
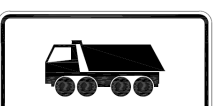
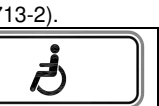
4504		A	Vrsta prevozov, na katere se znak nanaša.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 2207-2.
4505		A	Ponudba goriv na postaji za preskrbo vozil z gorivi.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 3117.

#### 4600 – dopolnilni znaki za označevanje izjem glede upoštevanja izrecne odredbe

4601		A	Vrsta vozil in drugih udeležencev cestnega prometa, ki so izjema glede na s prometnim znakom označeno izrecno odredbo.
		4601-1	4601-2
		4601-5	4601-6
		4601-7	4601-8
		C	
		A	Vrsta ciljnega prometa, za katerega izrecna odredba ne velja (4602, 4602-3, 4602-4) oziroma vrsta vozil za katere izrecna odredba velja z navedbo ciljnega prometa teh vozil za katere izrecna odredba ne velja (4602-1, 4602-2, 4602-5).
4602		B	 razen za lokalni promet
		4602-1	 razen za dostavo
		 razen TAXI	 razen do Ogrinove ul.7
		4602-2	4602-3
		4602-5	
4603		A	Udeleženci cestnega prometa, za katere ne velja izrecna odredba.
		B	
		4603-1	
		C	

#### 4700 – dopolnilni znaki za pojasnitev nevarnosti in ovir na vozišču

4701		A	Kolesnice na vozišču s podatkom o dolžini odseka poškodovanega vozišča.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101.
4702		A	Mesto na vozišču, kjer so narejene fizične ovire za umirjanje prometa.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnima znakoma 2232, 2421 ali prometnim znakom 2430, 2431, 2432, kadar so prehodi na dvignjeni ploščadi in ta ovira ni že predhodno označena z ustreznim prometnim znakom.
4703		A	Mesto na cesti, od koder se z vozišča ceste ali njenega dela odstranjuje sneg ali izvajajo dela v zvezi s preprečevanjem nastanka ali odpravljanja poledice (posipanje vozišča).
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali 1125.

4704		A	Izvajanje del v zvezi z označbami na vozišču.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnim znakom 1101, 1125, 2232.
4705		A	Košnja trave ob vozišču.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali 1125.
4706		A	Potek tovorne žičniške naprave nad cesto.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na cesti na območju prehoda žičniške naprave nad cesto uvedena določena prepoved ali omejitev.
4707		A	Bližina mesta, kjer je na cesti premični most.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju premičnega mostu na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.
4708		A	Bližina mesta, kjer je cesta do obale ali rečnega brega.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju priobalnega pasu na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.
4709		A	Bližina vzletno-pristajalne steze.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju vzletno-pristajalne steze na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.
4710		A	Mesto na vozišču, kjer se v promet pogosto vključujejo ali cesto prečkajo težka tovorna vozila oziroma delovni stroji.
		B	 4710-1
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnim znakom 1103 do 1103-4.
4711		A	Mesto na cesti, kjer se pogosto nalaga in razлага tovor.
		B	
		C	
4712		A	Premostitveni objekt, kjer je nevarnost ali velja izrecna odredba.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku za nevarnost ali prometnemu znaku za izrecno odredbo.
4713		A	Bližina mesta oziroma mesto na vozišču, kjer se pogosto zadržujejo starejše nemočne osebe (4713) oziroma slabovidne (4713-1) ali funkcionalno ovirane osebe na invalidskih vozičkih (4713-2).
		B	 4713-1  4713-2
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnim znakom 1101, 2431 in 2432.
<b>4800 – dopolnilni znaki za informacije o cesti, objektih in napravah</b>			
4801	<b>Spremenjena signalizacija</b>	A	Obvestilo o stalno ali začasno spremenjeni prometni signalizaciji.
		B	
		C	

4802		A	Pojasnilo sporočila, ki ga označuje prometni znak z nekontinuirano vsebino prikaza.
		B	
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje spremenljivo prometnoinformativno signalizacijo.
4803		A	Označba prometnih površin, ki so namenjene dostopu gasilskih vozil.
		B	
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje prometni znak 2417 ali drugi znak.
4804		A	Obvezno sporočanje o nevarnih dogodkih na vodovarstvenih območjih.
		B	
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje prometni znak 2442.
4805		A	Pojasnilo o časovno prevladujoči rabi avtobusnega postajališča.
		B	
		C	Dopolnili znak je lahko dodana le prometnemu znaku 2433.
4806		A	Besedilna pojasnila prometnih znakov in prometnoinformativne signalizacije.
		B	Velikost dopolnilnega znaka je skladna z 10. členom tega pravilnika.
		C	
4807		A	Ime in dolžina predora ali galerije.
		B	
		C	Dopolnili znak dopolnjuje prometni znak 3201.
4808		A	Oddaljenost do naslednje postaje za oskrbo vozil z gorivi.
		B	4808-1
		C	Dopolnilni znak 4808 dopolnjuje prometne znake 3117 do 3117-4, dopolnilni znak 4808-1 pa prometni znak 3419.
4809		A	Cesta, po kateri poteka proga cestnega turističnega vlaka.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na delu ceste, po kateri poteka vožnja cestnega turističnega vlaka, uvedena izrecna odredba.
4810		A	Vstop (4810, 4810-3) oziroma predobvestilo (4810-1, 4810-2) o vstopu na cestninsko oziroma izbirno cestninsko cesto.
		B	4810-1 4810-2
		C	Dopolnilni znak 4810 je dodan prometnima znakoma 2401 in 2403, 4810-3 prometnemu znaku 2405, 4810-1 in 4810-2 pa prometnim znakom za vodenje prometa v križišču katerega kraki vodijo na cestninsko ali izbirno cestninsko cesto.
4811		A	Prodajno mesto za plačilo cestnine za uporabo domačih in sosednjih cestninskih cest.
		B	4811-1
		C	Vsebina dopolnilnega znaka je prilagojena ponudbi na prodajnem mestu.

4812		A	Prometna površina, kjer je nameščena avtomatska naprava za oživljanje ob zastoju srca pri ljudeh – avtomatski defibrilator.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnim znakom, ki označujejo površine, kjer je mogoča ustavitev vozil.

(2) Osnovna barva dopolnilnih znakov, tudi če se uporabljajo pri cestnih zaporah, je bela z obrobo, simbolom ali napisom črne barve, razen na dopolnilnem znaku 4106, katerega osnovna barva je oranžna.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek so uporabljeni simboli barvni, če je pri posameznem dopolnilnem znaku s tem pravilnikom tako določeno.

#### **24. člen (postavljanje dopolnilnih znakov)**

(1) Dopolnilni znaki se ne postavljajo kot samostojni znaki.

(2) Dopolnilni znaki se pri prometnih znakih, na katere se pojasnila nanašajo, nameščajo pod njihovim spodnjim robom.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek je dopolnilni znak pri prometnem znaku 2101 namešča nad zgornjim vodoravnim robom znaka, dopolnilni znaki 4501-15 ali 4501-16 pa pri prometnih znakih 3309 ali 3309-1 ob navpičnem robu na nasprotni strani puščice.

#### **1.5 Označbe na prometnih površinah**

#### **25. člen (namen označb)**

(1) Označbe na prometnih površinah so horizontalna prometna signalizacija, s katero se na prometnih površinah označujejo nevarnosti, prepovedi, omejitve in druge obveznosti ter obvestila za udeležence cestnega prometa.

(2) Označbe iz prejšnjega odstavka so samostojne označbe, razen če je s tem pravilnikom določena obvezna kombinacija s stalnim prometnim znakom.

#### **26. člen (vrste označb)**

(1) Na prometnih površinah so vzdolžne, prečne in druge označbe.

(2) Označbe na prometnih površinah so lahko trajne ali začasne.

(3) Začasne označbe so namenjene označevanju gradbišč na cesti, ki za določen čas razveljavijo stalne označbe in udeležencem cestnega prometa prikazujejo spremenjeno prometno ureditev.

#### **27. člen (izvedba označb)**

(1) Lastnosti materialov za označbe ustrezajo določbam standarda SIST EN 1436, Materiali za označevanje vozišča, Lastnosti označb, in določbam tega pravilnika.

(2) Označbe se na prometne površine nanesejo s tanko (barve) ali debeloslojnimi materiali (hladna ali vroča plastika, vnaprej izdelani trakovi).

(3) Višina označbe na prometnih površinah je lahko največ 8 mm nad ravnino cestišča oziroma prometne površine, globina pa največ 15 mm pod ravnino cestišča.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek so lahko označbe na prometnih površinah, kjer so uporabljeni elementi iz kovine ali umetnih snovi ali so izvedene v obliki prečnih trakov, največ 15 mm nad ravnino prometne površine. Če so v označbe vgrajeni svetlobni odsevniki ali utripalniki, je lahko njihova višina največ 25 mm nad ravnino prometne površine.

(5) Na avtocestah in hitrih cestah so vzdolžne označbe na vozišču iz debeloslojnih materialov, robne črte ob odstavnem pasu pa s profiliranimi označbami, ki delujejo zvočno oziroma vibracijsko.

(6) Za začasne označbe na vozišču se uporabljajo materiali z določeno trajnostjo in lastnostmi, ki po odstranitvi ne pustijo sledov začasne signalizacije.

**28. člen**  
**(barva označb)**

(1) Trajne označbe na prometnih površinah so bele barve.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se:

- (a) z rumeno barvo označujejo:
  - vzdolžne in prečne označbe na vozišču, ki od preostalih prometnih pasov ločujejo prometne pasove, namenjene javnemu prevozu potnikov (RAL 1023),
  - označbe za označevanje prepovedi parkiranja in ustavljanja na vozišču, avtobusnih, taksi in shuttle postajališč, fizičnih ovir za umirjanje prometa, cestnih priključkov nekategoriziranih cest, intervencijskih površin, podzemnih hidrantov ter parkirnih mest za vozila invalidov in taksije (RAL 1023),
  - začasne označbe, namenjene označevanju delovišč na cesti (RAL 1003),
- (b) z zeleno barvo označujejo:
  - parkirna mesta, rezervirana za polnjenje električnih vozil (RAL 6018),
- (c) z rdečerjavno barvo označujejo:
  - kolesarski pasovi, kolesarski prehodi čez vozišče in barvna podlaga puščic na kolesarskih površinah (RAL 3011, 3001),
- (č) z modro barvo označujejo:
  - parkirna mesta in območja parkirišč, namenjenih kratkotrajnemu parkiranju (RAL 5015),
  - kontrastne podlage prehodov za pešce in površine za pešce, kadar so v ravnini vozišča (RAL 5012),
- (d) z oranžna barvo označuje:
  - mejna črta med državama na prometnih površinah (RAL 2004).

**29. člen**  
**(mere in tolerance označb)**

(1) Širina vzdolžnih označb na prometnih površinah je odvisna od širine prometnega pasu.

(2) Širina vzdolžnih neprekinjenih in prekinjenih črt, ki se označujejo kot ločilne ali robne črte, je prikazana v preglednici 15.

Preglednica 15: Širina vzdolžnih črt

Širina prometnega pasu (v cm)	Širina	
	ločilne črte (v cm)	robne črte (v cm)
≥ 350 ≤ 375	15	15 (20*)
≥ 300 < 350	15	15
≥ 275 < 300	12	12
< 275	–	12

\*Na avtocestah in hitrih cestah

(3) Širina vzdolžnih črt na kolesarskih in parkirnih površinah je 10 cm.

(4) Ne glede na prvi in drugi odstavek je lahko širina vzdolžnih črt tudi drugačna, če je pri posamezni označbi s tem pravilnikom to dovoljeno.

(5) Medsebojna oddaljenost dveh vzporednih vzdolžnih črt je lahko od 12 do 15 cm. Če so med črtama nameščeni svetlobni odsevniki ali utripalniki, je lahko ta oddaljenost največ 20 cm.

(6) Ne glede na prejšnji odstavek je medsebojna oddaljenost dveh vzporednih vzdolžnih črt lahko tudi drugačna pri označevanju ukrepov za umirjanje prometa.

(7) Z minimalno širino iz četrtega odstavka tega člena se označujejo tudi robne črte odstavnih pasov na avtocestah, ki se občasno uporabljajo za vožnjo, skladno s predpisi o pravilih cestnega prometa.

(8) Dopustne tolerance pri merah izvedenih označb na prometnih površinah so:

- širina črt ne sme odstopati od zahtevanih širin za več kot  $\pm 10$  mm,
- dolžina črt pri prekinjenih vzdolžnih označbah ne sme biti krajša od zahtevane dolžine za več kot 50 mm in daljša za več kot 150 mm,
  - dolžina rastra črte in presledka ne sme odstopati od zahtevane dolžine za več kot  $\pm 150$  mm,
  - velikost puščic, črk, številk in simbolov od zahtevane velikosti po širini ne sme odstopati za  $\pm 20$  mm in po dolžini za  $\pm 50$  mm.

**30. člen**  
**(barvne in svetlobno odbojne lastnosti označb)**

(1) Glede na svetlobno odbojne lastnosti so označbe na prometnih površinah razdeljene na označbe tipa I in II.

(2) Označbe tipa I so označbe brez zahtevanih lastnosti vidnosti v mokrih razmerah.

(3) Označbe tipa II so označbe z zahtevanimi lastnostmi vidnosti v mokrih razmerah.

(4) Minimalne inicialne vrednosti karakteristik novih označb na prometnih površinah morajo ustrezzati vrednostim, ki so prikazane v preglednici 16.

Preglednica 16: Inicialne – minimalne vrednosti karakteristik novih označb na prometnih površinah

Prometna obremenitev ceste		Avtoceste in hitre ceste		Druge ceste	
Lastnosti označb na vozišču		Barva	minimalna vrednost		minimalna vrednost
			( mcd/luxm <sup>2</sup> )	razred	
Koeficient odbojne svetlosti ( $R_L$ ) – nočna vidnost v suhih razmerah	BELA	$\geq 300$	R5	$\geq 200$	R4
	RUMENA	$\geq 200$	R4	$\geq 200$	R4
Koeficient odbojne svetlosti ( $R_w$ ) – nočna vidnost v mokrih razmerah*	BELA	$\geq 50$	RW3	$\geq 50$	RW3
	RUMENA	$\geq 50$	RW3	$\geq 50$	RW3
Koeficient odbojne svetlosti ( $Q_d$ ) – dnevna vidnost v suhih razmerah	BELA	$\geq 160$	Q4	$\geq 160$	Q4
	RUMENA	$\geq 100$	Q2	$\geq 100$	Q2
Drsnost (SRT)	BELA	$\geq 45$	S1	$\geq 45$	S1
	RUMENA	$\geq 45$	S1	$\geq 45$	S1
Faktor svetlosti ( $\beta$ )	BELA	$\geq 0,40$	B3	$\geq 0,40$	B3

\* Koeficient odbojne svetlosti – nočna vidnost v mokrih razmerah se zahteva samo za označbe tipa II skladno s standardom SIST EN 1436.

(5) Normalni deleži barvne vrednosti x in y morajo biti v okviru območja, določenega v preglednici 17.

Preglednica 17: Lastnosti barvnih koordinat

Kotna točka	Deleži barvne vrednosti*					
	Bele označbe		Rumene označbe (trajne)		Rumene označbe (začasne)	
	x	y	x	y	x	y
1	0,355	0,355	0,443	0,399	0,494	0,427
2	0,305	0,305	0,545	0,455	0,545	0,455
3	0,285	0,325	0,465	0,535	0,465	0,535
4	0,335	0,375	0,389	0,431	0,427	0,483

\* Po standardu SIST EN 1436.

(6) Označbe za označevanje parkirnih mest in druge označbe na parkiriščih ter v garažnih hišah so lahko iz materialov, ki nimajo svetlobno odbojnih lastnosti.

### 31. člen (preverjanje ustreznosti in obnova označb)

(1) Inicialne vrednosti novih označb se na prometnih površinah preverjajo v obdobju od tri do 14 dni po nanosu materiala in sprostitvi prometa.

(2) Označbe na prometnih površinah morajo med garancijsko dobo in uporabo obdržati 95 % svoje površine na  $m^1$  ali  $m^2$  označbe, ob koncu uporabne dobe pa ne imeti slabših lastnosti, kot so določene v preglednici 18.

Preglednica 18: Minimalne vrednosti karakteristik obstoječih označb na prometnih površinah v času uporabe

Prometna obremenitev ceste		Avtoceste in hitre ceste		Druge ceste	
Lastnosti označb na vozišču		Barva	minimalna vrednost		minimalna vrednost
			( mcd/luxm <sup>2</sup> )	razred	
Koeficient odbojne svetlosti ( $R_L$ ) – nočna vidnost v suhih razmerah	BELA	$\geq 150$	R2	$\geq 100$	R2
	RUMENA	$\geq 100$	R1	$\geq 100$	R1
Koeficient odbojne svetlosti ( $R_w$ ) – nočna vidnost v mokrih razmerah*	BELA	$\geq 35$	RW2	$\geq 25$	RW1
	RUMENA	$\geq 25$	RW1	$\geq 25$	RW1
Koeficient odbojne svetlosti ( $Q_d$ ) – dnevna vidnost v suhih razmerah	BELA	$\geq 130$	Q3	$\geq 130$	Q3
	RUMENA	$\geq 100$	Q2	$\geq 100$	Q2
Drsnost (SRT)**	BELA	$\geq 45$	S1	$\geq 45$	S1
	RUMENA	$\geq 45$	S1	$\geq 45$	S1
Faktor svetlosti ( $\beta$ )	BELA	$\geq 0,40$	B3	$\geq 0,40$	B3

\* Koeficient odbojne svetlosti – nočna vidnost v mokrih razmerah je zahtevana samo za označbe tipa II skladno s SIST EN 1436.

\*\* Pri označbah, pri katerih drsnosti zaradi strukture ni mogoče izmeriti, je doposten razred S0.

(3) Če so posamezne izmerjene vrednosti obstoječih označb za več kot 20 % manjše od minimalnih vrednosti iz preglednice 18. se morajo označbe obnoviti.

(4) Kontrolo ustreznosti novih ali obnovljenih označb izvede akreditiran laboratorij za izvedbo meritev vrednosti svetlobno odbojnih in kromatičnih lastnosti označb na prometnih površinah.

**32. člen**  
**(vzdolžne označbe)**

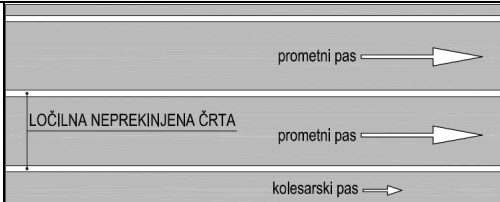
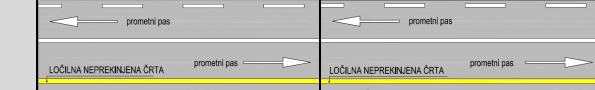
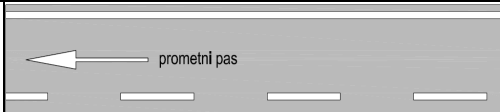
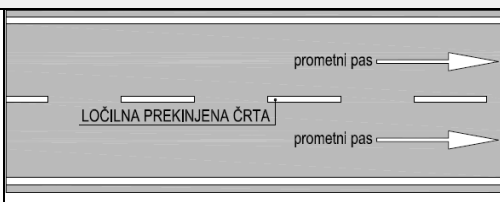
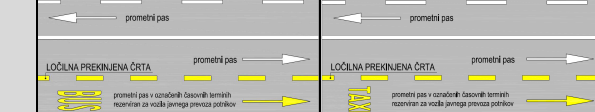
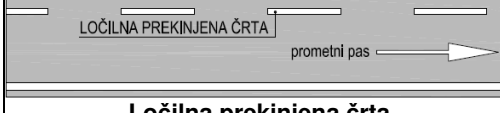
(1) Vzdolžne označbe so ločilne, robne in vodilne črte.

(2) Označbe iz prejšnjega odstavka se po obliku delijo na vzdolžne neprekinjene, vzdolžne prekinjene in dvojne vzdolžne črte.

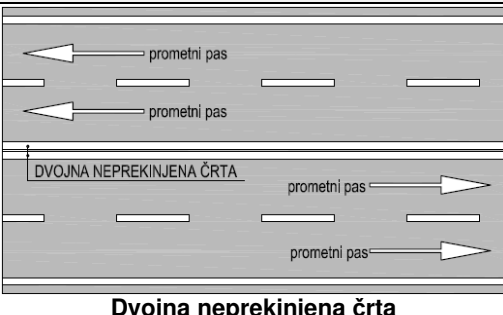
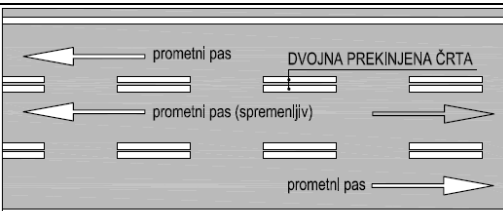
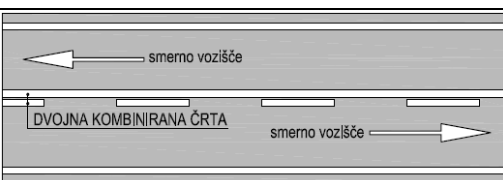
(3) Vzdolžna neprekinjena črta prepoveduje vožnjo po njej ali čez njo, kadar ločuje smerni vozišči, pa tudi vožnjo po smernem vozišču za nasprotni promet, razen pri prehitevanju vozil, ki jih kot izjeme dopušča prometni znak, in vožnje mimo, kot je določeno s cestnoprometnimi pravili. Enak pomen ima dvojna kombinirana črta s strani, na kateri je neprekinjena črta.

(4) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja, dopustne in dodatne izvedbe ter pogoji pri izvedbi vzdolžnih črt so prikazani v preglednici 19.

Preglednica 19: 5100 – vzdolžne črte

Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
		C	Dodatne izvedbenе zahteve
1	2	3	4
<b>5110 – vzdolžne neprekinjene črte</b>			
5111	 <p><b>Ločilna neprekinjena črta</b></p>	A	Razmejitev cestišča na prometne pasove glede na smer vožnje in njihov namen (kolesarski pas, pas za vozila javnega prevoza potnikov) ter razmejitev površin za pešce in kolesarje.
		B	 <p>5111-1                          5111-2</p> <p>vozišče →</p> <p>LOČILNA NEPREKINJENA ČRTA                          LOČILNA NEPREKINJENA ČRTA</p> <p>prometni pas rezerviran za vozila javnega prevoza potnikov                          prometni pas rezerviran za vozila javnega prevoza potnikov</p>
		C	Širina črte je odvisna od širine prometnega pasu. Širina črt 5111-1 in 5111-2 je 15 cm.
5112	 <p><b>Robna neprekinjena črta</b></p>	A	Zunanji rob prometnega pasu.
		B	
		C	
<b>5120 – vzdolžne prekinjene črte</b>			
5121	 <p><b>Ločilna prekinjena črta</b></p>	A	Razmejitev vozišča na prometne pasove glede na smeri vožnje ali njihov namen (pas za parkiranje, pas za vozila javnega prevoza potnikov, kolesarski pas).
		B	 <p>5121-1                          5121-2</p> <p>prometni pas                          prometni pas</p> <p>LOČILNA PREKINJENA ČRTA                          LOČILNA PREKINJENA ČRTA</p> <p>prometni pas rezerviran za vozila javnega prevoza potnikov                          prometni pas rezerviran za vozila javnega prevoza potnikov</p>
		C	Širina črte pri označbah 5121-1 in 5121-2 je 15 cm.
			Raster označevanja (črta/presledek/črta): 0,5/0,5/0,5 m, 1/1/1 m, 3/3/3 m, 5/5/5 m, 5/10/5 m in 6/12/6 m.
	 <p><b>5121-3</b></p> <p>LOČILNA PREKINJENA ČRTA                          pas za parkiranje</p> <p>prometni pas                          kolesarski pas →</p>		
		C	V naseljih je označba 5121 v rastru (črta/presledek/črta) 5/5/5, zunaj naselij pa v rastru 5/10/5.

5122		A	Zunanji rob prometnega pasu (5122, 5122-1) oziroma cestni priključek, priključek malo prometne ceste ali druge prometne površine (5122-2).
		B	 5122-1      5122-2
		C	Raster označevanja (črta/presledek/črta): 5122 in 5122-1: v naseljih 3/3/3, zunaj naselij 5/5 m, 5122-2: 1/1 m na cestah, kjer je zunanj rob prometnega pasu označen z označbo 5112 in v primerih, kjer je pri oznaki 5111 dopustno zavijanje levo.
5123		A	Vodilna črta za vodenje prometnih tokov v križiščih.
		B	Raster označevanja (črta/presledek/črta): 1/1/1 m.
		C	
5124		A	Razmejitev prometnih, pospeševalnih in zaviralnih pasov (5124), pasov za vključevanje v promet in izključevanje iz njega na križiščih zunaj naselja (5124-1), roba voziska prednostne ceste, če njen potek v križišču ni naravnost (5124-2), posebne prometne površine (niše), ločene od voziska ceste, razen odstavnih niš na avtocestah in hitrih cestah (5124-3).
		B	 5124-1      5124-2
		C	 5124-3
5125		A	Opozorilna črta za približevanje ločilni nepreklenjeni črti.
		B	 5125-1
		C	Dolžina označevanja 108 m, raster označevanja (črta/presledek/črta): 7,5/1,5/7,5 m. Označba 5125-1 se uporablja na daljših premah, ki jim sledi nepregledna krivina, prevoj, križišče ali drugo kritično mesto, na cestah, katerih širina voziska je ≥ 6,50 m. Označbe 5452 so od označbe 5111 oddaljene 1,5 m, 19,5 m, 55,5 m in 100,5 m.

		C	Označba se uporablja samo zunaj naselij.
<b>5130 – dvojne vzdolžne črte</b>			
5131	 <p><b>Dvojna neprekinjena črta</b></p>	A	Razmejitev smernih vozišč.
		B	Širina posamezne črte je enaka širini ločilne neprekinjene črte.
		C	Označba za ločevanje smernih vozišč z dvema ali več prometnima pasovoma v isto smer, z neparnim številom prometnih pasov, če je prehitevanje prepovedano v obeh smereh, v dvosmernih predorih in 100-metrskem pasu pred in za predorom.
5132	 <p><b>Dvojna prekinjena črta</b></p>	A	Razmejitev prometnih pasov s spremenljivo smerjo vožnje, na katerih je promet urejen z napravami za dajanje svetlobnih prometnih znakov.
		B	Širina posamezen črte je enaka širini ločilne prekinjene črte. Raster označevanje (črta/presledek/črta): 5/5/5 m.
		C	
5133	 <p><b>Dvojna kombinirana črta</b></p>	A	Razmejitev smernih vozišč na mestih, kjer pregledno polje dopušča vožnjo vozil po dvojni kombinirani črti ali čez njo samo s strani prekinjene črte.
		B	Vmesni presledek med označenima črtama je enak presledku med črtama, ki je uporabljen pri označbi 5131, ki je označena pred dvojno kombinirano črto.
		C	Označba se uporabi tudi v primeru, ko s prednostne ceste ni dovoljeno levo zavijanje na cestni priključek, dovoljeno pa je obratno.

### 33. člen (prečne označbe)

- (1) Prečne označbe so široke prečne, poševne in mejne črte, prehodi za pešce in prehodi za kolesarje.
- (2) Prečne označbe so neprekinjene ali prekinjene črte. Zajemajo lahko enega ali več prometnih pasov.
- (3) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja, dopustne in dodatne izvedbe ter pogoji pri izvedbi prečnih označb so prikazani v preglednici 20.

Preglednica 20: 5200 – prečne označbe

Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
		C	Dodatne izvedbene zahteve
1	2	3	4
<b>5210 – široke prečne črte</b>			
5211	 <p><b>Nepreklinjena široka prečna črta</b></p>	A	Zaustavitvena linija, pred katero se mora vozilo ustaviti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ob vstopu na križišče, kjer je promet urejen z znakom 2102 ali semaforjem,</li> <li>– pred prehodom za pešce, kjer je promet urejen s semaforjem ali na območju šolskih poti (v kombinaciji z dodatno označbo 5231-4),</li> <li>– pred prehodom ceste čez železniško progo v isti ravnini, ki je zavarovan z znakom 8301,</li> <li>– pred nezavarovanim prehodom ceste čez železniško v isti ravnini, kadar je postavljen prometni znak 2102-1 ali 2102-2,</li> <li>– na križiščih v garažnih hišah in na parkiriščih.</li> </ul>
		B	 <p>5211-1                            5211-2</p>

				NEPREKINJENA ŠIROKA PREČNA ČRTA 5211-3	NEPREKINJENA ŠIROKA PREČNA ČRTA 5211-4
			V križiščih je lahko sestavni del označbe napis »STOP«, v garažnih hišah in parkiriščih pa označba znaka 2102 (pred črto). Na cestah, kjer je kolesarski pas v sklopu vozilča, sta na semaforiziranih križiščih in prehodih za pešce ločeni črti, in sicer posebej za kolesarje in posebej za druga vozila na medsebojni vzdolžni razdalji vsaj 4,00 m. Širina črte je 30, 40 ali 50 cm.	C	
		5212		A Linija, pred katero se mora vozilo ustaviti, če prednostna prometna smer ni prosta.  B	
				B	
			Velikost polj označbe: 100 x 50, 80 x 40 ali 60 x 30 cm. Presledek med polji je enak dolžini črte.	C	Sestavni del označbe je lahko tudi označba 5604.
			<b>5220 – poševne in mejne črte</b>		
	5221			A Linija odpiranja zaviralnega ali pasu za počasna vozila oziroma zapiranja pospeševalnega pasu ali prometnega pasu za počasna vozila.  B	
				B	
				C	
	5222			A Linija odpiranja prometnega pasu, rezerviranega za vozila javnega linjskega prevoza potnikov (5222) oziroma taksi (5222-1).  B	
				B	
				C	
	5223			A Linija zapiranja prometnega pasu, rezerviranega za vozila javnega linjskega prevoza potnikov (5223) oziroma taksi (5223-1).  B	
				B	
				C	
	5224			A Linija na odstavnem pasu, od katere ustavitev v sili ni več dovoljena.  B	
				B	
				C	

5230 – površine ter prehodi za pešce in kolesarje			
5231	A	Del površine cestička, namenjenega prehajjanju pešev.	
	B	5231-1	5231-2
	C	Širina prehoda za pešce (dolžina označb) ni manjša od 3,00 m, razen v križiščih s priključki malo prometnih cest, kjer je lahko širina prehoda 2,00 m. Prehod (5231-3) je dopusten na križiščih cest v naselju, kjer je promet urejen s svetlobnimi prometnimi znaki. Označba 5231-4 se uporablja kot samostojna označba na območju šolskih poti. Napis 5503 (ŠOLA) je lahko nadomeščen s simbolom 5606. Prehod za pešce je lahko izveden na kontrastni modri podlagi (5231-1).	5231-3
5232	A	Del površine cestička, namenjenega prehodu za kolesarje	
	B	5232-1	5232-2
	C	Z označbo 5232 se označujejo prehodi na cestah s prometno obremenitvijo < 7500 vozil, z označbo 5232-1 prehodi na cestah s prometno obremenitvijo ≥ 7500 vozil, z označbo 5232-2 pa prehodi na maloprometnih cestah.	
5233	A	Kolesarski pas.	
	B	Širina označbe: 20 cm.	
	C		
5234	A	Površina za pešce v ravnni vozišča.	
	B	Ločilna črta med voziščem in pasom za pešce mora biti izvedena kot označba z zvočnim in vibracijskim učinkom.	
	C	Označba je dopustna samo v naseljih, na cestah z najvišjo dovoljeno hitrostjo 30 km/h in prometno obremenitvijo do 2500 vozil na dan.	

(4) Označbe prehodov za pešce, kolesarje in skupnih prehodov za pešce in kolesarje, ki so na križiščih, se uporabljajo kot samostojne označbe.

(5) Prehodi iz prejšnjega odstavka, ki so zunaj križišč, so poleg označb iz prejšnjega odstavka dodatno označeni še s stalnimi prometnimi znaki.

(6) Prehodi za pešce se zaradi boljše zaznavnosti lahko dodatno označijo s svetlobnimi označbami – utripalniki ali izvedejo na barvni kontrastni podlagi.

(7) Prehodi za pešce so opremljeni s talnimi taktičnimi oznakami skladno s predpisi o univerzalni gradnji ter dostopnosti in uporabnosti grajenega okolja.

(8) Prehodi za kolesarje so zaradi boljše zaznavnosti na površini vozišča označeni z dodatno barvno označbo rdečerjave barve ali s predpisano oznako za kolesarski pas.

(9) Na cesti, na kateri je najvišja dovoljena hitrost 30 km/h, se prehodi za pešce in prehodi za kolesarje ne označujejo.

#### 34. člen (druge označbe na prometnih površinah)

Druge označbe na prometnih površinah so linijske in ploščinske označbe, puščice za označevanje smeri vožnje za vozila in kolesarje ter napisи in simboli na vozišču.

#### 35. člen (druge linijske in ploščinske označbe)

(1) Druge linijske in ploščinske označbe so polja za usmerjanje prometnih tokov, usmerjevalne in opozorilne označbe, označbe za posebne namene ter označbe mest in prostorov za parkiranje.

(2) Polja za usmerjanje prometnih tokov označujejo površine, na katerih je prepovedan promet in nista dovoljena ustavitev in parkiranje.

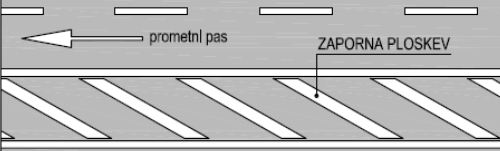
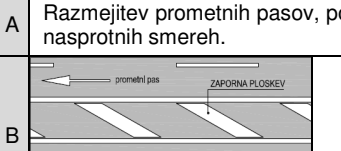
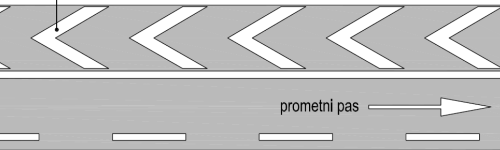
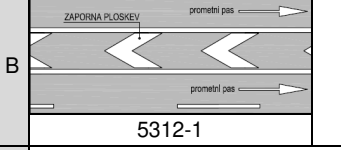
(3) Usmerjevalne in opozorilne označbe označujejo spremembo proste površine vozišča pred ovirami, ki so na vozišču, ali opozarjajo na določeno nevarnost na cesti (megla).

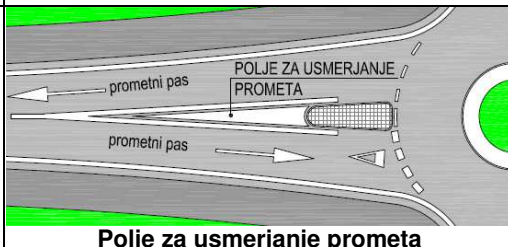
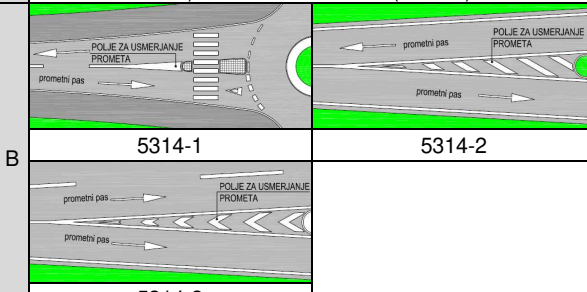
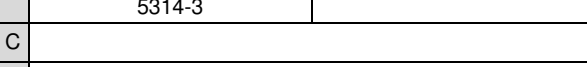
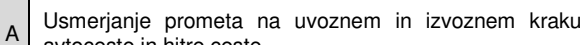
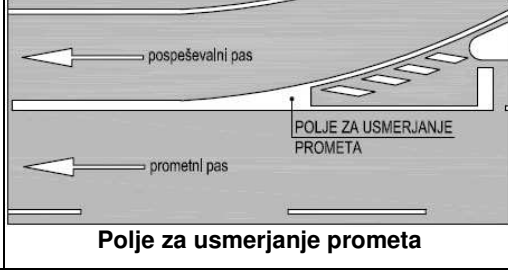
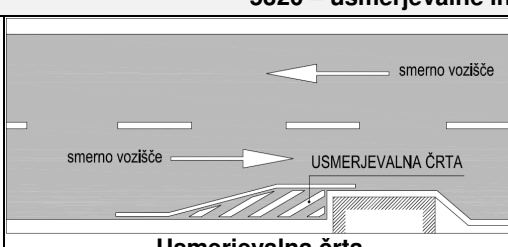
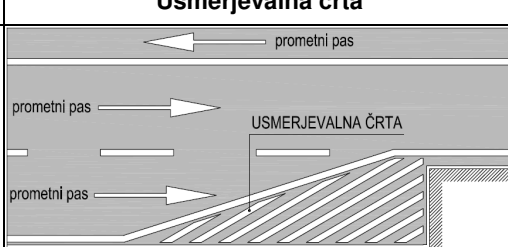
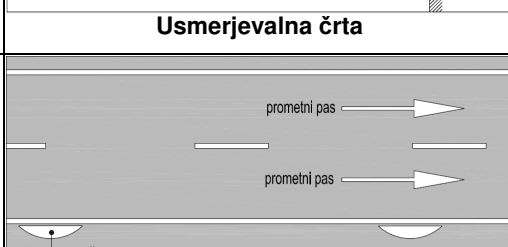
(4) Označbe za posebne namene označujejo površine, na katerih je prepovedano ustavljanje ali ustavljanje in parkiranje, ovire na vozišču, lahko pa tudi razmejujejo površine glede na njihov lastniški oziroma upravljavski status.

(5) Označbe mest in prostorov za parkiranje označujejo obseg in namen posameznih parkirnih mest ali površin.

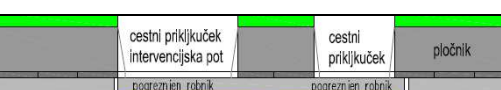
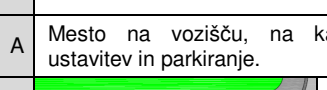
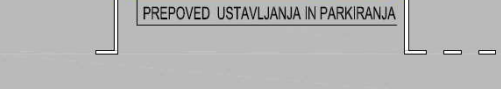
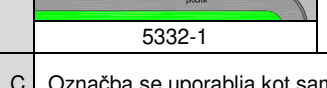
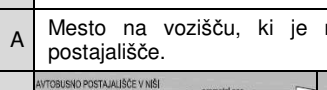
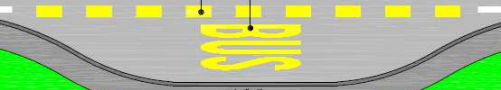
(6) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja, dopustne izvedbe in dodatne izvedbe ter pogoji pri izvedbi linijskih in ploščinskih označb so prikazani v preglednici 21.

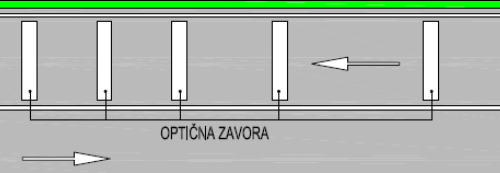
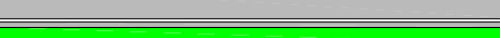
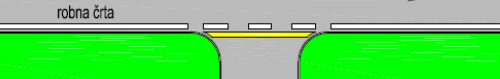
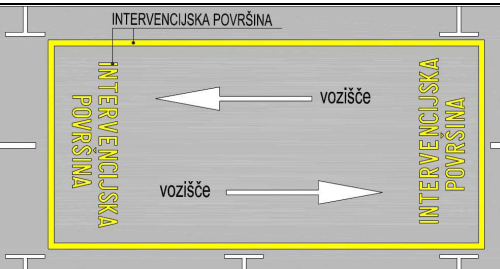
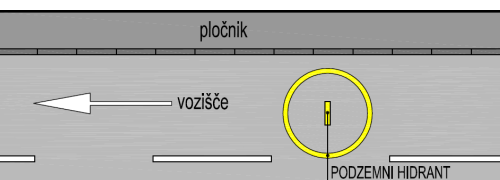
Preglednica 21: 5300 – druge linijske in ploščinske označbe

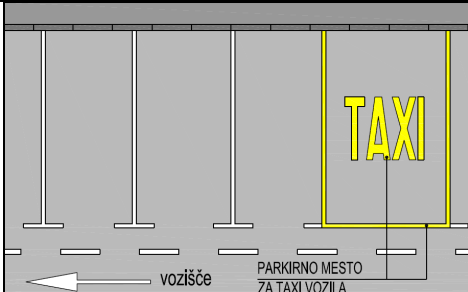
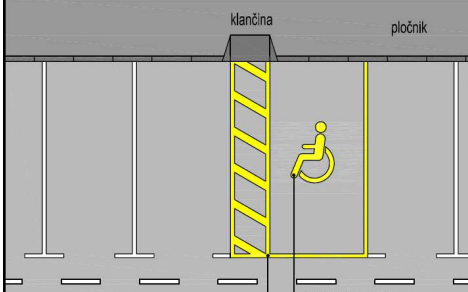
Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
		C	Dodatne izvedbene zahteve
1	2	3	4
<b>5310 – polja za usmerjanje prometa</b>			
5311	 <p><b>Zaporna ploskev</b></p>	A	Razmejitev prometnih pasov, po katerih poteka promet v nasprotnih smereh.
	 <p><b>5311-1</b></p>	B	
		C	Zaporna ploskev 5311-1 se uporablja samo na avtocestah in hitrih cestah.
5312	 <p><b>Zaporna ploskev</b></p>	A	Razmejitev prometnih pasov, po katerih poteka promet v isto smer.
	 <p><b>5312-1</b></p>	B	
		C	Zaporna ploskev 5312-1 se uporablja samo na avtocestah in hitrih cestah.

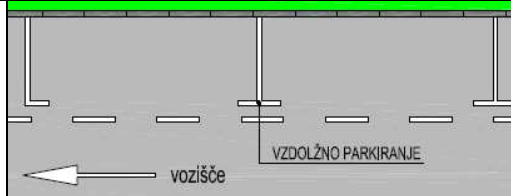
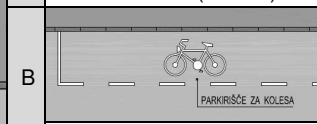
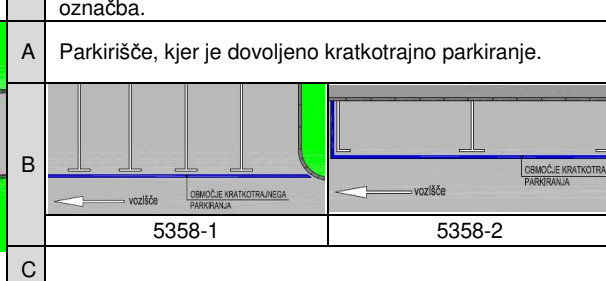
5313		A	Odpiranje dodatnega prometnega pasu.
		B	
		C	Uporaba označbe v naseljih ni obvezna.
5314		A	Usmerjanje prometnih tokov pred otokom za usmerjanje prometa, kjer promet poteka v nasprotne smeri (5314, 5314-1, 5314-2) oziroma v isto smer (5314-3).
		B	 5314-1
		B	 5314-2
		C	 5314-3
5315		A	Usmerjanje prometa na uvoznem in izvoznem kraku avtoceste in hitre ceste.
		B	 5315-1
		C	
<b>5320 – usmerjevalne in opozorilne označbe</b>			
5321		A	Mesto spremembe proste površine vozišča zaradi ovire na robu vozišča.
		B	Razmerje med zamikom smeri vožnje in dolžino usmerjevalne črte je odvisno od dovoljene hitrosti na tem delu ceste.
		C	
5322		A	Mesto spremembe proste površine vozišča zaradi ukinitev enega od prometnih pasov na smernem vozišču z več prometnimi pasovi.
		B	Razmerje med zamikom smeri vožnje in dolžino usmerjevalne črte je odvisno od dovoljene hitrosti na tem delu ceste.
		C	
5323		A	Cesta oziroma njen del, kjer se pogosteje pojavlja megla in je glede na razpoložljivo vidljivost zahtevana prilagoditev hitrosti.
		B	
		C	Označba (krožni odsek dolžine 200 in širine 40 cm na medsebojni razdalji 35 m) se uporablja v kombinaciji s prometnimi znaki 2443, 2443-1 in 2443-2 na avtocestah in hitrih cestah.

#### **5330 – označbe za posebne namene**

5330 – označbe za posebne namene			
5331	 <p>PREPOVED PARKIRANJA NA VOZIŠČU</p> <p>Prepoved parkiranja</p>	A	Del vozišča, na katerem je prepovedano parkiranje.
		B	
		C	Označba se uporablja kot samostojna označba.
5332	 <p>cestni priklikček intervencijska pot</p> <p>cestni priklikček</p> <p>pogrenjeni robnik</p> <p>PREPOVED USTAVLJANJA IN PARKIRANJA</p> <p>vozišče</p> <p>Prepoved ustavljanja in parkiranja</p>	A	Mesto na vozišču, na katerem sta prepovedana ustavitev in parkiranje.
		B	 <p>PREPOVED PARKIRANJA PRED PREHODOM ZA PEŠCE</p> <p>pločnik</p> <p>pogrenjeni robnik</p> <p>vozišče</p> <p>5332-1</p>
		C	Označba se uporablja kot samostojna označba.
5333	 <p>AVTOBUSNO POSTAJALIŠČE V NIŠI</p> <p>prometni pas</p> <p>pločnik</p> <p>Avtobusno postajališče</p>	A	Mesto na vozišču, ki je rezervirano za avtobusno postajališče.
		B	 <p>AVTOBUSNO POSTAJALIŠČE V NIŠI ZA KRIZOŠČEM</p> <p>AVTOBUSNO POSTAJALIŠČE NA VOZIŠČU</p> <p>AVTOBUSNO POSTAJALIŠČE NA PASU ZA IPP</p> <p>prometni pas</p> <p>pločnik</p> <p>5333-1</p> <p>5333-2</p> <p>5333-3</p>
		C	
5334	 <p>TAXI POSTAJALIŠČE V NIŠI</p> <p>prometni pas</p> <p>pločnik</p> <p>Postajališče vozil za občasni prevoz potnikov</p>	A	Mesto na vozišču, rezervirano za taksije (5334, 5334-1) oziroma za vozila rednih izvenlinijskih prevoz potnikov (5334-2, 5334-3).
		B	 <p>TAXI POSTAJALIŠČE NA VOZIŠČU</p> <p>TAXI</p> <p>prometni pas</p> <p>pločnik</p> <p>5334-1</p> <p>5334-2</p>
		C	 <p>SHUTTLE</p> <p>POSTAJALIŠČE VOZIL STALNIH IZVEN LINIJSKIH PREVOZOV NA VOZIŠČU</p> <p>prometni pas</p> <p>pločnik</p> <p>5334-3</p>
5335	 <p>začasne ovire za umirjanje prometa</p> <p>vozišče</p> <p>Ovire za umirjanje prometa</p>	A	Začasne in stalne naprave za umirjanje prometa.
		B	 <p>stalne ovire za umirjanje prometa</p> <p>vozišče</p> <p>5335-1</p>
		C	

5336		A	Optična zavora za umirjanje prometa.
		B	 OPTIČNA ZAVORA
		C	5336-1      5336-2
5337		A	Zvočna zavora za umirjanje prometa.
		B	
		C	Označba se izvaja v paru na medsebojni oddaljenosti 1,8 do 2,0 m preko celotne širine prometnega pasu. Širine označbe je 15 do 40 cm (odvisno od začetne in končne hitrosti), višina pa do 5 do 12 mm.
5338		A	Cestni priključek nekategorizirane zasebne ceste, kjer je prepovedan promet, razen vozil z dovoljenjem lastnika.
		B	
		C	5338-1 Z označbo se ne označujejo individualni cestni priključki do zemljišč in priključki poti brez zgrajenega vozišča.
5339		A	Mejna črta med državama.
		B	Raster označevanja (črta/presledek/črta): 0,5/0,5/0,5 m, širina črte 10 cm.
		C	
5340		A	Mesto na vozišču, ki je rezervirano kot intervencijska površina za gasilce in druge reševalce.
		B	
		C	Označba je dopustna samo na parkiriščih in malo prometnih cestah. Uporablja se kot samostojna označba.
5341		A	Mesto na vozišču, kjer je gasilski priključek na vodovodno omrežje (podzemni hidrant).
		B	
		C	Velikost označbe: $r=1,00$ m, širina črte 10 cm. Označba se uporablja kot samostojna označba.

5350 – označbe mest in prostorov za parkiranje			
5351	A	Parkirno mesto, rezervirano za taxi vozila (5351) oziroma vozila stalnih izvenlinijskih prevozov potnikov (5351-1).	
	B		5351-1
	C	Označba 5351 se uporablja v kombinaciji z znakom 3119, označba 5351-1 pa v kombinaciji z znakom 3119-1.	
5352	A	Parkirno mesto, rezervirano za vozila invalidov.	
	B		5352-1      5352-2
	C	Velikost parkirnega mesta 5352: 5400 x 2400 + 1500 mm, 5352-1: 5400 x 6300 mm, 5352-2: 9000 x 2400 mm. Označba se uporablja v kombinaciji s prometnim znakom 2441.	
5353	A	Parkirno mesto, rezervirano za vozila, ki prevažajo otroke v otroških vozičkih.	
	B		
	C	Označba se uporablja v kombinaciji s prometnim znakom 2441-1. Širina označenega parkirnega mesta je najmanj 2,70 m.	
5354	A	Parkirno mesto, rezervirano za polnjenje električnih vozil.	
	B		
	C	Označba se uporablja v kombinaciji s prometnim znakom 3118 in 2438-8. Uporaba označbe v kombinaciji s prometnim znakom 3118 ima pomen izrecne odredbe prepovedi parkiranja vozil, ki niso na električni pogon.	
5355	A	Mesto, rezervirano za ustavitev ali parkiranje vozil za dostavo.	
	B		
	C	Označba se, če je parkirno mesto v okviru parkirne niše, uporablja kot samostojna označba.	

5356	 <p><b>Parkirna mesta</b></p>	A	Mesta za parkiranje glede na os vozišča.
		B	 <p>5356-1      5356-2</p>
		C	S kratko prekinjeno črto se označuje varnostna širina pri parkirnih nišah, ob katerih potekajo javne ali nekategorizirane ceste, namenjene javnemu cestnemu prometu.
5357	 <p><b>Parkirišče za enosledna vozila</b></p>	A	Prostor za parkiranje motornih koles, mopedov (5357) oziroma koles (5357-1).
		B	 <p>5357-1</p>
		C	Parkirišče za kolesa mora imeti nameščena stojala za kolesa. Označba se lahko uporablja kot samostojna označba.
5358	 <p><b>Parkirišča za kratkotrajno parkiranje</b></p>	A	Parkirišče, kjer je dovoljeno kratkotrajno parkiranje.
		B	 <p>5358-1      5358-2</p>
		C	

(7) Parkirna mesta se označujejo z označbami 5356, 5356-1 in 5356-2, če so zagotovljene vsaj takšne dimenzije teh mest, kot so navedene v preglednici 22.

Preglednica 22: Minimalne dimenzije parkirnih mest

	Kot parkiranja $\alpha(v^\circ)$	Globina $g(v\text{ m})$	Preseganje $p(v\text{ m})$	Širina $b(v\text{ m})$	Dolžina $l(v\text{ m})$	Širina dovozne poti $c(v\text{ m})$
VZDOLŽNO PARKIRANJE	0	—	—	2,00	5,70 5,20*	3,25 3,50**
POŠEVNO PARKIRANJE	30	4,10	0,70	2,50	5,00	3,50
	45	4,20	0,70	2,50	3,53	4,00
	60	4,60	0,70	2,50	2,88	4,50
PRAVOKOTNO PARKIRANJE	90	4,30	0,70	2,50	2,50	6,00 4,50**

\* Povprečna dolžina parkirnega mesta na pasu za parkiranje

\*\* Za vzvratno parkiranje

(8) Če parkirno mesto ne omogoča preseganja (p), se globina parkirnega mesta (g) poveča za razdaljo preseganja.

(9) Dimenzijske parkirnega mesta se računajo v osi označb.

### 36. člen (puščice za označevanje smeri vožnje)

(1) Puščice na vozišču označujejo obvezne smeri vožnje vozil, če je označena na prometnem pasu, določenem z neprekinjenima črtama, in obveščajo o namenu prometnih pasov, če je smer označena na prometnem pasu, ki je od drugih ločen s prekinjeno ločilno črto.

(2) Puščice za označevanje smeri vožnje so puščice za:

- označevanje ene smeri vožnje,
- označevanje dveh ali več smeri vožnje,
- razvrščanje med bližnjima križiščema,
- označevanje namena prometnih pasov v območju razcepov,
- usmerjanje prometa,
- označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah.

(3) Dolžina puščice je odvisna od najvišje dovoljene hitrosti na cesti, in sicer:

- $\leq 30 \text{ km/h}$  - 3,00 m,
- $> 30 \leq 50 \text{ km/h}$  - 5,00 m,
- $> 50 \leq 90 \text{ km/h}$  - 7,50 m,
- $> 90 \text{ km/h}$  - 12,00 m.
- kolesarske in parkirne površine - 1,60 m.

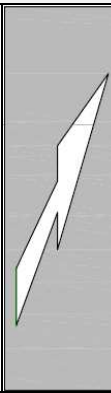
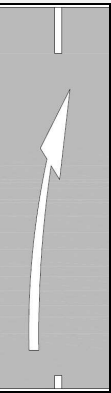
(4) Ne glede na prejšnji odstavek je velikost posamezne puščice lahko tudi drugačna, če je s tem pravilnikom pri posamezni označbi to dovoljeno.

(5) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja in dolžina puščic so prikazani v preglednici 23.

Preglednica 23: 5400 – puščice na voziščih

Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja	Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja	Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja
		B	Dolžina označbe			B	Dolžina označbe			B	Dolžina označbe
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>5410 – puščice za označevanje ene smeri vožnje</b>											
5411		A	Smer vožnje naravnost.	5412		A	Smer vožnje levo.	5413		A	Smer vožnje desno.
		B				B				B	
5414		A	Smer vožnje naravnost pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	5415		A	Smer vožnje levo pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	5416		A	Smer vožnje desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.
		B	7,50 m.			B	7,50 m.			B	7,50 m.

5417		A	Preprečevanje napačne smeri vožnje.	B 10,00 m.								
		B										
<b>5420 – puščice za označevanje dveh ali več smeri vožnje</b>												
5421		A	Smer vožnje naravnost ali levo.	5422		A	Smer vožnje naravnost ali desno.	5423		A	Smer vožnje levo ali desno.	
		B				B				B		
5424		A	Smer vožnje naravnost levo ali desno.									
		B										
5425		A	Smer vožnje naravnost ali levo pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	5426		A	Smer vožnje naravnost ali desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	5427		A	Smer vožnje levo ali desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	
		B	7,50 m.			B	7,50 m.			B	7,50 m.	
5428		A	Smer vožnje naravnost, levo ali desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.									
		B	7,50 m.									
<b>5430 – puščice za razvrščanje med bližnjima križiščema</b>												
5431		A	Smer levo v drugem križišču, kjer je razvrščanje potrebno že pred prvim križiščem.	5432		A	Smer desno v drugem križišču, kjer je razvrščanje potrebno že pred prvim križiščem.	B				
		B				B						

5440 – puščice za označevanje namena prometnih pasov v območju razcepov									
5441		A	Smer prometnega pasu (desno) v razcepih avtocest in hitrih cest.		A	Smer prometnega pasu (levo) v razcepih avtocest in hitrih cest.		A	
		B	10,00 m.		B	10,00 m.		B	
5450 – puščice za usmerjanje prometa									
5451		A	Preusmeritev prometa zaradi ukinjanja prometnih pasov.		A	Preusmeritev prometa zaradi bližine neprekinjene črte, ki ločuje smerna vozišča oziroma konec dovoljenega prehitevanja.			
		B	5,00 m, Širina: 2,90 ali 2,00 m.		B	7,50 m.			
5460 – puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah									
5461		A	Smer vožnje naravnost.		A	Smer vožnje levo.		A	
		B			B			B	
5464		A	Smer vožnje naravnost in levo.		A	Smer vožnje naravnost in desno.		A	
		B			B			B	
5467		A	Smer vožnje naravnost, levo in desno.						
		B							

(6) Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah (5460) na barvni podlagi se uporabljajo samo v naseljih.

(7) Ne glede na prejšnji odstavek se puščice za označevanje smeri vožnje na barvni podlagi ne uporabljajo na označenih kolesarskih pasovih (5233).

(8) Puščice, ki označujejo dovoljene smeri samo za vozila za javni linijski prevoz potnikov, so rumene barve.

### 37. člen (nаписи и симболи на прометних површинам )

(1) Napisi in simboli na pravokotnih površinah so horizontalna pravokotna signalizacija, ki je lahko izvedena kot samostojna označba ali v kombinaciji z drugo označbo.

(2) Napis na prometnih površinah dopolnjuje označbe na prometnih površinah in dajejo informacije o smeri ali namenu določene prometne površine.

(3) Simboli na prometnih površinah sporočajo opozorila, izrecne odredbe in v obliki grafičnih prikazov tudi informacije o namenu posamezne prometne površine.

(4) Simboli iz prejšnjega odstavka imajo enakovreden pomen stalnim prometnim znakom, če je s tem pravilnikom pri posameznem simbolu tako določeno.

### 38. člen (nаписи на прометних површинах)

Oznaka, oblika, barva, namen označevanja in dopustna izvedba napisov na prometnih površinah so prikazani v preglednici 24.

Preglednica 24: 5500 – написи на прометnih površinah

Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja	Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba, različice in oznaka različic			B	Dopustna izvedba, različice in oznaka različic
1	2	3	4	1	2	3	4
5501		A	Ustavi.	5502		A	Kažipotna oznaka kolesarske povezave.
		B				B	
5503		A	Bližina šole.	5504		A	Kažipotna oznaka.
		B				B	
5505		A	Bližina nivojskega prehoda ceste čez železniško progo.	5506		A	Kažipotna oznaka.
		B				B	
5507		A	Avtobusno postajališče.	5508		A	Površina za intervencijska vozila.
		B				B	
5509		A	Postajališče ali rezerviran parkirni prostor za taksije.	5510		A	Intervencijska pot.
		B				B	
5511		A	Postajališče ali rezerviran parkirni prostor za vozila stalnih izvenlinijskih prevozov potnikov.	5512		A	Smer in dolžina izhoda iz predora.
		B				B	Označba na steni predora.

5513		A	Izhod v sili	
		B	Smer in dolžina do zasilnega izhoda (lahko tudi sdamo smeri brez dolžine)	

**39. člen**  
**(simboli na prometnih površinah)**

(1) Oznaka, oblika, barva, namen označevanja in dopustna izvedba simbolov na prometnih površinah so prikazani v preglednici 25.

Preglednica 25: 5600 – simboli na prometnih površinah

Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja	
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice	
1	2	C	Posebni pogoji pri izvedbi	4
5601		A	Znak za nevarnost.	
		B	Samostojna označba na vozišču ali kot ponovljeni znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.	
		C		
5602		A	Znak za prepovedi in omejitve.	
		B		
		5602-1	Samostojna označba na vozišču ali kot ponovljeni znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.	
		C		
5603		A	Območje omejene hitrosti.	
		B		
		5603-1	Označba je lahko izvedena na rdeči kontrastni podlagi (5603-1), katere širina in dolžina je enaka širini smernega vozišča oziroma prometnega pasu.	
5604		A	Križišče oziroma cestni priključek s prednostno cesto.	
		B		
		C	Ponovljen znak vertikalnega znaka s stalno vsebino, razen na kolesarskih površinah.	
5605		A	Zoženje vozišča.	
		B		
		5605-1		
		5605-2	Samostojna označba na vozišču ali kot ponovljen znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.	
C		Velikost označbe 5,0 ali 7,5 m, na kolesarskih površinah 1,00 m.		

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
		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,
- frekvence utripanja: razred F2 pri normalnem delovanju, razred F4 pri koničnem delovanju (neupoštevanje prometnih pravil),
- trajanje pričlane 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.

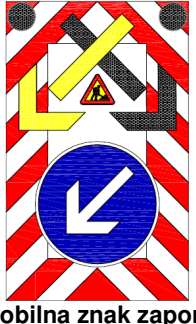
(5) Oznaka, oblika, barva in pomen, namen označevanja, dopustne izvedbe, velikosti in pogoji postavitve znakov za označevanje zapor na cestah so prikazani v preglednici 26.

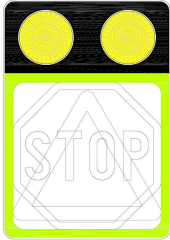
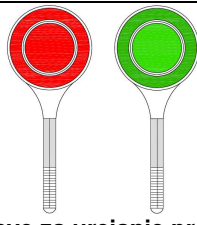
Preglednica 26: 7000 – prometni znaki za označevanje zapor na cestah

Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
		C	Dodatne izvedbene zahteve
			Velikost znaka
			Posebni pogoji za postavitev znaka
1	2	3	4

### 7100 – znaki za zapore

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 uporablja 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	  	
		7102-1	7102-2	
		7102-4	7102-5	
		Pri označevanju zapor na cestah je na znakih 7102-2 in 7102-3 osnovna bela barva lahko nadomeščena s fluorescenčno rumenozeleno barvo.		
		C	<p>Velikost znaka je 300 x 1000 mm.</p> <p>Znak se postavlja do 0,30 m nad voziščem. Znaka 7102-2 in 7102-3 se uporablja samo pri preusmeritvi prometnih tokov na drug prometni pas. Z znakoma 7102 in 7102-1 se označujejo stalne ovire znotraj prostega profila ceste.</p> <p>Z znakoma 7102-4 in 7102-5 se označuje naletne zaključnice na varnostnih ograjah. Velikost znakov 300 x 500 mm.</p>	
		A	Mesto izvajanja del ali ovire v cestnem prometu na cesti v vzdolžni smeri.	
7103	 <p><b>Bočna zapora</b></p>	B		
		C	<p>Velikost znaka je 1500 x 250 mm.</p> <p>Z znakom se označujejo tudi stalne ovire nad voziščem znotraj gabarita prostega profila ceste ter zaščitni višinski profili za izvajanje kontrole višine vozil.</p>	
		<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: Ø 210 mm.	
7202	 <p><b>Utripajoča rumena luč</b></p>	A	Poudarjanje znakov za označevanje del in ovir v cestnem prometu.	
		B		
		7202-1	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 prižiganja 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 ovir v cestnem prometu preusmerjen promet.	
		B	 	
		7203-1	7203-2	
		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.		
		C		

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	 
		7204-1	7204-2
		Kot spremenljiva vsebina se lahko uporabljajo tudi drugi znaki, določeni s tem pravilnikom.	
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	
		7205-1	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 doposten 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 (7303-1) za urejanje prometa.
		B	 7303-1
		C	Velikost zastavice je 400 x 400 mm.

#### **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 nadalnjem besedilu: semaforji za urejanje prometa vozil) se uporabljajo za urejanje prometa vozil za posamezno smer ali za več smeri hkrati.

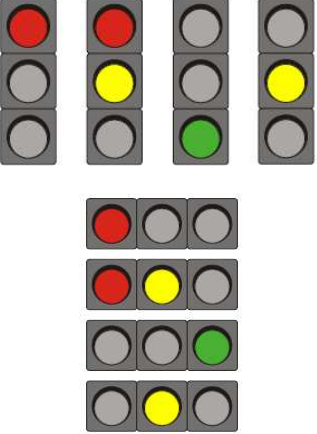
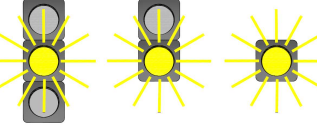
(2) Kadar se s semaforji ureja promet vozil za vsako smer posebej ali za dve smeri hkrati in eno smer posebej, je v lučeh prikaz simbola v obliki puščice ali napis.

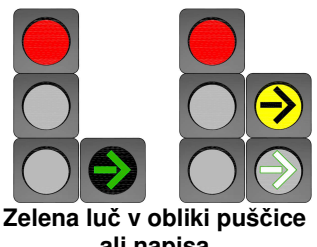
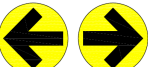
(3) Semafor za urejanje prometa vozil, s katerim se ureja promet vozil, ki zavijajo v levo, je postavljen ob levi strani vozišča ali smernega vozišča. Enako je postavljen semafor, s katerim se hkrati ureja promet vozil, ki zavijajo v levo, in vozil, ki vozijo naravnost.

(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
8101	 <b>Rdeča, rdeča in rumena, zelena in rumena luč</b>	    	4	5
			A	Prepovedana vožnja vozil v vse smeri oziroma v smeri puščice.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Ø 210 ali 300 mm.
			A	Prepovedana vožnja vozil v smeri puščice in napoved zelene luči.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Ø 210 ali 300 mm.
			A	Prost prehod vozil oziroma dovoljena vožnja le v smeri puščice.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Ø 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: Ø 210 ali 300 mm.
8102	 <b>Utripajoča rumena luč</b>		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 dvobarvni svetlobni prometni znak v kombinaciji z rdečo lučjo.

			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 ali 300 mm.
8103	 <p>Zelena luč v obliku puščice ali napisa</p>	 <p>BUS TAXI BUS TAXI</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 obliku 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>Utrijapoča 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 vozišču 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 obrobovno 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 zunanjega roba plošče. Kontrastna plošča ima zaobljene robove z radijem zaokrožitve 120 oziroma 80 mm.

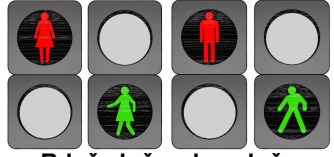
(10) Semaforju 8101 je lahko v višini rdeče luči pri vertikalni razporeditvi ali nad rdečo lučjo pri horizontalni razporeditvi luči dodan znak 2444.

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

(1) Svetlobni prometni zanki 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	 <b>Rdeča luč, zelena luč</b>		A	Prepovedana vožnja kolesarjev.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
			A	Prost prehod za kolesarje.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
8212	 <b>Utripajoča rumena luč</b>		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	 <b>Rdeča luč, zelena luč</b>	 	A	Prepovedana hoja pešcev.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
		 	A	Prost prehod za pešce.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.
8222	 <b>Utripajoča rumena luč</b>		A	Opozorilo voznikom o prostem prehodu pešcev.
			B	Samostojni svetlobni znak. Velikost svetlobnega dajalnika: $\Phi$ 210 mm.

8223			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			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 silhuite 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 silhuite 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 zname 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			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, določene 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 sestavlja:

- 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 uporablja 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 pictogram znaka, obrobljen z belim/rumenim robom.

(5) Prikaz dopolnilnega znaka je lahko ob prometnem znaku oziroma med prikazanimi 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 krašji od dolžine časa vidnosti vsebine, spreminja 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. Vsebina 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 prekiniti 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 zanki 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, postavitev 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 zanke.

(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 signalizijo 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 prehrambno 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 fotografiski prikazi posamezne kulturne, naravne ali turistične znamenitosti ter napisи 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 postavitev 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	
		3	Posebni pogoji za postavitev znaka	
1	2	3	4	
<b>9100 – znaki za izraz dobrodošlice na vstopu v državo, regijo, občino ali naselje</b>				
9101	 <b>Pozdrav ob vstopu v državo in izstopu iz nje</b>	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	 <b>Območje regije</b>	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> .	
9103	 <b>Območje občine</b>	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 fotografске prikaze.	
		C	Velikost znaka: do 4 m <sup>2</sup> .	
9104	 <b>Območje naselja</b>	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.	

**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 fotografiskim prikazom, ki ponazarja kulturno, naravno ali turistično znamenitost. Na enem znaku sta lahko prikazani dve vsebin.
		C	Velikost znaka: na avtocestah in hitrih cestah do $15\text{ m}^2$ , pri prikazu dveh vsebin do $25\text{ m}^2$ , na cestah zunaj naselja do $7\text{ m}^2$ , na cestah v naselju do $6\text{ m}^2$ .
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 fotografiskim prikazom.
		C	Površina znaka: zunaj naselja do $7\text{ m}^2$ , v naselju do $4\text{ m}^2$ .
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 $6\text{ m}^2$ , v naselju do $5\text{ m}^2$ .

**9300 – znaki za sporočanje turističnih in drugih informacij**

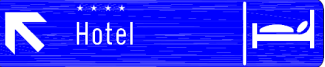
9301	<p><b>Turističnoinformativna tabla</b></p>	A	Prikaz podrobnejših informacij o državi, regiji, območju, kraju ali objektu v zvezi s kulturnimi, naravnimi in turističnimi znamenitostmi.
		B	Uporabljene barve so lahko poljubne, vendar le pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Prikaz lahko obsega tudi prometne informacije. Izvedba znaka je lahko obojestranska.
		C	Površina znaka: do $10\text{ m}^2$ .
			Znak se lahko postavlja na višino 0,80 m.

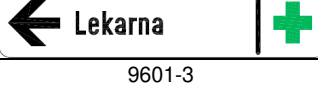
**9400 – znaki ob kolesarskih poteh za sporočanje informacij ter obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter druge javne infrastrukture**

9401	<p><b>Usmerjevalna lamela</b></p>	A	Obvestilo o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter objektov turistične in druge infrastrukture.
		B	<p>Grad Kozjak</p>
		C	Velikost znaka: $300 \times 100\text{ mm}$ , $200 \times 67\text{ mm}$ .

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.

#### 9500 – znaki za obveščanje o smeri kulturnih, naravnih ali turističnih znamenitosti

9501	 <p><b>Naravna znamenitost</b></p>	A	Smer za naravno znamenitost.
		B	 <p>Park Radulja </p> <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>Muzej </p> <p>9502-1</p>  <p>Sv. Urh </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>Prehrambni obrat</b></p>	A	Smer, v kateri je prehrambni 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>Prehrambni in nastanitveni obrat</b></p>	A	Smer, v kateri je prehrambni 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>Motel </p> <p>9506-1</p>  <p>HOSTEL </p> <p>Hostel </p> <p>9506-2</p>
			9506-3
			Osnovna barva: modra z belimi simboli in napisi.
		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 predstavnštva ipd.)	
		B	 <b>Policija</b>  9601-1	 <b>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</b>  9601-2
		B	 9601-3	
			Osnovna barva: bela z barvnimi simboli ali logotipi in črnimi napismi.	
		C	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>Center Stožice</b>  Objekt v naselju	B	 <b>Avtobusna postaja</b>  9602-1	 <b>Hipodrom Stožice</b>  9602-2
		B	 <b>Parkirišče</b>  9602-3	
			Osnovna barva: bela s črnimi napismi. Znaku so lahko dodana spremenljiva svetlobna polja za prikaz določenih informacij.	
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9603		A	Smer za pomembno poslovno ali nakupovalno središče in gospodarske subjekte.	
	 <b>Poslovno središče/ gospodarski subjekt</b>	B	 <b>Hipermarket</b>  9603-1	 <b>BTC</b> <b>Nakupovalno središče</b>  9603-2
		B	Osnovna barva: siva z belimi napismi in simboli oziroma logotipom gospodarskega subjekta.	
		C	Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.	
9604		A	Smer do mesta, kjer je nameščen avtomatski defibrilator (naprava za oživljvanje človeka ob zastolu srca).	
	 <b>Avtomatski defibrilator</b>	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) Kulture, 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 vrednotne 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) Kulture, naravne znamenitosti, o katerih se s turistično signalizacijo obvešča na drugih cestah, izpolnjujejo naslednje pogoje:

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

(3) Kulture, 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 ustrezeno število parkirnih mest zunaj vozišča ceste, ki ustrezata zahtevam glede na zmogljivost turističnega območja oziroma objekta,
- znamenitost je stalno dostopna oziroma čez celotno sezono, če je znamenitost sezonskega značaja,

– znamenitost ustreza minimalnim tehničnim pogojem, ki jih določajo predpisi s področja dejavnosti, kamor znamenitost spada.

(4) Prejšnji odstavek se ne nanaša na znake turistične signalizacije ob kolesarskih poteh in znake za obveščanje o smeri javne prometne infrastrukture, gospodarskega subjekta ter drugega objekta ali naprave.

**58. člen**  
**(postavljanje turistične in obvestilne signalizacije)**

(1) Za postavljanje turistične in obvestilne signalizacije veljajo enake zahteve in pogoji kot za postavljanje prometnih znakov, če pri posameznem znaku turistične in obvestilne signalizacije ni določeno drugače.

(2) Signalizacija iz prejšnjega odstavka se ne postavlja med prometnim in ponovljenim prometnim znakom, z njimi se ne kombinira ali postavlja na isti nosilni konstrukciji.

(3) Turistična in obvestilna signalizacija se postavlja na desni strani poleg vozišča oziroma cestišča. Pri prostorski omejitvi ali za ustreznejši prikaz smeri vodenja se lahko postavlja tudi samo na levi strani ceste.

(4) Za postavljanje turistične signalizacije na območjih cest, ki jo določajo predpisi drugih resorjev, se uporabljajo določbe tega pravilnika.

(5) Na avtocestah in hitrih cestah je dopustna le postavitev znakov 9101, 9101-1, 9201 in 9301.

(6) Na enem izvozu z avtocesto ali hitre ceste sta lahko postavljena največ dva znaka 9201.

(7) Izven naselja se znaki iz skupine 9500 in 9600 postavljajo na državnih cestah le v zadnjem križišču z občinsko cesto, preko katere je objekt oziroma znamenitost dostopna, ob pogoju, da križišče ni opremljeno z znaki za vodenje prometa do naselja, kjer je lociran objekt oziroma znamenitost.

(8) Znaki iz skupine 9500 in 9600 se postavljajo na razdalji najmanj 30 m pred prvim obvestilnim prometnim znakom, ki obvešča o smereh vožnje na križišču. Če na križišču ni prometnih znakov za vodenje prometa, smejo biti ti znaki postavljeni tudi neposredno pred vstopom na križišče ali na samem križišču.

(9) Znaki iz skupine 9400 se lahko postavljajo izključno samo ob kolesarskih poteh.

(10) Znaki iz skupine 9300 se postavljajo na servisnih prometnih površinah cest, tako, da njihova vsebina ni vidna neposredno z vozišča ceste.

**59. člen**  
**(izvedba turistične in druge obvestilne signalizacije)**

(1) V enem postavljenem sklopu znakov iz skupine 9500 ali 9600 je lahko največ sedem posameznih lamel. Na posameznem kraku križišča je lahko postavljen največ en sklop lamer, izjemoma dva sklopa v območju pomembnejšega križišča.

(2) Dolžina lamer v posameznem sklopu je enaka, različna je lahko višina posamezne lamele.

(3) Polmer zaokrožitve robov je najmanj 10 mm.

(4) Barve lamer v posameznem sklopu si sledijo od zgoraj navzdol, in sicer bela, rjava, modra, zelena, bela z rjavimi simboli in napisi ter siva.

(5) Znotraj posameznega barvnega sklopa lamer se te razvrstijo glede na smer puščice od zgoraj navzdol, in sicer naravnost, levo in desno.

(6) Ne glede na tretji in četrти odstavek se lamele pred krožnimi križišči razvrstijo najprej po izvozih, kot si sledijo, in znotraj tega po barvah. Simbol je na levi strani napisa, puščica za krožno križišče pa na desni strani napisa.

(7) Oblika pisave na lamerah je lahko 10101 ali 10102, vendar enotna na celotnem sklopu.

(8) Ne glede na prejšnji odstavek je pisava na lamerah 9400, 9500 in 9600 samo pisava 10102.

### **III. PISAVA IN SIMBOLI NA PROMETNI SIGNALIZACIJI**

#### **1. Pisava na prometni signalizaciji**

##### **60. člen (vrsta pisav na prometni signalizacijski)**

- (1) Na prometni signalizaciji se uporablja normalna pisava, ozka pisava in pisava za talne označbe.
- (2) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko pisava na znakih 9100 in 9300 tudi drugačna.
- (3) Oblika pisave je prikazana v preglednici 31.

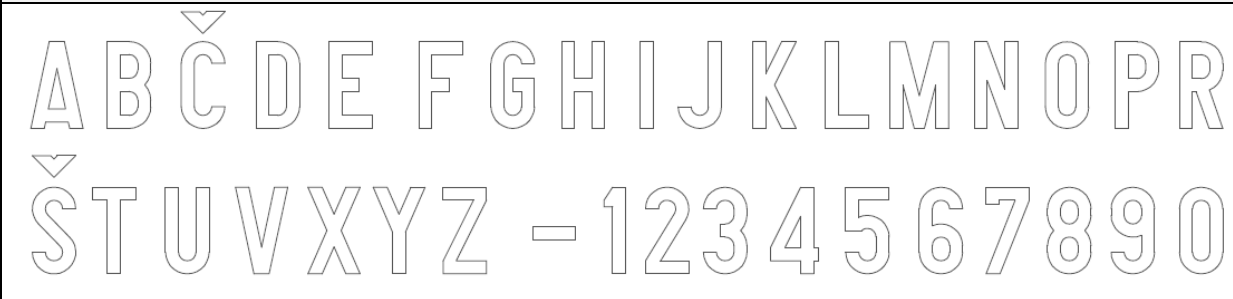
Preglednica 31: 10100 – pisava na prometni signalizaciji

##### **10101 – normalna pisava**

A B C Č D E F G H I J K L M N O  
P R Q S Š T U V W Z Ž X Y -  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
a b c č d e f g h i j k l m n o p r  
s š t u v w z ž x y , /

##### **10102 – ozka pisava**

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R Q S  
Š T U V W Z Ž X Y - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v  
w z ž x y , /



**61. člen**  
**(velikost pisave in simbolov na prometni signalizaciji)**

(1) Velikost pisave in simbolov na znakih za vodenje prometa je odvisna od največje dovoljene hitrosti na cesti in mesta postavitve znaka.

(2) Višina pisave je prikazana v preglednici 32.

Preglednica 32: Pisava na znakih za vodenje prometa

Mesto postavitev znaka	Največja dovoljena hitrost (v km/h)	Višina pisave (H v mm)
OB VOZIŠČU	≤ 30	105
	40	125
	50, 60, 70	140
	80, 90, 100	175
	110	210
	130	280
NAD VOZIŠČEM	≤ 50	175
	60, 70	210
	80, 90, 100	280
	110, 130	350

(3) Symbol, ki je dodan napisu prometnega cilja, je velikosti 9/7 H, postavljen v osi napisa oziroma dveh napisov. Izjema je symbol na znaku 3403, ki je velikosti 8/7 H. Lega simbola je na desni strani napisa.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek je velikost simbolov 10422 in 10423 11/7 H, na prometnem znaku 3403 pa 8,5/7 H, njihova lega pa vedno na levi strani napisa.

(5) Pisava na dopolnilnih znakih je višine 56 mm pri znakih velikostnega razreda 1, 70 mm pri velikostnem razredu 2, 90 mm pri velikostnem razredu 3 in 105 mm pri velikostnem razredu 4. Pisava na dopolnilnem znaku je sredinsko poravnana glede na vodoravno in navpično simetralo znaka.

(6) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko pisava na dopolnilnih tablah pri znakih velikostnega razreda 1 tudi manjša.

(7) Velikost pisave na znakih 9500 in 9600 je na lameli višine 300 mm 100 mm, podrejeno besedilo pa 70 mm, na lameli višine 250 mm 80 mm, podrejeno besedilo pa 56 mm.

(8) Pri velikostnem razredu znakov 1 do 3 se uporablja pisava 10102.

(9) Ne glede na drugi odstavek je lahko višina pisave prilagojena zahtevani širini oziroma višini znaka, na avtocestah in hitrih cestah pa je na znakih za vodenje prometa ob vozišču za hitrost 110 km/h dopustna tudi višina pisave 280 mm, za hitrost 130 km/h pa tudi 350 mm, na znakih nad voziščem je za hitrost 130 km/h lahko višina pisave tudi 420 mm.

**2. Simboli na prometni signalizaciji**

**62. člen**  
**(uporaba simbolov na prometni signalizaciji)**

(1) Na prometnih znakih je dovoljena uporaba simbolov, določenih s tem pravilnikom.

(2) Simboli se uporabljajo le na prometnih znakih 3400 – zanki za vodenje prometa, razen na znakih 3414 do 3418 in 3421 do 3427.

(3) Na turistični signalizaciji je dopustno poleg simbolov, določenih s tem pravilnikom, uporabljati tudi mednarodno uveljavljene simbole.

(4) Simbol 10303 se na avtocestah in hitrih cestah lahko uporablja le za nogometne stadione s kapaciteto najmanj 6000 gledalcev, simbol 10518 pa za stalne prireditvene centre, ki organizirajo mednarodne sejme in razstave.

### **63. člen (oznaka in izvedba simbolov)**

Oblika, barva, pomen in oznaka simbolov so prikazani v preglednici 33.

Preglednica 33: 10200, 10300, 10400, 10500 – simboli na prometni signalizaciji

10200 – turistične znamenitosti in turistična infrastruktura						
Oblika, barva	1					
Pomen	2	<b>Grad</b>	<b>Razvalina</b>	<b>Muzej/Galerija</b>	<b>Arheološki park</b>	<b>Dvorec</b>
Oznaka	3	10201	10202	10203	10204	10205
Oblika, barva	1					
Pomen	2	<b>Sakralna zgradba</b>	<b>Podzemna jama</b>	<b>Slap</b>	<b>Naravna vrednota</b>	<b>Park ali botanični vrt</b>
Oznaka	3	10206	10207	10208	10209	10210
Oblika, barva	1					
Pomen	2	<b>Akvarij</b>	<b>Naravno zdravilišče</b>	<b>Razgledna točka</b>	<b>Hostel</b>	<b>Nastanitveni obrat</b>
Oznaka	3	10211	10212	10213	10214	10215
Oblika, barva	1					
Pomen	2	<b>Kamp</b>	<b>Planinska koča</b>	<b>Prehrambeni in nastanitveni obrat</b>	<b>Prehrambeni obrat</b>	<b>Bar</b>
Oznaka	3	10216	10217	10218	10219	10220
Oblika, barva	1					
Pomen	2	<b>Turistična kmetija</b>	<b>Turistična cesta</b>	<b>Kazino, Igralnica</b>	<b>Kongresni center</b>	<b>Turistične informacije</b>
Oznaka	3	10221	10222	10223	10224	10225
10300 – športna infrastruktura						
Oblika, barva	1					
Pomen	2	<b>Stadion</b>	<b>Športna dvorana</b>	<b>Nogometno igrišče</b>	<b>Igrišče za golf</b>	<b>Igrišče za tenis</b>
Oznaka	3	10301	10302	10303	10304	10305

Oblika, barva	1				
Pomen	2	<b>Pokrito igrišče za tenis</b>	<b>Plavalni bazen</b>	<b>Pokrit plavalni bazen</b>	<b>Dvorana za hokej</b>
Oznaka	3	10306	10307	10308	10309
Oblika, barva	1				
Pomen	2	<b>Jahanje ali hipodrom</b>	<b>Strelische</b>	<b>Sprehajalne ali planinske poti</b>	<b>Otroško igrišče</b>
Oznaka	3	10311	10312	10313	10314
Oblika, barva	1				
Pomen	2	<b>Vlečnica</b>	<b>Skakalnica</b>	<b>Kegljišče</b>	
Oznaka	3	10316	10317	10318	
<b>10400 – prometna infrastruktura</b>					
Oblika, barva	1				
Pomen	2	<b>Avtobusna postaja</b>	<b>Železniška postaja</b>	<b>Letališče</b>	<b>Pristanišče</b>
Oznaka	3	10401	10402	10403	10404
Oblika, barva	1				
Pomen	2	<b>Avtovlak</b>	<b>Avtovlak za tovorna vozila</b>	<b>Gondola</b>	<b>Kabinska žičница</b>
Oznaka	3	10406	10407	10408	10409
Oblika, barva	1				
Pomen	2	<b>Postaja za preskrbo vozil z gorivi</b>	<b>Postaja za preskrbo vozil z alternativnimi gorivi</b>	<b>Polnilna postaja za električna vozila</b>	<b>Delavnica za popravilo vozil</b>
Oznaka	3	10411	10412	10413	10414
<b>10400 – prometna infrastruktura</b>					
100					

Oblika, barva	1					
Pomen	2	Pitna voda	Sanitarije	Servisna postaja za bivalna vozila	Prostor za bivalna vozila	Prostor za počitek
Oznaka	3	10416	10417	10418	10418-1	10419
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Parkirišče	Parkirna hiša	Hitra cesta	Avtocesta	Gorski prelaz
Oznaka	3	10420	10421	10422	10423	10424

#### 10500 – javni objekti in naprave, urbana območja

Oblika, barva	1					
Pomen	2	Gledališče	Knjižnica	Koncertna dvorana	Lutkovno gledališče	Sodišče
Oznaka	3	10501	10502	10503	10504	10505
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Policija	Pošta	Banka, bankomat	Center	Industrijska cona
Oznaka	3	10506	10507	10508	10509	10510
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Nakupovalno središče	Pokopališče	Postaja prve pomoči	Lekarna	Avtomatski defibrilator
Oznaka	3	10511	10512	10513	10514	10515
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Telefon	WI FI	Sejmišče		
Oznaka	3	10516	10517	10518		

#### IV. PROMETNA OPREMA

##### 64. člen (vrsta prometne opreme)

Prometna oprema cest obsega opremo za vodenje prometa, varnostne ograje, varovalne ograje, naprave za umirjanje prometa, blažilnike trkov, ograje za pešce, opremo proti zaslepljevanju in cestno razsvetljavo.

**65. člen**  
**(oprema za vodenje prometa)**

(1) Oprema za vodenje prometa obsega opremo za označevanje roba vozišča in prometnih pasov, opremo za vodenje in usmerjanje prometa, opremo za preprečevanje vožnje ter drugo opremo.

(2) Oprema iz prvega odstavka so naprave z vgrajenimi svetlobnimi odsevniki ali svetlobnimi označbami.

(3) Svetlobni odsevniki so elementi, ki odsevajo svetlobo, padajoča na njihovo površino.

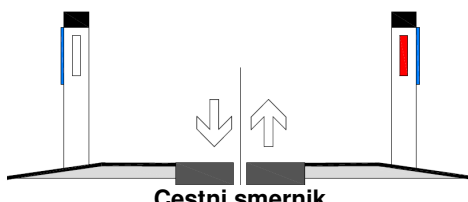
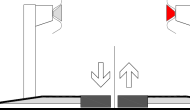
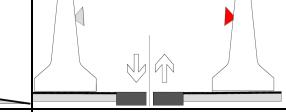
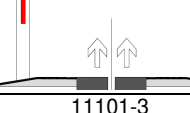
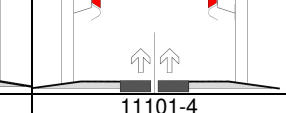
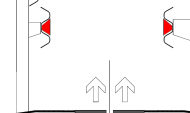
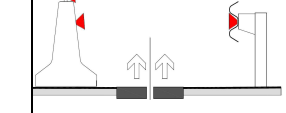
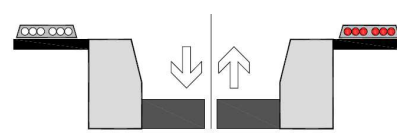
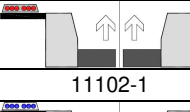
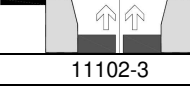
(4) Svetlobne označbe so naprave z virom napajanja, ki oddajajo svetlobo.

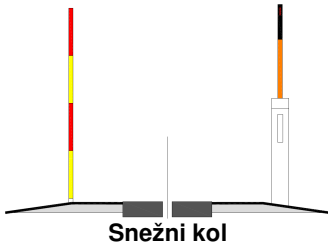
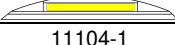
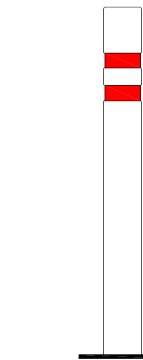
(5) Oprema iz prvega odstavka je lahko izvedena kot samostojne naprave, lahko pa je kot nosilec svetlobno odbojnega dela opreme uporabljen konstrukcija cestne opreme ali cestnih objektov.

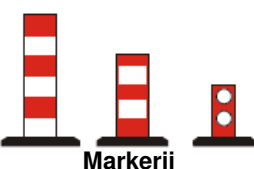
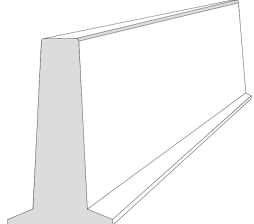
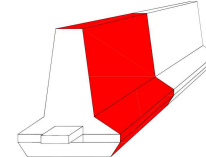
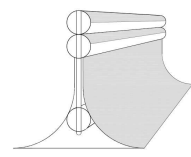
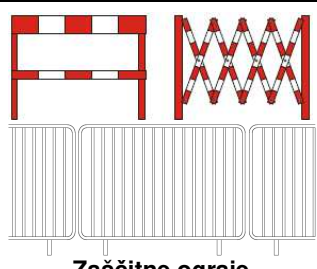
(6) Oprema za vodenje, ki se uporablja za cestne zapore, se postavlja v skladu s predpisom, ki ureja zapore na cestah.

(7) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja, velikost ter način in pogoji uporabe opreme za vodenje prometa je prikazana v preglednici 34.

Preglednica 34: 11000 – oprema za vodenje prometa

Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja
		B	Velikost opreme in zahteve glede izvedbe
		C	Način in pogoji za uporabo
1	2	3	4
<b>11100 – oprema za označevanje roba vozišča in prometnih pasov</b>			
11101	 <p><b>Cestni smernik</b></p>	A	Bližina roba vozišča.
			  <b>11101-1</b> <b>11101-2</b>
		B	  <b>11101-3</b> <b>11101-4</b>
			  <b>11101-5</b> <b>11101-6</b>
		C	<p>Višina smernika: 750 mm nad robom vozišča, Velikost in tip odsevnika: min. 40 x 180 mm, tip R2 ali R3. Oblika odsevnih ali svetlobnih označb na varnostnih ograjah in objektih se prilagajata objektu, na katerega se označba namešča. Na zunanjem ploskev smernika se lahko namešča svetlobne odsevnike za preprečevanje prehoda divjadi preko vozišča. Na delu ceste, kjer so postavljeni usmerjevalni stebrički 11107 se smerniki ne postavljajo.</p>
11102	 <p><b>Svetlobni cestni smernik za predore</b></p>	A	Bližina roba vozišča v srednje dolgih in dolgih predorih.
			  <b>11102-1</b> <b>11102-2</b>
		B	 <b>11102-3</b>
		C	

11103	 <b>Snežni kol</b>	A	Bližina roba vozišča označenega v zimskem času.
		B	Barvna obdelava snežnih kolov: izmenična polja rdeče in rumene barve širine 40 cm, oziroma oranžne barve s črnim zgornjim robom (coli za nameščanje v cestne smernike).
		C	
11104	 <b>Svetlobni odsevnik</b>	A	Začasno ali trajno označevanje prometnih pasov.
		B	 11104-1
		C	
11105	 <b>Svetlobni utripalnik</b>	A	Označevanje prometnih pasov, prehodov za pešce in nezavarovanih prehodov ceste čez železniško proglo v isti ravni.
		B	 11105-1
		C	Svetlobni utripalniki z usmerjeno svetlečo oznako bele ali rdeče barve z ene ali obeh strani.
11106	 <b>Usmerjevalni stebriček</b>	A	Vodenje in usmerjanje ali ločevanje prometnih tokov.
		B	Višina: 400 do 800 mm. Barva: oranžna, odsevni trakovi beli. Koeficient retrorefleksije belih trakov: RA 2.
		C	Pritrditev neposredno v vozišče.
11107	 <b>Usmerjevalni stebriček</b>	A	Vizualno usmerjanje (vodenje) motoristov in kolesarjev.
		B	Premer: $\Phi$ 160 mm. Višina: 1200 mm. Barva: bela, odsevna površina sestavljena iz dveh rdečih in vmesnim belim trakom. Pri označevanju cestnih priključkov je osnovna barva stebrička rumena, s fluorescenčno rumenozelenimi odsevnimi trakovi. Izvedba usmerjevalnih stebričkov mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 12899-3: – način vgradnje—tip D3, na malo prometnih cestah in javnih poteh tip D2, – svetlobno odbojna površina—tip R1, – pritisak vetra—WL1, – odpornost svetlobno odbojne površine proti udarcem—DH 1.
		C	Stebriček se postavlja v okvir izvedbe ukrepov za izboljšanje varnosti ranljivih udeležencev prometa, na zunani strani nevarnih krivin, ki niso zavarovane z varnostno ograjo, najmanj 0,75 m od roba vozišča. Na vrhu stebrička je lahko dodan prometni znak 3312 ali 3312-2.
<b>11200 – oprema za vodenje in usmerjanje prometa</b>			
11201	 <b>Montažni vodilni robniki</b>	A	Vodenje prometnih tokov po posameznih prometnih pasovih.
		B	Robniki so opremljeni s svetlobnimi odsevniki ali markerji.
		C	Uporaba je obvezna za usmerjanje prometa na mestih, kjer se prometni pasovi za vožnjo v isto smer ločijo in ponovno združijo, ter za zagotavljanje vožnje vozil v določeni smeri po točno določeni prometni površini.

11202	 <p><b>Markerji</b></p>	A	Razmejitev prometnih tokov po smereh vožnje na enosmernih cestah, kjer je začasno vzpostavljen dvosmerni promet.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3.
		C	Uporaba je obvezna za razmejitev prometnih tokov po smereh na dvosmernih cestah zunaj naselij, kjer se pogosto pojavlja zmanjšana vidljivost, in sicer namesto začasne ločilne črte pri zaporah cest, ki trajajo do deset dni.
11203	 <p><b>Markerji na robnikih</b></p>	A	Vodenje prometnih tokov po posameznih prometnih pasovih.
		B	Barvni trakovi so usmerjeni od vrha markerja navzdol proti vozišču.
		C	
11204	 <p><b>Začasne varnostne ograje</b></p>	A	Ločevanje prometnih površin, kjer promet poteka v nasprotnih smereh, ali ločitev prometa od drugih površin.
		B	  11105-1                    1105-2
		C	<p>Rob ograje je opremljen s svetlobnimi odsevniki.</p> <p>Uporaba varnostnih ograj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na območju prehoda za ločevanje prometa vozil, kadar je na nasprotnem smernem vozišču na cestah zunaj naselja vzpostavljen dvosmerni promet,</li> <li>– na območju prehoda čez sredinski ločilni pas in na dolžini najmanj 50 m na nasprotnem smernem vozišču, kadar sta na nasprotno smerno vozišče preusmerjena dva prometna pasova, ki sta ves čas trajanja zapore cest vzpostavljena v isti smeri,</li> <li>– na območju prehoda in po vsej dolžini za ločevanje prometa vozil, kadar je na nasprotnem smernem vozišču na cesti zunaj naselja vzpostavljen dvosmerni promet po treh prometnih pasovih, četrти prometni pas pa poteka mimo delovišča po istem smernem vozišču kot prej, in kadar zapora ceste traja več kot 14 dni.</li> </ul>
11205	 <p><b>Zaščitne ograje</b></p>	A	Zavarovanje manjših gradbišč ali prireditve.
		B	
		C	Ob prireditvah je obvezna uporaba zaščitne ograje s preklopom za fizično ločevanje smernih vozišč v naselju, če je promet prepovedan samo na enem smernem vozišču.
11206	 <p><b>Varnostni ščitnik stebra varnostne ograje</b></p>	A	Zaščita nosilnih stebrov jeklene varnostne ograje.
		B	Premer: $\Phi$ 250-300 mm. Višina: 360-400 mm. Material: elastičen z lastnostmi podajanja.
		C	Varnostni ščitnik se namešča na stebre jeklenih varnostnih ograj kadar namestitev motoristične letve na ograjo tehnično ni mogoča, na cestah oziroma odsekih cest v okviru izvedbe ukrepov za izboljšanje varnosti motoristov.

11300 – oprema za preprečevanje vožnje			
11301	 <b>Zapornica</b>	A Preprečevanje nadaljevanja vozil na celotnem vozišču v smeri, na katero je prečno postavljen drog zapornice. Če je drog postavljen tudi nad površinami za pešce in kolesarje, prepoved nadaljnje hoje oziroma vožnje velja tudi zanje. B Oprema droga: 3 svetlobni odsevniki tipa R3 s površino najmanj 40 cm <sup>2</sup> , vidni iz smeri, iz katere se zapira smer vožnje. C Višina droga nad niveleto vozišča je od 900 do 1200 mm.	
11302	 <b>Polzapornica</b>	A Preprečevanje nadaljnje vožnje vozil, hoje pešcev ali jezdecev na polovici cestišča, in sicer v smeri, na katero je prečno postavljen drog polzapornice. Če je drog postavljen tudi nad površinami za pešce in kolesarje, prepoved nadaljnje hoje oziroma vožnje velja tudi zanje. B Oprema droga: 3 svetlobni odsevniki tipa R3 s površino najmanj 40 cm <sup>2</sup> , vidni iz smeri, iz katere se zapira smer vožnje. C Višina droga nad niveleto vozišča od 900 do 1200 mm.	
11303	 <b>Dvižni stebriček</b>	A Kontrolirano onemogočen prehod motornih vozil ob istočasnem prostem gibanju pešcev in voznji kolesarjev. B Dvižni stebriček mora imeti na vrhu obojestransko nameščene luči, ki utripajo med spuščanjem ali dviganjem stebrička. Kontrolni stebriček mora biti poleg luči, ki so vidne obojestransko, opremljen še z zvočnim opozorilnim sistemom. C Višina stebrička nad voziščem mora biti vsaj 500 mm, najmanjši razmak med plašči stebričkov pa mora biti enak širini prostega profila kolesarjev.	
11304	 <b>Zaporne vrvice in trakovi</b>	A Označevanje manjših gradbišč. B C Uporaba je obvezna za označevanje manjših delovišč na malo prometnih cestah in javnih poteh.	
11305	 <b>Opozorilna letev</b>	A Opozorilo o zapori prometnega pasu in preprečitev možnega naleta vozila v zaporo ceste. B Velikost: 2000 x 230 x 25 mm. C Oprema se uporablja na odstavnih pasovih avtocest in hitrih cest.	
11400 – druga prometna oprema			
11401	 <b>Prometno ogledalo</b>	A Zagotavljanje varnega poteka prometa ob zmanjšanem preglednem polju. B 11401-1 Prometna ogledala imajo konveksno odsevno površino, na kateri ob spremembah temperature ne prihaja do prekomernega rosenja. C Postavitev prometnih ogledal je dopustna na mestih, kjer zaradi popolnoma ali delno neprozornih nepremičnih ovir, ki jih ni mogoče odstraniti ali je njihova odstranitev ekonomsko neupravičena, ni mogoče zagotoviti zahtevanega preglednega polja.	
11402	 <b>Trak za prekritje prometnega znaka</b>	A Začasno razveljavljen znak ali del njegove vsebine. B Osnovna barva: oranžna na črni podlagi. Koeficient retrorefleksije: RA 1. C Širina traku: 50, 75 in 90 mm.	

**66. člen**  
**(oprema za označevanje roba vozišča in prometnih pasov)**

(1) Oprema za označevanje roba vozišča in prometnih pasov obsega cestne smernike, svetlobne cestne smernike, snežne kole, svetlobne odsevnike, svetlobne utripalnike ter usmerjevalne stebričke.

(2) Snežni koli se postavljajo ob robu vozišča, z desne strani cestnega smernika, gledano v smeri vožnje vozil, tako da ne zakrivajo svetlobno odbojnega dela površine smernika. Snežni kol je postavljen tudi neposredno pred začetkom in na koncu varnostne ograje.

(3) Na prehodih za pešce se svetlobni utripalniki postavljajo na prometnem pasu, in sicer v enostranski svetlobni izvedbi bele barve. Vgrajeni so v liniji po trije utripalniki na prometni pas, pravokotno na vzdolžno os ceste, z zunanje strani prehoda za pešca, gledano v smeri vožnje. Če je prehod izveden na dvignjeni ploščadi, so utripalniki vgrajeni pred klančino prehoda.

(4) Na nezavarovanih prehodih ceste čez železniško progo v isti ravnini se svetlobni utripalniki postavljajo na prometnem pasu v treh vrstah, pravokotno na vzdolžno os ceste, gledano v smeri vožnje. Vrste s po tremi utripalniki se postavljajo 60 in 40 m pred prehodom ceste čez železniško progo ter v prvi vrsti neposredno na meji nevarnega območja prehoda ceste čez železniško progo. Svetleče označbe v prvi vrsti so rdeče barve.

**67. člen**  
**(cestni smerniki)**

(1) Vozišča se zunaj naselij označuje s cestnimi smerniki, v predorih pa s svetlobnimi cestnimi smerniki.

(2) Izvedba cestnih smernikov mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 12899-3 in določbam tega pravilnika.

(3) Cestni smerniki, skladno s standardom iz prejšnjega odstavka, imajo naslednje lastnosti:

- način vgradnje – tip D3, na malo prometnih cestah in javnih poteh tip D2,
- svetlobno odbojna površina – tip R2 ali R3,
- pritisk vetra – WL1,
- odpornost svetlobno odbojne površine proti udarcem – DH 1.

(3) Na dvosmernih voziščih svetlobno odbojna površina cestnega smernika v smeri vožnje na desni strani odseva rdečo, na levi strani pa belo svetlubo. Na ločenih smernih voziščih z označenimi prometnimi pasovi in enosmernih cestah odsevna površina cestnega smernika v smeri vožnje na obeh straneh vozišča oziroma ceste odseva rdečo, v nasprotni smeri vožnje pa belo svetlubo.

(4) Konstrukcija cestnega smernika mora omogočati:

- namestitev snežnega kola na telo smernika oziroma vpetje vanj,
- namestitev svetlobnih odsevnikov na nevidno stran smernika za preprečevanje prehoda divjadi čez cesto,
- namestitev označb za označevanje cest (kategorija ceste, odsek, stacionaža).

(5) Določba prve alineje prejšnjega odstavka ni obvezna za:

- regionalne in lokalne ceste ter javne poti,
- podnebna območja, kjer se ne zahteva postavitev snežnih kolov ter
- smernike, ki se postavljajo izven rastra postavljanja snežnih kolov.

(6) Cestni smerniki se postavljajo na razdalji 0,75 m od zunanjega roba vozišča, vrh smernika pa je 0,75 m nad robom vozišča.

(7) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko razdalja med cestnim smernikom in robom vozišča pri označevanju delov med prekinjenimi varnostnimi ograjami na malo prometnih cestah, lokalnih cestah in javnih poteh tudi krajsa, vendar ne krajsa od 0,50 m.

(8) Cestni smerniki se na odsekih cest v premi postavljajo na medsebojni razdalji 50 m.

(9) Razdalja med smerniki glede na horizontalne in vertikalne elemente ceste je prikazana v preglednici 35.

Preglednica 35: Razdalje med cestnimi smerniki

Srednji polmer horizontalne krivine (v m)	Srednji polmer vertikalne krivine (v m)	Razdalja med smerniki (v m)
≤ 100	≤ 250	≤ 10
> 100 – 300	> 250 – 800	≤ 15
> 300 – 400	> 800 – 1500	≤ 20
> 400 – 500	> 1500 – 3000	≤ 25
> 500	> 3000	≤ 50

(10) Če je krivina na cesti označena z usmerjevalnimi stebrički (11113) se cestne smernike v tako označenih krivinah ne postavlja.

(11) Kadar je ob vozišču postavljena varnostna ograja na oddaljenosti, manjši od 1,50 m, se cestni smerniki nadomestijo s svetlobnimi odsevniki, katerih svetlobno odbojna površina ustreza zahtevam za cestne smernike.

(12) Svetlobni odsevniki iz prejšnjega odstavka se na varnostne ograje nameščajo v medsebojnih razmikih, ki so določeni za cestne smernike. Na jeklenih varnostnih ograjah se odsevniki nameščajo v ščitniku, ki je najbližji višini 0,75 m. Dodatni odsevniki se lahko namestijo v drugih valih, če ima ščitnik več kot en val, ali drugih ščitnikih, če ima varnostna ograja več kot en ščitnik. Na betonske varnostne ograje se odsevniki nameščajo na višini 0,75 m. V območjih krivin z radiji, manjšimi od 1000 m na avtocestah in hitrih cestah, ter radiji, manjšimi od 500 m na drugih cestah, se nad varnostno ograjo lahko namestijo dodatni odsevniki.

(13) Svetlobni odsevniki ali svetila v obliki svetlečih diod, ki se pritrjujejo ob robu vozišča in jih ni mogoče pritrdirti na cestne smernike ali varnostne ograje, so pritrjeni z nosilci na enaki razdalji od roba vozišča in na enaki višini, kot so ti pritrjeni na cestnih smernikih ali varnostnih ograjah pred mestom, kjer se ti elementi pritrjujejo na nosilce.

(14) Na zunanj stran varnostnih ograj je dovoljena namestitev svetlobnih odsevnikov za preprečevanje prehoda divjadi čez cesto.

#### **68. člen (svetlobni cestni smerniki za predore)**

(1) Svetila na cestnih smernikih za srednje dolge in dolge predore so na desni strani ceste v smeri vožnje rdeče barve in na levi strani ceste bele barve. Na ločenih smernih voziščih z označenimi prometnimi pasovi je barva svetil v smeri vožnje obojestransko rdeče barve.

(2) Svetila na cestnih smernikih za označevanje varnostne razdalje za tovorna vozila in avtobuse v dolgih in srednje dolgih predorih so modre barve.

(3) Svetlobni cestni smerniki za predore se v premi predora postavljajo na razdalji 25 m, v krivini predora in v začetnem 100-metrskem portalnem delu pa na razdalji 15 m.

(4) Svetlobni cestni smerniki s katerimi se označuje varnostna razdalja za tovorna vozila in avtobuse v predorih, se postavljajo na 150 ali 100 m oziroma na medsebojni razdalji, ki ustreza zahtevani varnostni razdalji med tovornimi vozili ob predpisani omejitvi hitrosti v predoru.

(5) S postavitvijo smernika iz prejšnjega odstavka je nadomeščen smernik z rdečo svetlobo.

#### **69. člen (oprema za preprečevanje nadaljnje vožnje)**

(1) Prepoved vožnje se označi z zapornico, polzapornico ali dvižnim stebričkom.

(2) Na opremi za preprečevanje vožnje so nameščeni svetlobni odsevniki, lahko pa tudi svetila v obliki luči oziroma svetlečih (LED) diod.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek je dvižni stebriček opremljen z rdečo lučjo v poziciji zapore, zeleno lučjo v poziciji prostega prehoda in utripajoče rdečo lučjo v fazi zapiranja prehoda.

(4) Drogovi zapornic in polzapornic so prevlečeni s svetlobno odbojnim materialom, izmenično s polji rdeče in bele barve, razen v garažnih hišah, kjer so lahko rumeno-črna polja. Na drogu so nameščeni odsevniki, ki odsevajo rdečo svetlobo, ali pa rdeče stalne ali utripajoče luči.

#### **70. člen (varnostne ograje, parapetni zidovi in blažilniki trkov)**

(1) Varnostne ograje in parapetni zidovi so namenjeni preprečitvi zdrsa vozila z vozišča ali prehoda vozila na nasprotno smerno vozišče.

(2) Varnostne ograje morajo ustrezati določbam standardov iz skupine SIST EN 1317, parapetni zidovi pa standardu SIST EN 1991-2, ter določbam tega pravilnika.

(3) Parapetni zid je integralni del premostitvenega objekta, podporne konstrukcije ali drugega objekta, ki se izvede predvsem na delih cest, kjer ni mogoče zagotoviti ustreznega delovnega prostora varnostne ograje. Skladno z določili SIST EN 1991-2 se za dimenzioniranje parapetov na objektih in podpornih konstrukcijah uporablja naslednje razrede obtežb:

- razred B za toge parapete z načrtovanim nivojem zadrževanja N2,
- razred C za toge parapete z načrtovanim nivojem zadrževanja H1 ali H2 ter
- razred D za toge parapete z načrtovanim nivojem zadrževanja H4b.

(4) Blažilniki trkov so naprave, ki zmanjšujejo posledice trka vozila v stalno oviro (stebri, stene, odstavne niše v predorih) ali začasno oviro (vozila izvajalcev rednega vzdrževanja cest, druge začasne ovire). Uporablajo se tudi na mestih, kjer se smerno vozišče deli na dva kraka (razcepi, izvozne rampe) za navezavo začetnega dela varnostne ograje. Skladno s standardom SIST EN 1317-3 mora blažilnik trka ustrezati razredu preusmerjanja Z2, glede bočnega pomika pa razredu D2.

(5) Varnostne ograje in parapetni zidovi se postavljajo na mestih, kjer bi imel zdrs vozila v nevarno območje ali prehod na nasprotnosmerno vozišče, za osebe v vozilu hujše posledice, kot jih ima trk v varnostno ograjo ali parapetni zid. Z varnostno ograjo ali parapetnim zifom se lahko pred poškodbami ali uničenjem zavaruje tudi oprema in objekti, ki jih ni mogoče postaviti na taki oddaljenosti od vozišča, da ne bi prihajalo do trkov vozil vanje.

(6) Varnostne ograje se v naseljih z največjo dovoljeno hitrostjo 50 km/h ali manj ne postavljajo, razen v primeru nevarnega mesta, ki ga predstavlja:

- vodotok z vodostajem 1,0 m ali več,
- železniška proga,
- podporni zid višine več kot 1,5 m,
- cesta v nasipu z nagibom brezine večjim od 2:3, višine večje od 3,0 m.

(7) Na cestah se uporabljajo varnostne ograje nivoja zadrževanja T1, N2, H1, H2 in H4b. Zahtevan minimalni nivo zadrževanja glede na kategorijo ceste je prikazan v preglednici 36.

Preglednica 36: Minimalni nivo zadrževanja vozil z varnostno ograjo in parapetnimi zidovi na posameznih cestah

Kategorija ceste	Minimalni nivo zadrževanja
avtoceste, hitre ceste	H1 - desni rob vozišča, H4b-ločilni pas
glavne ceste	H2
regionalne ceste, lokalne ceste	N2
druge ceste	T1

(8) Varnostna ograja mora imeti na celotni dolžini varovanja posameznega nevarnega mesta (pred, za in v območju nevarnosti) enake karakteristike (nivo zadrževanja, delovno širino in vdor vozila).

(9) Začasne varnostne ograje, ki se uporabljajo na območjih zapor na cestah, morajo na avtocestah in hitrih cestah ustrezati nivoju zadrževanja T2, na drugih cestah pa T1. Višina ograj mora biti najmanj 0,50 m.

(10) Varnostne ograje in parapetni zidovi se postavljajo na razdalji najmanj 0,5 m od zunanjega roba vozišča, zgornji rob najvišjega ščitnika jeklene ali lesene varnostne ograje pa je na višini najmanj 0,75 m, pri betonski varnostni ograji pa 0,80 m nad zunanjim robom vozišča.

(11) Dodatna zaščita na varnostnih ograjah (motoristična lamela) se postavlja na nevarnih mestih, na cestah zunaj naselij, pod pogojem, da je povprečni dnevni promet od začetka junija do konca avgusta večji kot 200 motornih koles, število prometnih nesreč z udeležbo motornega kolesa na tej cesti pa je več kot štiri v obdobju zadnjih treh let.

(12) Varnostne ograje in parapetni zidovi morajo biti postavljeni na razdalji najmanj 0,5 m od zunanjega roba vozišča, zgornji rob najvišjega ščitnika jeklene in lesene varnostne ograje mora biti na višini najmanj 0,75 m, pri betonski varnostni ograji pa 0,80 m nad zunanjim robom vozišča.

(13) Na varnostne ograje in parapetne zidove se lahko namešča protislepilne elemente, opremo za označevanje roba vozišča, opremo za potrebe izvajanja zimske službe ter identifikacijske označbe stacionaže cestnih odsekov. Na varnostne ograje in parapetne zidove v ločilnem pasu ceste se lahko namešča prometne znake (ponovljeni prometni znak) velikosti največ tretjega velikostnega razreda.

(14) Čelna stran blažilnika trkov je opremljena s prometnima znakoma 3312 in 3312-2 dimenzij 500 x 500 mm, če promet poteka po obeh straneh ob blažilniku trkov, ali s prometnim znakom 7101 dimenzij 1000 x 500, če promet poteka ob blažilniku trkov le po eni strani.

(15) Varnostne ograje na kolesarskih površinah se izvajajo skladno s predpisom o kolesarskih površinah.

#### 71. člen (varovalne ograje)

(1) Varovalne ograje so ograje, namenjene varovanju prometa na cesti pred divjadjo in drugimi živalmi, ter ograje na nadvozih za zaščito prometa na cesti, ki poteka pod nadvozom.

(2) Ograje iz prejšnjega odstavka so obvezne za varovanje prometa na avtocestah in hitrih cestah.

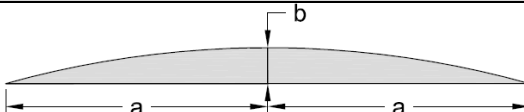
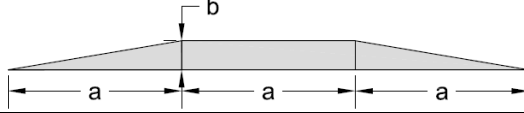
(3) Varovalne ograje morajo biti izdelane iz materialov, ki so odporni proti koroziji in vplivu ultravijolične svetlobe.

(4) Varovalne ograje morajo biti zgrajene v skladu s predpisi, ki urejajo minimalne pogoje za zaščito nelovnih površin pred škodo zaradi divjadi.

**72. člen**  
**(montažne naprave za umirjanje prometa)**

- (1) Montažne naprave za umirjanje prometa na vozišču se postavljajo na delih cest skozi naselja, kjer z drugimi rešitvami in tehničnimi ukrepi ni mogoče zagotoviti želene hitrosti vozil.
- (2) Naprave iz prejšnjega odstavka so lahko trapezne oblike ali oblike krožnega odseka in izdelane iz materialov, ki ne povzročajo čezmernega hrupa.
- (3) Velikost posameznih elementov naprav je prikazana v preglednici 37.

Preglednica 37: Velikost posameznih elementov montažnih ovir

Oblika ovire	Prevozna hitrost (v km/h)	Dimenzijs posameznih elementov (v mm)	
		a	b
	30	600	70
	50	300	30
	30	400	70
	50	200	30

- (4) Vzdolžna medsebojna osna razdalja med napravami v nizu lahko znaša od 20 do 60 m.
- (5) Ne glede na prejšnji odstavek lahko vzdolžna medsebojna osna razdalja med ovirami v nizu znaša najmanj 60 m, če na cesti poteka proga javnega potniškega prometa.
- (6) Poleg naprav iz drugega odstavka tega člena je dovoljena uporaba naprav, ki selektivno umirjajo promet z dvigovanjem ali spuščanjem dela vozne površine. Dovoljena velikost in dvig ali spust premikajoče se vozne površine mora ustrezati posameznim elementom naprave, ki so določeni v tretjem odstavku tega člena.
- (7) Naprave morajo biti označene z označbami, predpisanimi s tem pravilnikom.

**73. člen**  
**(ograje za pešce)**

- (1) Ograje za pešce so namenjene varovanju pešev pred padcem v globino ali prehodom na nevarno območje s površine, ki jo morajo ali smejo uporabljati za hojo, in usmerjanju prometa pešev na primer na območju križišč, prehodov za pešce.
- (2) Ograja za pešce mora biti visoka najmanj 110 cm.
- (3) Ograja iz prejšnjega odstavka mora biti oblikovana z navpičnimi prečkami, med katerimi lahko razdalja znaša največ 12 cm, tako da je plezanje čeznjo oteženo. Vrh ograje mora omogočati drsenje roke.
- (4) Vodila za roke morajo biti nameščena na vseh stopniščih in klančinah.
- (5) Podrobne tehnične zahteve glede opremljanja površin za pešce se izvajajo skladno s tehničnimi smernicami s področja površin za pešce.

**74. člen**  
**(oprema proti zaslepljevanju)**

- (1) Oprema proti zaslepljevanju so protislepilne mreže in lamele, ki na cestah preprečujejo, da bi voznike zaslepljevala vozila, ki vozijo po nasprotnem smernem vozišču, ali vozila na drugi cesti, ki poteka v neposredni bližini.
- (2) Ne glede na prejšnji odstavek se tudi varnostne ograje višine najmanj 1,00 m in širine najmanj 0,20 m, pri katerih je vertikalni razmik med vzdolžnimi elementi na višini med 0,50 m in 1,00 m manjši od 5 cm, štejejo kot ukrep proti zaslepljevanju.
- (3) Oprema proti zaslepljevanju se postavlja na varnostne ograje ali druge nosilne elemente tako, da se nosilni elementi mreže ali posamezne lamele pritrdijo na varnostno ograjo ali drugo konstrukcijo neposredno, brez dodanih vzdolžnih nosilnih elementov.
- (4) Oprema proti zaslepljevanju mora ustrezati določbam standarda SIST EN 12676-1, 2 in določbam tega pravilnika.

**75. člen  
(cestna razsvetjava)**

(1) Cestna razsvetjava je razsvetjava, ki zaradi povečanja prometne varnosti vseh udeležencev prometa zagotavlja ustrezeno vidljivost na cesti ponoči in ob zmanjšani vidljivosti.

(2) Razsvetjava iz prejšnjega odstavka mora glede na projektno hitrost ceste zagotavljati ustrezeno raven osvetlitve in osvetljenost prometnih površin ter optično voditi promet v skladu s predpisi, ki urejajo dopustno svetlobno onesnaževanje okolja.

(3) S cestna razsvetljavo se osvetljujejo prometno najbolj obremenjeni deli cest v naseljih, prehodi in podhodi za pešce, križišča s tremi ali več razvrstilnimi pasovi, razcepi avtocest in hitrih cest ter njihovi priključki, servisne prometne površine, avtobusna postajališča rednih prog javnega prevoza potnikov, ceste na mejnih prehodih ter ceste v srednje dolgih in dolgih predorih. Kratki predori morajo biti razsvetljeni, če je skozi predor dovoljen promet pešev oziroma kolesarjev.

**V. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

**76. člen  
(prilagoditev prometne signalizacije in prometne opreme)**

(1) Prometno signalizacijo in prometno opremo, postavljeno na podlagi Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15, 46/17, 59/18, 63/19 in 150/21), se uskladi s tem pravilnikom najpozneje do 6. julija 2026.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se morata vsa prometna signalizacija in prometna oprema pri menjavi ob poškodbah, uničenju ali izgubi svetlobno odbojnih in kromatičnih lastnosti uskladiti z določbami tega pravilnika.

(3) Varnostne ograje na cestah, postavljene pred 6. julijem 2016, se uskladijo z določbo drugega odstavka 70. člena tega pravilnika, ob njihovi menjavi.

**77. člen  
(prenehanje uporabe)**

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se preneha uporabljalni Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15, 46/17, 59/18, 63/19 in 150/21).

**78. člen  
(začetek uveljavitve in uporabe)**

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-326/2023/1  
Ljubljana, dne 8. decembra 2023  
EVA 2023-2430-0021

Mag. Alenka Bratušek  
ministrica  
za infrastrukturo