

Na podlagi osmega odstavka 9. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12 in 36/14 Odl. US) minister 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)

S tem pravilnikom se predpisuje namen, vrste, pomen, obliko, barvo, velikost, lastnosti in postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme na javnih cestah in nekategoriziranih cestah, ki se uporabljajo za javni cestni promet (v nadaljnjem besedilu: ceste).

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

(1) Prometna signalizacija in prometna oprema so sredstva in naprave, ki udeležence cestnega prometa opozarjajo na nevarnosti, jim naznanjajo omejitve, prepovedi in obveznosti, dajejo potrebna obvestila za varen in neoviran promet ter jih vodijo v promet.

(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 sestavljata vertikalna in horizontalna signalizacija.

(4) Vertikalno signalizacijo sestavljajo:

- prometni znaki,
- dopolnilne table,
- znaki za označevanje del in ovir v cestnem prometu,
- znaki za označevanje bližine roba vozišča in preprečevanje vožnje,
- svetlobni prometni znaki,
- spremenljiva prometno informativna signalizacija.

(5) Horizontalna signalizacija obsega označbe na prometnih površinah.

(6) Prometno opremo sestavljajo:

- oprema za vodenje in kanaliziranje prometa,
- varnostne ograje,
- varovalne ograje,
- montažne fizične ovire za umirjanje prometa na cesti,
- blažilniki trkov,
- ograje za pešce,
- oprema proti zaslepljevanju ter
- cestna razsvetljava.

(7) Sestavni del prometne signalizacije je tudi turistična in druga obvestilna signalizacija.

3. člen (napisi na prometni signalizaciji)

(1) Napisi na prometni signalizaciji morajo biti napisani z malo pisavo, v kolikor s tem pravilnikom pri posameznem prometnem znaku ni drugače določeno.

(2) Ime posameznega prometnega cilja mora biti napisano v eni vrsti.

(3) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je lahko v primeru, da je ime prometnega cilja izjemno dolgo, napisano tudi v dveh vrstah, in sicer tako da je v drugi vrsti z manjšo pisavo napisan le podrejeni del cilja.

(4) Dvojezični napisi na prometni signalizaciji, ki označujejo prometne cilje morajo biti med seboj ločeni s poševnico in enake velikosti pisave.

(5) Kadar je ime dvojezičnega kraja ali kraja, ki je zunaj države izjemno dolgo, sme biti napisano v dveh vrstah, in sicer tako, da je višina pisave v obeh vrstah enaka.

(6) Napisu v tujem jeziku na prometni signalizaciji, ki označuje prometni cilj izven države mora biti dodana avtomobilska oznaka države v kateri je ta prometni cilj

4. člen
(uporaba jezika na prometni signalizaciji)

- (1) Napisi na prometni signalizaciji so na celotnem območju države v slovenskem jeziku.
- (2) Na dvojezičnih območjih so poleg napisov v slovenskem jeziku tudi napisi v drugem jeziku in sicer tako, da je najprej napis v slovenskem jeziku in nato v tujem jeziku.
- (3) Na znakih za obvestila, ki so namenjeni vodenju prometa in obveščajo udeležencev v cestnem prometu o krajih izven države mora biti, v primeru dvojezičnih krajev najprej napis imena kraja v slovenskem jeziku in nato v jeziku države v kateri je kraj, v nasprotnem primeru pa samo napis v jeziku države v kateri je kraj.
- (4) Ne glede na prvi, drugi in tretji odstavek so na državnih cestah, ki so del vseevropskega cestnega omrežja, lahko napisi na prometni signalizaciji, ki obvešča o stanju in prometnih razmerah na cestah ter cestninjenju, poleg slovenskega tudi v drugih tujih jezikih. V drugih jezikih so lahko tudi napisi na turistični signalizaciji.

5. člen
(izvedba prometne signalizacije in prometne opreme)

- (1) Prometna signalizacija in prometna oprema mora biti izvedena v obliki, barvi, velikosti ter materialov, ki ustrezajo tehničnim zahtevam in standardom pogojem določenim s tem pravilnikom.
- (2) Udeležencem cestnega prometa so lahko sporočila in obvestila posredovana preko stalnih prometnih znakov, ki svojo vsebino ne spreminjajo ter preko znakov, ki lahko na podlagi svetlobnih in drugih elementov svojo vsebino delno ali v celoti spreminjajo.
- (3) Površina turistične in druge obvestilne signalizacije ne sme biti osvetljena in spremenljiva.
- (4) Številčne in tekstualne oznake ter simboli na prometnih znakih, vozišču in drugih prometnih površinah so s tem pravilnikom podane kot primer in se morajo v praksi uskladiti s konkretno situacijo prometne ureditve oziroma cilji prometnega urejanja.

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

- (1) Površina prometnih znakov mora biti izdelana iz svetlobno odbojnih materialov, skladno s standardom SIST EN 12899 -1- Stalna vertikalna signalizacija; Stalni prometni znaki, 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) Zahtevani koeficient retrorefleksije (R_A) mora ustrezati razredom podanih v preglednici 1.

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

vrsta znakov	mesto postavitve znaka	normalno osvetljena okolica			osvetljena okolica in/ali več zunanjih virov svetlobe		
		avtocesta, hitra cesta	ceste izven naselij	ceste v naseljih	avtocesta, hitra cesta	ceste izven naselij	ceste v naseljih
vsi znaki, razen spodaj navedenih	na desni strani vozišča/cestišča	RA2	RA1 RA2	RA1 RA2	RA2 RA3	RA2	RA2 RA3
	nad voziščem ali na levi strani vozišča/cestišča	RA2	RA2	RA2	RA3	RA2 RA3	RA3
znaki za nevarnost in znaki za prednost na prehodih ceste preko železniške proge v isti ravnini		-	RA2	RA2	-	RA3	RA3
znaki za nevarnost in znaki za prednost na križiščih in cestnih priključkih, znaki za obvezne in dovoljene smeri		RA2	RA2	RA2	RA3	RA3	RA3
znaki za označevanje del in drugih ovir na cesti, znaki za prepovedi in omejitve		RA2	RA1 RA2	RA1 RA2	RA2	RA2	RA2
znaki za obvestila, turistična in druga obvestilna signalizacija		RA1	RA1	RA1	RA1	RA1	RA1

- (3) Minimalni koeficient retrorefleksije za razred RA3 je podan v preglednici 2.

Preglednica 2: Minimalni koeficient retrorefleksije R_A ; razred RA3 (enota $\text{cd}\cdot\text{lx}^{-1}\text{m}^2$)

Geometrija merjenj		Barva					
α [°]	B_1 [°]	bela	rumena	rdeča	modra	zelena	fluorescentna rumeno/zelena
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

(4) Ne glede na določbe tretjega odstavka, je lahko zahtevani koeficient retrorefleksije tudi drugačen, v kolikor je pri posameznem znaku s tem pravilnikom tako določeno.

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

(6) Prometni znaki na istem nosilcu morajo imeti enake svetlobno odbojne lastnosti.

(7) Kadar so prometni znaki osvetljeni od zunaj, so lahko svetlobno odbojne lastnosti površine znakov najmanj razreda RA1, razen znakov za prednost (2100), katerih površina mora ustrezati razredu RA2.

(8) Površina prometne opreme, ki se uporablja za vodenje in kanaliziranje prometa na območju del na cesti ali drugih ovir v cestnem prometu, mora biti označena s svetlobnimi odsevniki, skladno s SIST EN 12899-3 – Stalna vertikalna signalizacija - 3. del: Smerniki in svetlobno odbojna telesa.

7. člen

(postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme)

(1) Prometna signalizacija in prometna oprema na cestah mora biti postavljena tako, da jo udeleženci cestnega prometa pravočasno opazijo in dojemajo njen pomen ter da na podlagi postavljene prometne signalizacije in prometne opreme lahko ravnajo v skladu s pomenom in zahtevami, ki jih določa postavljena prometna signalizacija in prometna oprema.

(2) Območje za postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme je pas vzdolž vozišča ceste in sicer na avtocestah in hitrih cestah širine 8,00 m, ter ostalih cestah 5,00 merjeno od zunanjega roba odstavnega pasu oziroma vozišča. V primeru, da so sestavni del cestišča tudi kolesarske, peščeve ali druge prometne površine znaša širina tega pasu 2,00 m, merjeno od zunanjega roba teh površin.

(3) Pravila za postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme za označevanje del in ovir v cestnem prometu so določena s posebnim predpisom.

II. PROMETNA SIGNALIZACIJA

1. Prometni znaki

8. člen

(izvedba prometnih znakov)

(1) Konstrukcija prometnega znaka mora, skladno s standardom SIST EN 12899-1, glede mehanske odpornosti, dosegati sledeče minimalne zahteve:

- faktor varnosti za obremenitve – razred PAF 1,
- pritisk vetra – razred WL 5,
- dinamični pritisk pri čiščenju snega – razred DSL 1,
- najmanjša dopustna deformacija pri upogibanju – razred TDB 4,
- prebadanje znaka – razred P3,
- robovi plošče znaka – razred E2.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka lahko upravljavec prometne površine zahteva drugačne zahteve glede učinkovitosti konstrukcije prometnega znaka, vendar le v mejah, ki jih dopušča SIST EN 12899-1.

(3) Hrbtna stran prometnega znaka mora biti brez leska in brez vsebine. V primeru, da je površina znaka večja od 2 m^2 mora biti hrbtna stran v sivi barvi.

(4) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka mora imeti znak na hrbtni strani identifikacijsko oznako skladno s SIST EN 12899-1. Oznaka ne sme biti svetlobno odbojna, nameščena mora biti na spodnjem desnem delu znaka in biti vidna pri postavljenem prometnem znaku.

(5) V primeru, da rob prometnega znaka ni pokrit z zaščitnim kotnim profilom za ojačitev znaka, mora biti rob v beli oziroma osnovni barvi znaka, razen če je s tem pravilnikom pri posameznem znaku določeno drugače.

(6) Prometni znaki so lahko izdelani tudi kot znaki z lastnim virom svetlobe (osvetljeni od znotraj) 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 prometnega znaka z lastnim virom svetlobe mora, skladno s standardom SIST EN 12899-1, glede mehanske odpornosti, dosegati sledeče minimalne zahteve:

- faktor varnosti za obremenitve – razred PAF 1,
- pritisk vetra – razred WL 5,
- dinamični pritisk pri čiščenju snega – razred DSL 1,
- najmanjša dopustna deformacija pri upogibanju – razred TDB 4,
- odpornost na vodo in prah – razred IP 65,
- povprečna svetlost znaka – razred L2,
- enakomerna svetlost znaka – razred U2.

(8) V primerih, ko je treba pomen prometnega znaka izredno poudariti, sme biti prometni znak na kontrastni kvadratni ali pravokotni plošči iz svetlobno odbojnega materiala fluorescenčne rumeno/zelene barve, katere svetlobno odbojne lastnosti ustrezajo razredu RA3. V tem primeru je na plošči tudi morebitna potrebna dopolnilna tabla.

(9) Velikost kontrastne plošče iz prejšnjega odstavka mora biti prilagojena predpisani velikosti prometnega znaka in sicer tako, da znaša širina od roba table do skrajne točke znaka, največ 5 cm.

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

9. člen

(postavljanje prometnih znakov)

(1) Prometni znaki se postavljajo na desni strani poleg vozišča oziroma cestišča ali nad voziščem oziroma cestiščem, v smeri vožnje vozil in sicer tako, da ne ovirajo prometa vozil in pešcev ter da jih udeleženci cestnega prometa ali druge ovire ne zakrivajo.

(2) V primerih, da na mestu, na katerem je postavljen prometni znak, zaradi gostote prometa ali iz drugih razlogov udeleženci cestnega prometa prometnega znaka ne bi pravočasno opazili, mora biti ponovljen tudi na nasprotni, levi strani ceste ali smernega vozišča, po potrebi pa tudi nad voziščem.

(3) Ne glede na določbe prvega odstavka so lahko prometni znaki postavljeni tudi samo na levi strani vozišča ali druge prometne površine ter v srednjem ločilnem pasu ceste, v kolikor je pri posameznem znaku s tem pravilnikom to dopuščeno.

(4) Višina spodnjega roba prometnega znaka oziroma spodnjega roba dopolnilne table, mora znašati, kadar je postavljen:

- ob vozišču; 1,50 m nad višino roba vozišča ali odstavnega pasu ob katerem je postavljen,
- nad površinami za pešca in kolesarja; najmanj 2,25 m nad najvišjim robom prečnega profila površine nad katero je postavljen, razen turistične signalizacije in znakov za vodenje prometa na območju križišč, kjer znaša ta višina 2,50 m,
- nad voziščem; najmanj 4,50 m in največ 5,50 m nad najvišjo točko prečnega profila vozišča nad katerim je prometni znak postavljen. V primeru zmanjšanih prometnih profilov ceste je lahko prometni znak postavljen 0,50 m nad prometnim profilom ceste.

(5) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka so posamezni prometni znaki lahko postavljeni tudi na drugačnih višinah, v kolikor je s tem pravilnikom pri posameznem znaku to dopuščeno ter v primerih ko to pogojuje obstoječi prosti profil ceste.

(6) Vodoravna razdalja med robom vozišča ali odstavnega pasu in najbližjo točko oziroma projekcijo najbližje točke prometnega znaka mora biti:

- na cestah zunaj naselja; najmanj 0,75 m in ne več kot 1,60 m,
- na cestah v naselju, če je cesta omejena z robniki in brez površin za pešce in kolesarje najmanj 0,30 m oziroma najmanj 0,75 m, če cesta ni omejena z robniki in brez površin za pešce, in ne več kot 3,00 m.

(7) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka morajo biti nosilni drogovi prometnih znakov postavljeni izven površin za pešce in kolesarje. V tem primeru vodoravna razdalja od roba vozišča in najbližjo točko oziroma projekcijo skrajne točke prometnega znaka ne sme biti večja kot 2,00 m, znak pa mora biti asimetrično nameščen na nosilni drog. Drogovi svetlobnih prometnih znakov so lahko postavljeni znotraj površin za pešce in kolesarje, vendar na način, da je zagotovljeno varno in neovirano gibanje pešcev in kolesarjev.

(8) V primeru, da je vozišče zavarovano z varnostno ograjo mora biti vodoravna razdalja med licem varnostne ograje in najbližjo točko oziroma projekcijo skrajne točke prometnega znaka, najmanj 0,25 m.

(9) Na istem nosilnem drogu sta lahko po vertikalni osi nameščena največ dva prometna znaka.

(10) Posameznemu prometnemu znaku sta lahko dodani največ dve dopolnilni tabli.

(11) Prometna znaka iz devetega odstavka se lahko z robovi dotikata drug drugega v primeru da oba znaka označujeta prepoved ali omejitev za vse vrste vozil in v primeru da je znakoma dodana dopolnilna tabla, ki določa pomen obeh znakov. Prometna znaka morata biti z robovi razmaknjena za 10 cm v primeru, da označujeta prepoved ali omejitev za različno vrsto vozil ter v primeru, da je spodnjemu znaku dodana dopolnilna tabla, katere pojasnilo se ne nanaša na oba znaka.

(12) V primeru postavitve prometnih znakov nad smernimi vozišči z več prometnimi pasovi se znaki postavljajo nad vsakim prometnim pasom v osi prometnega pasu. V primerih, ko sta dva prometna pasova namenjena za isto smer vožnje je lahko postavljen le en prometni znak, postavljen v osi ločilne črte med pasovoma.

(13) V primeru, da se na isti drog nameščata različni vrsti prometnih znakov mora biti znak za nevarnost vedno nameščen na vrhu droga.

(14) Ne glede na določbo devetega odstavka tega člena je lahko na enem nosilnem drogu nameščenih tudi več znakov, v kolikor je s tem pravilnikom pri posameznem prometnem znaku tako dopuščeno.

(15) Na drogu semaforja so lahko namešчени le tisti posamezni prometni znaki za katere je to pri posameznem prometnem znaku, s tem pravilnikom to dopuščeno.

(16) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka tega člena so lahko na drogu semaforja namešчени posamezni prometni znaki, ki so vidni vozilom iz nasprotne smeri.

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

10. člen

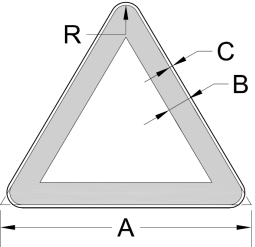
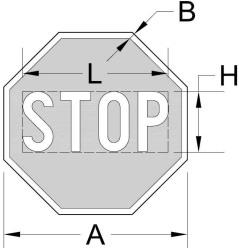
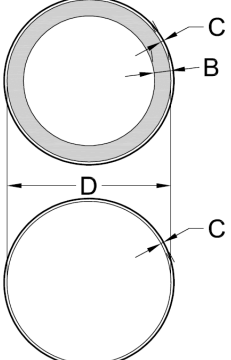
(velikost prometnih znakov in dopolnilnih tabel)

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

- majhni znaki – razred 1,
- normalni znaki – razred 2,
- veliki znaki – razred 3,
- zelo veliki znaki – razred 4.

(2) Velikost prometnih znakov za posamezni velikostni razred je podana v preglednici 3.

Preglednica 3: Velikosti prometnih znakov

oblika znaka	element znaka	Dimenzije posameznih elementov znaka (v mm)			
		najvišja dovoljena hitrost na cesti/odseku (km/h)			površine za pešce in kolesarje, parkirne površine
		>90	>50≤90	≤50	
velikostni razred		4	3	2	1
	A	1200	900	600	450
	A*	550	500	400	-
	B	110	80	55	40
	C**	15	10	7	5
	R	60	45	30	25
	A	900	600	600	400
	A*	400	350	350	-
	B	45	30	30	20
	H	270	180	180	120
	L	630	420	420	280
	D	900	600	400	300
	D*	400	350	300	-
	B	90	60	40	30
	C**	15	10	8	5

	L	900	600	400	300
	B	162	108	72	54
	R	55	35	25	25
	E1	18	12	8	6
	E2	9	6	4	3
	L	900	600	400	300
	L*	400	350	300	-
	B	100	70	50	35
	C**	15	10	7	5
	R	55	35	25	25
	L	900	600	400	300
	L*	400	350	300	-
	B	15	10	7	5
	C	15	10	7	5
	R	55	35	25	25
	L	900	600	400	300
	L*	300	250	200	-
	H	1350	900	600	450
	H*	450	375	300	-
	C	15	10	7	5
	R	55	35	25	25
	B	10	8	5	4
	C	10	8	5	4
	R	55	35	25	25
	H1	375	300	200	165
	H2	500	400	250	225
	H3	750	600	400	210

* velikost vstavljenih znakov

** širina roba v beli oziroma osnovni barvi znaka v primeru da rob ni pokrit s kotnim profilom (bandažo).

(3) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka je lahko velikost posameznih znakov tudi drugačna v kolikor je pri posameznem znaku s tem pravilnikom to dopuščeno.

(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 mora biti polmer zaokroževanja 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 dopolnilne table postavljene ob znaku mora biti enaka dolžini tiste stranice znaka ob kateri je dopolnilna tabla ali premeru znaka oziroma enaka dolžini vertikalni projekcije skrajnih točk znaka.

(6) Velikost simbola na znaku mora biti sorazmerna z velikostjo znaka, njegova razmerja in pozicija na znaku pa biti identična grafičnemu prikazu, določenim s tem pravilnikom.

(7) V kolikor pri posameznem znaku s tem pravilnikom ni določena velikost in tudi ni določena v prvem odstavku tega člena, se velikost znaka določi na podlagi velikosti in vrste pisave in števila simbolov na znaku.

(8) Dimenzije posameznih elementov vstavljenih znakov so proporcionalne tem dimenzijam stalnih prometnih znakov.

(9) Za znake, ki se uporabljajo pri označevanju in zavarovanju del na cestah in ovir v cestnem prometu se uporabljata samo velikostni razred 3 ali 4.

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

11. člen

(preverjanje ustreznosti prometnih znakov)

(1) Svetlobno odbojne in kromatične lastnosti prometnih znakov se mora preveriti najkasneje v desetih letih po postavitvi prometnega znaka.

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

(3) Ob preverbi prometnega znaka iz prvega odstavka morajo svetlobno odbojne lastnosti znaka ustrezati minimalno 70 % zahtevane vrednosti predpisane za nov prometni znak, kromatične lastnosti pa ustrezati razredu CR1.

(4) Določbe tega člena se uporabljajo samo za skupino znakov 1000 in 2000.

1.1. Znaki za nevarnost

12. člen

(namen in vrsti znakov za nevarnost)

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


(2) Znaki za nevarnost so splošni znaki za nevarnost ter znaki za nevarnost na prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini.

13. člen

(izvedbe znakov za nevarnost)

















(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe, velikosti in postavljanja znakov za nevarnost je prikazana v preglednici 4.












Preglednica 4: 1000 - Znaki za nevarnost









oznaka	oblika, barva in pomen	A	namen označevanja
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice
1	2	C	velikost znaka
		3	posebni pogoji za postavitve znaka
4			
1100 - Splošni znaki za nevarnost			
1101	 <p style="text-align: center;">nevarnost na cesti</p>	A	Bližina dela ceste ali mesta na cesti, na katerem obstaja določena nevarnost.
		B	Znaku mora biti dodana dopolnilna tabla, ki pojasnjuje vrsto nevarnosti.
		C	

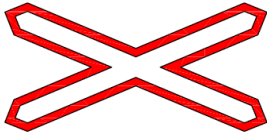
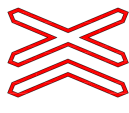

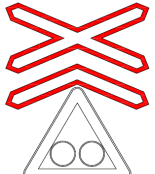
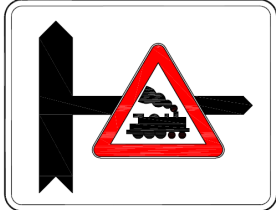

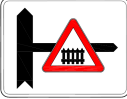
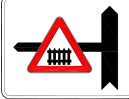
1102	 križišče enakovrednih cest	A	Bližina mesta, kjer se križata cesti, od katerih nobena ni prednostna.				
		B					
		C	Znak se postavlja samo izven naselij.				
1103	 križišče prednostne in neprednostne ceste	A	Bližina križišča ali cestnega priključka, kjer se križata prednostna in neprednostna cesta oziroma kjer se na prednostno priključuje neprednostna cesta.				
		B					1103-1 1103-2 1103-3 1103-4
		C	Znak se postavlja pred križišči in cestnimi priključki, kjer se osi neprednostne in prednostne ceste križata pod kotom $90^\circ \pm 30^\circ$ in kjer prometna obremenitev vsaj enega od krakov neprednostnih cest presega zmogljivost določena za malo prometne ceste. Znak se ne postavlja v primeru označitve križišča z znakom 1121, 1121-1, 3403, 3410 ali 3412. Znak se postavlja samo izven naselij.				
1104	 križišče s priključkom neprednostne na prednostno cesto pod ostrim kotom	A	Bližina križišča ali cestnega priključka, kjer se neprednostna cesta priključuje na prednostno cesto pod ostrim kotom.				
		B					1104-1 1104-2 1104-3
		C	Znak se postavlja v primerih, kjer kot med osema prednostne in neprednostne ceste ne ustreza pogojem za postavitev znaka 1103 in kjer prometna obremenitev neprednostne ceste presega zmogljivost določeno za malo prometne ceste. Znak se ne postavlja v primeru označitve križišča z znakom 1121, 1121-1, 3403, 3410 ali 3412, ali če ne označuje križišča ali cestnega priključka. Znak se postavlja samo izven naselij.				
1105	 krožno križišče	A	Bližina križišča z urejenim krožnim prometom.				
		B					
		C	Znak se ne postavlja v primeru označitve križišča z znakom 3410-1. Znak se postavlja samo izven naselij.				
1106	 nevarni ovinek ali več zaporednih ovinkov	A	Bližina levega ovinka (1106), desnega ovinka (1106-1), dveh zaporednih ovinkov prvi na levo (1106-3), dveh zaporednih ovinkov prvi na desno (1106-3), ki je oziroma so nevarni zaradi svojih značilnosti.				
		B					1106-1 1106-2 1106-3
		C	Znak se postavlja samo izven naselij, pred krivinami kjer polmer krožne krivine glede na projektno hitrost in prečni profil ceste presega predpisano krivino določeno s predpisom s področja projektiranja cest za 1,5 x, glede na vrsto ceste.				
1107	 nevaren klanec navzdol	A	Bližina klanca navzdol, ki je nevaren zaradi svojih značilnosti.				
		B					
		C	Znak se postavlja na odsekih cest kjer vzdolžni nagib (spust) nivelete vozišča ne ustreza zahtevam predpisa o projektiranju cest za posamezno vrsto ceste.				

1108	 nevaren vzpon	A	Bližina vzpona ceste, ki je nevaren zaradi svojih značilnosti.			
		B				
		C	Znak se postavlja na odsekih cest kjer vzdolžni nagib (vzpon) nivelete vozišča ne ustreza zahtevam predpisa o projektiranju cest za posamezno vrsto ceste.			
1109	 zožanje vozišča	A	Bližina obojestransko (1109), desno (1109-1) ali levo (110-2) zožanega vozišča.			
		B	 1109-1	 1109-2		
		C	Znak se postavlja v primerih, ko je prosti profil ceste manjši od 2,90 m.			
1110	 neravno vozišče	A	Bližina dela ceste z neravnim voziščem (1110), kjer so na vozišču nevarne izbokline, prevoji (1110-1) ali vbokline (1110-2).			
		B	 1110-1	 1110-2		
		C	Znaku je lahko dodana dopolnilna tabla, ki označuje dolžino neravnega dela vozišča.			
1111	 spolzko vozišče	A	Bližina dela ceste, kjer je vozišče v določenih okoliščinah spolzko.			
		B				
		C	Znak se postavlja samo izven naselij.			
1112	 poledica	A	Bližina mesta na cesti, na kateri obstaja nevarnost nastanka nepričakovane poledice.			
		B	Z dopolnilno tablo mora biti označena dolžina nevarnega dela ceste.			
		C	Znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe.			
1113	 pršenje kamnitih zrn	A	Bližina dela ceste, kjer je vozišče posuto z nevaljanim kamnitim slojem ali makadamsko vozišče posuto z drobnim peskom in obstaja možnost pršenja kamnitih zrn izpod koles vozil.			
		B				
		C	Znak se postavlja samo izven naselij.			

1114	 <p>kamenje pada na vozišče</p>	A	Bližina dela ceste kjer obstaja nevarnost padanja kamenja na vozišče z desne (1114) oziroma leve strani (1114-1) in kot posledica tega prisotnost kamenja na vozišču.				
		B					
			1114-1				
		C					
1115	 <p>pešec na vozišču</p>	A	Bližina mesta, kjer se na ali vozišču pogosto zadržujejo ali nahajajo večje skupine pešcev.				
		B					
			1115-1				
		C	Znak se postavlja izven naselij, v primerih, ko je ob koncu površin za pešce pešec preusmerjen na vozišče. Znak 1115-1 se uporablja samo v primerih postavljanja na levi strani ceste oziroma vozišča.				
1116	 <p>prehod za pešce</p>	A	Bližina mesta, kjer je na vozišču označen prehod za pešce.				
		B					
			1116-1				
		C	Znak se postavlja za samostojne prehode za pešce ter kombinirane prehode za pešce in kolesarje izven naselij. Znak 1116-1 se uporablja samo v primerih postavljanja na levi strani ceste oziroma vozišča.				
1117	 <p>otroci na vozišču</p>	A	Bližina mesta na cesti ali delu ceste na katerem se pogosto zadržuje več otrok, ki cesto prečkajo, hodijo po njej ali čakajo na prevoz.				
		B					
				1117-1	1117-2	1117-3	1117-4
							
			1117-5	1117-6	1117-7		
		C	Koefficient retrorefleksije: RA3. Velikost znaka 1117-2 do 1117-7: 900 x 700 mm. Znake 1117-2 do 1117-7 se postavlja na cestah, ob katerih se v neposredni bližini nahajajo stavbe šol, vrtcev ali javnih otroških igrišč. Znaki 1117-1, 1117-3, 1117-5 in 1117-7 se lahko uporabljajo samo v primerih postavljanja na levi strani ceste oziroma vozišča.				
1118	 <p>kolesarji na vozišču</p>	A	Bližina mesta na vozišču, kjer se pogosto nahajajo kolesarji ali bližina mesta kjer na vozišče prihajajo kolesarji s kolesarskih površin.				
		B					
			1118-1				
		C	Znak se postavlja izven naselij. Znak 1118-1 se uporablja samo v primerih postavljanja na levi strani ceste oziroma vozišča.				

1119	 <p>živali na vozišču</p>	A	Bližina mesta, kjer domače živali prehajajo čez cesto ali hodijo vzdolž nje.			
		B				
		1119-1				
		C	Postavitev znaka je dopustna na podlagi predhodno odobrenih lokacij stalnega prehoda črede živali preko ceste ali vodenja vzdolž nje, s strani upravljavca ceste.			
1120	 <p>divje živali na cesti</p>	A	Bližina nevarnega mesta, kjer divjad in ostale divje živali na stalnih prehodih prehaja čez cesto.			
		B				
		1120-1	1120-2	1120-3		
		C	Postavitev znaka 1120-1 je dopustna na podlagi podatkov o evidentiranem stalnem prehodu divjadi ali ostalih divjih živali (lokacija, število evidentiranih poškodb divjih živali) in evidentiranih povozih divjih živali (10 osebkov/leto/ zadnjih 5 let, na dolžini prehoda 500 m) s strani upravljavca lovišča ali lovišča s posebnim namenom oziroma drugih naravovarstvenih služb. Znak 1120-1 se uporablja samo v primerih postavljanja na levi strani ceste oziroma vozišča. Znak 1120-2 n 1120-3 se postavlja v obdobju intenzivne migracije dvoživk preko ceste.			
1121	 <p>svetlobni prometni znaki</p>	A	Bližina mesta na cesti, kjer je promet urejen s svetlobnimi prometnimi znaki (semaforji).			
		B				
		1121-1				
		C	Znak se postavlja samo izven naselij.			
1122	 <p>bočni veter</p>	A	Bližina dela ceste, ki je pogosto izpostavljen močnem bočnemu vetru z leve (1125) oziroma desne (1125-1) strani.			
		B				
		1122-1				
		C				
1123	 <p>dvosmerni promet</p>	A	Bližina mesta na cesti, kjer je prehod iz dela enosmerne ceste na del ceste, z dvosmernim prometom.			
		B				
		C	Znak mora biti postavljen na mestu, kjer se začneja dvosmerni promet. V primeru, da znak ni postavljen na tem mestu, mora biti znaku dodana dopolnilna tabla z označbo razdalje do mesta kjer se začneja dvosmerni promet.			

1124	 prometni zastoj	A	Bližina mesta na vozišču, kjer v določenih prometnih okoliščinah obstaja nevarnost prometnih zastojev.		
		B			
		C	Znak se postavlja samo izven naselij.		
1125	 prometna nesreča	A	Bližina mesta na cesti, na katerem se je zgodila prometna nesreča.		
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3.		
		C	Znak se uporablja le kot vsebina ene izmed stranic troznaka ter kot spremenljiv svetlobni prometni znak.		
1126	 delo na cesti	A	Bližina mesta na cesti, kjer se izvajajo dela na cesti.		
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3.		
		C	V nočnem času in pogojih zmanjšane vidljivosti mora biti znaku dodan znak 7202.		
1200 - Znaki za nevarnost na prehodih ceste čez železniško progo v isti ravnini					
1201	 zavarovan prehod ceste čez železniško progo	A	Bližina prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini, zavarovanega s svetlobnim signalom, z zapornicami ali s polzapornicami.		
		B			
		C	V primeru postavitve znaka na razdalji manjši od 80 m od meje nevarnega območja prehoda mora biti znaku dodana dopolnilna tabla 4101.		
1202	 nezavarovan prehod ceste čez železniško progo	A	Bližina prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini, ki ni zavarovan s svetlobnim signalom, z zapornicami ali s polzapornicami.		
		B			
		C	V primeru postavitve znaka na razdalji manjši od 80 m od meje nevarnega območja prehoda ceste čez železniško progo mora biti znaku dodana dopolnilna tabla 4101.		
1203	 razdalja do prehoda ceste čez železniško progo	A	Razdalja do prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini.		
		B	 1203-1	 1203-2	
		C	V primeru zavarovanega prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini je znaku 1203 na vrhu dodan znak 1201, v primeru nezavarovanega prehoda pa znak 1202. Znaka 1203-1 in 1203-2 se postavljata samostojno, lahko pa tudi v kombinaciji z znakoma 1201 oziroma 1202. Velikost znaka: 300 x 1000 mm. Znaki morajo biti postavljeni pred prehodom ceste čez železniško progo v isti ravnini in sicer 240 m 1203, 160 m 1203-1 in 80 m 1203-2.		

1204	 <p>Andrejev križ</p>	A	Prehod ceste čez enotirno (1204, 1204-2) oziroma dvo in več tirno (1204-1, 1204-3) železniško progo v isti ravnini.			
		B				
			1204-1	1204-2	1204-3	
		Velikost posameznega kraka 1200 x 120 mm, širina barvnega robu 30 mm. Razmik med kraki (1204-1, 1204-3) enak širini kraka.				
1205	 <p>prehod neprednostne ceste čez železniško progo</p>	A	Križišče ali cestni priključek neprednostne ceste, na kateri je nezavarovan (1205, 1205-1) oziroma zavarovan (1205-2, 1205-3) prehod ceste čez železniško progo v isti ravnini.			
		B				
			1205-1	1205-2	1205-3	
Velikost znaka: 900 x 700 mm.						
Znak se postavlja na prednostni cesti pred križiščem oziroma cestnim priključkom neprednostne ceste, na kateri je razdalja med mejo nevarnega območja prehoda in mejo območja križišča manjša od 80 m. Z znakom je nadomeščen znak 1103.						

(2) Znaki za nevarnost, ki se uporabljajo pri označevanju in zavarovanju del na cestah in ovir v cestnem prometu ter imajo osnovno barvo rumeno.

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

14. člen

(postavljanje znakov za nevarnost)

(1) Znaki za nevarnost se postavljajo na avtocestah in hitrih cestah na razdalji od 250 do 400 m, na cestah izven naselij na razdalji od 150 do 250 m ter na cestah v naseljih na razdalji od 50 do 150 m, pred nevarnim mestom na cesti oziroma pred začetkom nevarnega dela vozišča.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka tega člena se 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 delu ceste. V tem primeru morajo biti znakom dodane dopolnilne table z označeno razdaljo do nevarnega mesta, katerega postavljeni znaki označujejo.

(3) Ne glede na določbe prejšnjih odstavkov tega člena so za posamezne znake za nevarnost dovoljena odstopanja v načinu postavljanja, v kolikor je s tem pravilnikom pri posameznemu znaku za nevarnost to dopuščeno.

1.2. Znaki za izrecne odredbe

15. člen

(namen in vrste znakov za izrecne odredbe)

(1) Znaki za izrecne odredbe naznanjajo udeležencem cestnega prometa obveznosti, omejitve ali prepovedi ter usmeritve, po katerih se morajo ravnati.



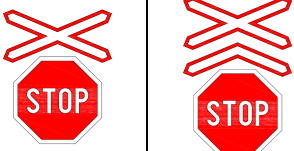
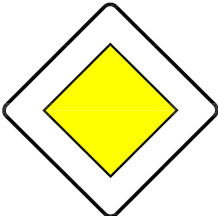
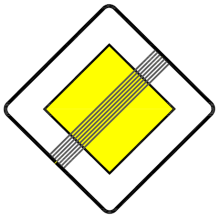
(2) Znake za izrecne odredbe sestavljajo znaki za prednost, znaki za prepoved ali omejitve, znaki za obveznost ter znaki za urejanje cestnega prometa.






16. člen








(izvedbe znakov za izrecne odredbe)






(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe in postavitve znakov za izrecne odredbe je podana v preglednici 5.

Preglednica 5: 2000-Znaki za izrecne odredbe






oznaka	oblika, barva in pomen	A	namen označevanja			
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice			
		dodatne izvedbene zahteve				
		C	velikost znaka			
		posebni pogoji za postavitve znaka				
1	2	3	4			
2100 - Znaki za prednost						
2101	 <p>križišče/cestni priključek s prednostno cesto</p>	A	Križišče oziroma cestni priključek, kjer ima prednost vozilo, ki vozi po prednostni cesti oziroma glavni prometni smeri.			
		B	Koeficient retrorefleksije: RA2.			
		C	Znak mora biti postavljen neposredno pred vključevanjem na prednostno cesto. Znak se postavlja v kombinaciji s prekinjeno široko prečno črto (5212) na vozišču, v kolikor širina in zaključna plast vozišča omogočata njeno izvedbo. Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.			
2102	 <p>ustavi</p>	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 tirih in prečkajo cesto v isti ravnini (2102-1, 2102-2).			
		B				
				2102-1	2102-2	
		C	Izvedba znaka za izvajanje organiziranega varstva otrok v cestnem prometu je obojestranska, velikostnega razreda 2, na lahki konstrukcijski podlagi z drogom za postavitve dolžine 1,80 m.			
		C	Znak 2102 mora biti postavljen pred križiščem ali cestnim priključkom s prednostno cesto, znaka 2102-1 ter 2102-2 pa v primeru nepopolnega preglednostnega prostora pred nezavarovanim preходом ceste čez železniško progo v isti ravnini. V tem primeru mora biti znak postavljen 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 m in največ 10 m, oziroma tako, da se navidezna linija s stojišča znaka, pravokotna na desni rob cestišča seka z osjo ceste na razdalji najmanj 3 m in največ 5 m od najbližje tirnice. Znak se postavlja v kombinaciji z neprekinjeno široko prečno črto (5211) na vozišču, v kolikor širina in zaključna plast vozišča omogočata njeno izvedbo. Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.			
2103	 <p>prednostna cesta</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem imajo vozila prednost pred vozili na cestah, ki se križajo s cesto oziroma njenim delom.			
		B				
		C	Znak mora biti postavljen na prednostni cesti pred vstopom na semaforizirano križišče in pred vstopom na križišče, če prednostna cesta ne poteka naravnost. Potek prednostne ceste mora biti označen z ustrezno različico dopolnilne table 4221. Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.			
2104	 <p>konec prednostne ceste</p>	A	Mesto, kjer se konča prednostna cesta ali njen del.			
		B				
		C	Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.			

2105	 <p>prednost vozil z nasprotne smeri</p>	A	Prepoved prometa na del ceste, kjer se izmenično izvaja enosmerni promet, dokler ne tem delu ceste poteka promet vozil iz nasprotne smeri.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA2.
		C	Znak mora biti postavljen na mestu, s katerega je mogoča zaznava približevanja vozil na del ceste, na katerem se izmenično izvaja enosmerni promet. Na nasprotni strani omejenega dela uporabe ceste, mora biti postavljen znak 2106.
2106	 <p>prednost pred vozili z nasprotne smeri</p>	A	Prednost vozilom na delu ceste, kjer se izmenično izvaja enosmerni promet, pred vozili, ki pripeljejo iz nasprotne smeri.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA2.
		C	Na nasprotni strani omejene uporabe dela ceste mora biti postavljen znak 2105.
2200 - Znaki za prepovedi in omejitve			
2201	 <p>prepovedan promet v eno smer</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vsa vozila iz smeri, proti kateri je obrnjen znak.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA2.
		C	Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2202	 <p>prepovedan promet v obeh smereh</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vsa vozila v obeh smereh.
		B	
		C	
2203	 <p>prepovedan promet za vsa motorna vozila, razen enoslednih vozil</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vsa motorna vozila, razen za enosledna, katerih sled ni širša od 500 mm.
		B	
		C	















2204	 <p>prepovedan promet za motorna kolesa</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za motorna kolesa, motorna kolesa s stransko prikolico, motorna trikolesa in mopede.			
		B				
		C				
2205	 <p>prepovedan promet za mopede</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za mopede in ostala motorna vozila katerih konstrukcijsko določena hitrost ne presega 45 km/h.			
		B				
		C				
2206	 <p>prepovedan promet za kolesa</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za kolesa in kolesarikle.			
		B				
		C				
2207	 <p>prepovedan promet za tovorna vozila ali skupine vozil</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem 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).			
		B				
			2207-1	2207-2		
		C	Oznaka največje dovoljene mase je odvisna od odrejene prometne ureditve na cesti oziroma delu ceste.			
2208	 <p>prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom, razen polpriklopnika, lahkega priklopnika ali bivalnega priklopnika.			
		B				
		C				

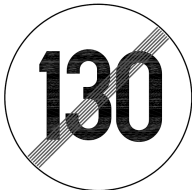















2209	 <p>prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom, razen lahkega ali bivalnega priklopnika.
		B	
		C	
2210	 <p>prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom.
		B	
		C	
2211	 <p>prepovedan promet za avtobuse</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za avtobuse.
		B	
		C	
2212	 <p>prepovedan promet za traktorje</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za traktorje.
		B	
		C	
2213	 <p>prepovedan promet za vprežna vozila</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vprežna vozila.
		B	
		C	




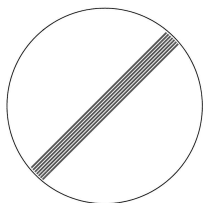









2214	 <p>prepovedan promet za pešce</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za pešce.
		B	
		C	
2215	 <p>prepovedan promet za vsa motorna vozila</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vsa motorna vozila.
		B	
		C	
2216	 <p>prepovedan promet za določene vrste vozil oziroma določene udeležence cestnega prometa</p>	A	Cesta oziroma njen del, na katerem je prepovedan promet za določene vrste vozil in določene udeležence cestnega prometa.
		B	Na znaku je lahko uporabljena tudi drugačna kombinacija simbolov. V naseljih so lahko na znaku uporabljeni največ trije simboli, izven naselij pa največ dva simbola.
		C	
2217	 <p>prepovedan promet za vozila, katerih tovor vsebuje okolju nevarne snovi</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem 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	Znak se postavlja skladno z zahtevami iz posebnih predpisov.
2218	 <p>prepovedan promet za vozila, katerih tovor vsebuje nevarno blago</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem 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	Znaku mora biti dodana dopolnilna tabla 4502, v primeru, da prepoved prometa velja samo za vozila, ki prevažajo določeno vrsto nevarnega blaga. Znak se postavlja skladno z zahtevami iz posebnih predpisov.







2219	 <p>prepovedan promet za vozila, katerih tovor vsebuje eksplozivne ali lahko vnetljive snovi</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem 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 peroksidi razreda 5.2), in je z Evropskim sporazumom o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR) predpisana označitev vozila s predpisano oznako.
		B	
		C	Znak se postavlja skladno z zahtevami iz posebnih predpisov
2220	 <p>prepovedan promet za vozila, katerih skupna širina presega določeno širino</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vozila, katerih skupna širina presega širino, označeno na znaku.
		B	Označba širine (v m) je odvisna od širine prostega profila ceste.
		C	Širina razpoložljivega prostega profila ceste mora biti najmanj 0,40 m širša od širine označene na znaku.
2221	 <p>prepovedan promet za vozila, katerih skupna višina presega določeno višino</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vozila, katerih največja višina presega višino označeno na znaku.
		B	
		C	Znak se postavlja v primerih, ko prosti profil ceste po višini ne ustreza višini predpisani s predpisom o delih in opreми vozil. Višina razpoložljivega prostega profila ceste mora biti najmanj za 0,20 m višja od višine označene na znaku.
2222	 <p>prepovedan promet za vozila, katerih skupna masa presega določeno maso</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vozila ali skupine vozil, katerih skupna masa presega maso označeno na znaku.
		B	Označba skupne mase (v t) je odvisna od odrejene prometne ureditve na cesti ali delu ceste.
		C	
2223	 <p>prepovedan promet za vozila, katerih osna obremenitev je večja od določene obremenitve</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vozila z večjo osno obremenitvijo od obremenitve, označeno na znaku.
		B	Označba osne obremenitve (v t) je odvisna od odrejene prometne ureditve na cesti ali delu ceste.
		C	






2224	 <p>prepovedan promet za vozila ali skupine vozil, ki presegajo določeno skupno dolžino</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedan promet za vsa vozila ali skupine vozil, katerih skupna dolžina presega dolžino, označeno na znaku.			
		B				
		C				
2225	 <p>najmanjša razdalja med vozili</p>	A	Cesta ali njen del, kjer je dopustna najmanjša razdalja med vozili (2225), oziroma najmanjša razdalja med tovornimi vozili, katerih največja dovoljena masa presega 3,5 t ter avtobusi (2225-1), razdalja označena na znaku.			
		B				
		2225-1				
C						
2226	 <p>prepovedano zavijanje v označeno smer</p>	A	Križišče ali cestni priključek, na katerem je prepovedano zaviti levo (2226) oziroma desno (2226-1).			
		B				
		2226-1				
C	Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.					
2227	 <p>prepovedano polkrožno obračanje</p>	A	Mesto, na katerem je prepovedano polkrožno obračanje.			
		B				
		C	Znak je lahko postavljen na sredinskem ločilnem pasu, prometnem otoku ali nameščen na drogu semaforja.			
2228	 <p>prepovedano prehitevanje motornih vozil</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je prepovedano prehitevati vsa dvo in trisledna motorna vozila.			
		B	Koeficient retrorefleksije: RA2.			
		C	Znaku je lahko dodana dopolnilno tabla, ki označuje vozila, ki jih je dovoljeno prehitevati.			





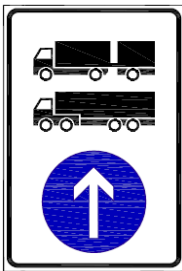
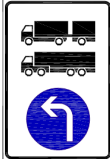

2229	 <p>prenehanje prepovedi prehitevanja motornih vozil</p>	A	Mesto, od koder preneha prepoved prehitevanja vseh dvo in troslednih motornih vozil, ki je bila označena z znakom 2228.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.			
2230	 <p>prepovedano prehitevanje za tovorna vozila</p>	A	Cesta oziroma njen del, na katerem je prepovedano s tovornimi vozili, katerih največja dovoljena masa presega 3,5 t prehitevati vsa dvosledna in trosledna motorna vozila.			
		B	Koeficient retrorefleksije: RA2. V primeru, da se prepoved nanaša na tovorna vozila z drugačno največjo dovoljeno maso mora biti znaku dodana dopolnilna tabla z navedeno največjo dovoljeno maso.			
		C				
2231	 <p>prenehanje prepovedi prehitevanja za tovorna vozila</p>	A	Mesto, od koder preneha prepoved prehitevanja, ki je bila označena z znakom 2230.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.			
2232	 <p>omejitev hitrosti</p>	A	Cesta ali njen del, na katerem je hitrost vozil omejena na najvišjo dovoljeno hitrost, označeno na znaku (v km/h).			
		B				
			2232-2	2232-3	2232-4	2232-5
						
			2232-6	2232-7	2232-8	2232-9
						
			2232-10	2232-11		
C	Koeficient retrorefleksije: RA2.					
C	Kombinacija znaka z znakom 2434 na istem drogu, predstavlja največjo dovoljeno hitrost za celotno naselje.					

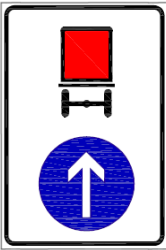
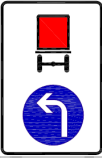
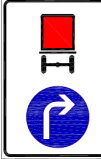




2233	 <p>prenehanje omejitve hitrosti</p>	A	Mesto, od koder preneha omejitve najvišje dovoljene hitrosti, ki je bila označena z znakom 2232 (omejitev hitrosti).				
		B					
			2233-2	2233-3	2233-4	2233-5	
							
			2233-6	2233-7	2233-8	2233-9	
							
		2233-10					
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.				
2234	 <p>prepovedan prehod brez ustavljanja</p>	A	Mesto na cesti, kjer se mora vozilo ustaviti zaradi kontrole s strani carinskih organov (2234) oziroma policije (2234-1).				
		B					
			2234-1				
		C					
2235	 <p>prepovedan prehod – cestnina</p>	A	Mesto na cesti kjer se mora vozilo po potrebi ustaviti, zaradi plačila cestnine.				
		B					
		C					
2236	 <p>prepovedana ustavitve in parkiranje</p>	A	Stran ceste na kateri je prepovedana ustavitve in parkiranje vozil (2236).				
		B					
			2236-1	2236-2			
		C	V primeru, da prepoved velja na točno določeni dolžini od mesta na katerem je postavljen znak, mora biti z dopolnilno tablo 4303, 4303-1 ali 4303-2 označena razdalja od znaka kjer velja prepoved. Z znakom 2236-1 se označuje mesto začetka, z znakom 2236-2 pa konec prepovedi ustavitve in parkiranja.				





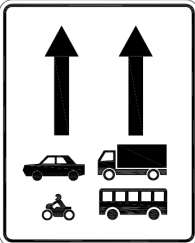
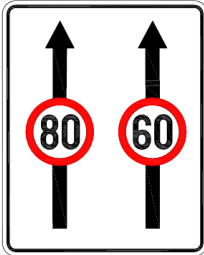
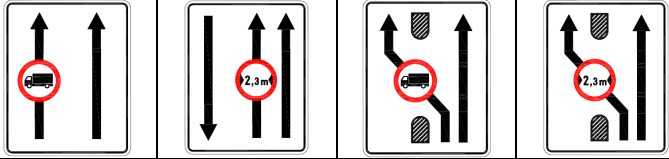
2237	 <p>prepovedano parkiranje</p>	A	Stran ceste na kateri je prepovedana ustavitve vozila (2237).			
		B				
			2237-1		2237-2	
<p>V primeru, da prepoved ne velja le za stran ceste, na kateri je postavljen znak, mora biti z dopolnilno tablo 4303, 4403-1 ali 4403-2 označena razdalja od znaka kjer velja prepoved. Z znakom 2237-1 se označuje mesto začetka, z znakom 2237-2 pa konec prepovedi ustavitve.</p>						
C						
2238	 <p>prenehanje vseh prepovedi in omejitev</p>	A	Mesto na cesti, od koder prenehajo veljati prepovedi in omejitve, ki so bile označene s prometnimi znaki na tej cesti.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.			
2300 - Znaki za obveznosti						
2301	 <p>obvezna smer</p>	A	Smer, v kateri morajo voziti vozila.			
		B				
			2301-1		2301-2	
C Znaki so lahko nameščeni na drogu semaforja.						
2302	 <p>dovoljeni smeri</p>	A	Smeri, v katerih smejo voziti vozila.			
		B				
			2302-1		2302-2	
C Znaki so lahko nameščeni na drogu semaforja						
2303	 <p>obvezna vožnja mimo</p>	A	Vozišče ali njegov del, po katerem morajo voziti vozila po desni (2303), po levi (2303-1) po levi ali po desni (2303-2), pri vožnji mimo otokov za pešce, otokov za usmerjanje prometa in drugih objektov na vozišču.			
		B				
			2303-1		2303-2	
C Znaki morajo biti postavljeni na vrhu otoka ali drugega objekta na vozišču. Na prometnih otokih se znak postavlja na višini 0,70 m.						

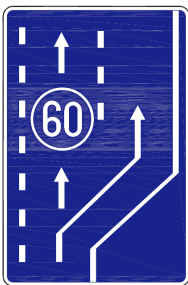

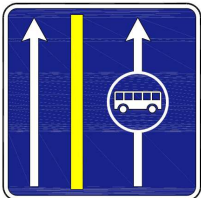




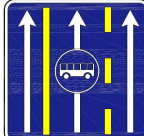

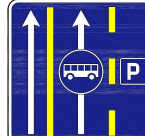







2304	 krožni promet	A	Križišče, na katerem je obvezen krožni promet.
		B	
		C	Znak se postavlja v kombinaciji z znakom 2101 pred vstopom v krožno križišče. Z znakom je nadomeščen znak 2301-1 na otoku krožnega križišča.
2305	 najmanjša dovoljena hitrost	A	Cesta ali njen del, na katerem morajo vozila voziti najmanj s hitrostjo (v km/uro), označeno na znaku.
		B	
		C	
2306	 prenehanje najmanjše dovoljene hitrosti	A	Mesto kjer preneha predpisana najmanjša dovoljena hitrost.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2307	 uporaba snežnih verig	A	Cesta ali njen del na katerem morajo imeti motorna vozila, razen enoslednih vozil in lahkih štirikoles, na pogonskih kolesih snežne verige ali verigam enakovredne pripomočke za pogonska kolesa, v času zimskih razmer.
		B	
		C	Znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe.
2308	 prenehanje uporabe snežnih verig	A	Mesto na cesti, od koder preneha veljati obveznost, ki je bila označena s prometnim znakom 2307
		B	
		C	Znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe. Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2309	 kolesarska pot ali steza	A	Kolesarska pot oziroma kolesarska steza, namenjena prometu koles in koles s pomožnim motorjem.
		B	Uporaba kolesarske poti za druga vozila mora biti označena z dopolnilno tablo.
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani poti oziroma steze.



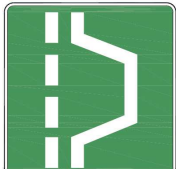





2310	 <p>konec kolesarske poti ali steze</p>	A	Mesto na cesti, kjer se konča kolesarska pot ali steza, ki je bila označena z znakom 2309.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani poti oziroma steze.
2311	 <p>steza za pešce</p>	A	Steza za pešce, namenjena pešcem in drugim posebnim prevoznim sredstvom.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.
2312	 <p>konec steze za pešce</p>	A	Mesto na cesti, kjer se konča steza za pešce, ki je bila označena z znakom 2311.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.
2313	 <p>ločena pasova za pešce in kolesarje</p>	A	Pločnik ali druga površina namenjena pešcem in kolesarjem, kjer sta pas za kolesarje in pas za pešce medsebojno ločena z ločilno črto
		B	S simbolom mora biti prikazana dejanska razporeditev pasov.
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine za pešca oziroma kolesarja.
2314	 <p>konec pasov za pešce in kolesarje</p>	A	Mesto na cesti, kjer se konča pas za pešce in pas za kolesarje, ki sta bila označena z znakom 2313.
		B	S simbolom mora biti prikazana dejanska razporeditev pasov.
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine za pešca oziroma kolesarja.








2315	 <p>površina za promet pešcev in kolesarjev</p>	A	Pločnik ali druga površina namenjena pešcem in kolesarjem, kjer ni ločenih pasov za kolesarje in pešce.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine.			
2316	 <p>konec površine za promet pešcev in kolesarjev</p>	A	Mesto na cesti, kjer se konča površina, ki je bila označena z znakom 2315.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine.			
2317	 <p>steza za jezdece</p>	A	Steza namenjena ježi živali.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.			
2318	 <p>konec steze za jezdece</p>	A	Konec steze namenjene ježi živali.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.			
2319	 <p>obvezna smer za določene vrste vozil</p>	A	Obvezna smer za vozila prikazana na znaku.			
		B				
			2319-1	2319-2		
C						








2320	 <p>obvezna smer za vozila, ki prevažajo nevarno blago</p>	A	Obvezna smer za vozila, ki prevažajo nevarno blago.			
		B				
			2320-1	2320-2		
		Znaku mora biti dodana dopolnilna tabla 4502, v primeru, da obvezna smer velja le za vozila, ki prevažajo določeno vrsto nevarnega blaga.				
		C				
2400 - Znaki za urejanje cestnega prometa						
2401	 <p>avtocesta</p>	A	Mesto, od koder se začenja avtocesta.			
		B				
		C				
2402	 <p>konec avtoceste</p>	A	Mesto, kjer se konča avtocesta.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.			
2403	 <p>hitra cesta</p>	A	Mesto od koder se začenja hitra cesta.			
		B				
		C				
2404	 <p>konec hitre ceste</p>	A	Mesto, kjer se konča hitra cesta.			
		B				
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.			

2405	 cesta določena za posamezne vrste prometa	A	Mesto, od koder se začenja cesta za določeno vrsto prometa - motorna vozila, na kateri ni dovoljen promet pešcev, kolesarjev, vprežnih vozil in motornih vozil, ki ne dosegajo hitrosti 60 km/h.
		B	
		C	
2406	 konec ceste določene za posamezne vrste prometa	A	Mesto, kjer se konča cesta za določeno vrsto prometa.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2407	 enosmerna cesta	A	Enosmerna cesta.
		B	 2407-1
		C	Velikost znaka 2407-1: 1000 x 250 mm. Znak 2407-1 se postavlja na kraku T- križišča, kjer se pričene enosmerna cesta, lahko tudi samo na levi strani vozišča. Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2408	 prometni pasovi namenjeni določeni vrsti vozil	A	Število in namen prometnih pasov, kadar so prometni pasovi namenjeni le določeni vrsti vozil.
		B	Osnovna barva znaka je na avtocestah zelena z belimi simboli, na hitrih cestah pa modra b belimi simboli.
		C	Velikost znaka: na avtocestah in hitrih cestah 1200 x 1500 mm, na ostalih cestah 800 x 1000 mm.
2409	 omejitve in prepovedi na prometnem pasu	A	Število in omejitev oziroma prepoved na posameznem prometnem pasu.
		B	 2409-1 2409-2 2409-3 2409-3
		C	Osnovna barva znakov je na avtocestah zelena z belimi simboli, na hitrih cestah pa modra b belimi simboli. Velikost znaka: na avtocestah in hitrih cestah 1200 x 1500 mm, na ostalih cestah 800 x 1000 mm.

































































2410	 <p>prometni pas za počasna vozila</p>	A	Začetek (2410) oziroma konec (2410-1) prometnega pasu, po katerem morajo voziti počasna vozila, ki vozijo s hitrostjo, manjšo od hitrosti, ki jo določa znak.			
		B				
			2410-1			
		C	Velikost znaka: 1200 x 1800 mm, na desni strani smernega vozišča avtocest in hitrih cestah, na ostalih cestah ter levi strani smernega vozišča avtocest in hitrih cest 900 x 1350 mm. Na avtocestah in hitrih cestah mora biti postavitve znaka ponovljena 250 m pred odpiranjem pasu in 250 m pred zapiranjem pasu. Znak 2410-1 mora biti postavljen na cestah, ki imajo ločena smerna vozišča z več kot dvema prometnima pasovoma tudi na levi strani smernega vozišča.			
2411	 <p>prometni pas za vozila javnega prevoza potnikov</p>	A	Prometni pas, ki je stalno (2411, 2411-2, 2411-6) ali samo določen čas dneva (2411-1, 2411-3, 2411-5) namenjen vozilom javnega linijskega prevoza potnikov v cestnem prometu ali vozilom javnega linijskega prevoza potnikov in vozilom avtotaksi prevozom ali samo avtotaksi vozilom (2411-4).			
		B				
			2411-1	2411-2	2411-3	2411-4
						
			2411-5	2411-6	2411-7	
			Prikaz položaja prometnih pasov mora odražati dejansko stanje.			
			C	Znak se postavlja skupaj s talno označbo 5222 na začetku pasu. Znak 2411-5 mora biti dodana dopolnilna tabla z navedbo ali označbo izjem glede namena vožnje, časa in vrsta vozil, ki lahko uporabljajo oziroma menjavajo prometna pasova.		
2412	 <p>razvrščanje vozil</p>	A	Razvrščanje vozil na križišču (2412), na krožnem križišču s spiralnim potekom krožnega vozišča (2412-1), na križišču, kjer so posamezne smeri dovoljene samo določeni vrsti vozil (2412-2) ter na križišču s čakalno površino za kolesarje (2412-3).			
		B				
			2412-1	2412-2	2412-3	
			Simbol smeri mora ustrezati dejanskemu številu prometnih pasov in načinu razvrščanja na njih.			
		C	Velikost znaka: 900 x 900, 1350 x 900 mm. Znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje. Znak 2412 se postavlja samo v primeru, da so na križišču več kot trije razvrstilni prometni pasovi.			
2413	 <p>Dolgi most</p> <p>parkiraj in presedi</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je zagotovljen parkirni prostor za parkiranje vozila in nadaljevanje poti z vozili javnega prevoza potnikov ali izposoja kolesa.			
		B				
			2413-1	2413-2		
			Na znaku morajo biti s simboli označene vrste vozil javnega prevoza potnikov in številke prog.			
		C				






2414	 <p>odstavna niša</p>	A	Mesto na cesti namenjeno ustavitvi vozil v sili.			
		B	 <p>2414-1</p>			
		C	V primeru, da je odstavna niša opremljena z napravo za klic v sili mora biti na znaku napis »SOS«. Na avtocestah je osnovna barva znaka zelena.			
2415	  <p>odstavna niša v predorih</p>	A	Mesto v predoru namenjeno ustavitvi vozil v sili, ki je opremljeno s klicem v sili in napravami za gašenje požara.			
		B	Znak samo v izvedbi z notranjo osvetlitvijo.			
		C	Velikost znaka: 500 x 500 mm, dopolnilna tabla 500 x 180 mm.			
2416	 <p>Prehod za vozila Št. dov. 34025</p> <p>prehod za vozila</p>	A	Mesto, kjer mora biti zagotovljen nemoten prehod vozil in ni dovoljeno ustavljanje ali parkiranje vozil.			
		B	Na znaku mora biti navedena številka dovoljenja upravnega organa s katerim je prepovedana uporaba prehoda za ustavljanje in parkiranje.			
		C	Velikost znaka: 300 x 450 mm. Znak je lahko nameščen tudi na druge nosilne konstrukcije (zidovi stavb, ograje, ipd.).			
2417	 <p>Intervencijska pot</p> <p>intervencijska pot</p>	A	Pot oziroma pas namenjen intervencijskim vozilom na katerem ni dovoljena ustavitve ali parkiranje vozila.			
		B	V primeru, da je intervencijski poti namenjen prometni pas mora biti označen z ločilno neprekinjeno črto rumene barve.			
		C	Velikost znaka: 400 x 400mm, 600 x 600 mm. Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.			
2418	 <p>intervencijski prehod</p>	A	Mesto na cesti, kjer je možno preko ločilnega otoka (demontaža varnostne ograje) vzpostaviti prehod intervencijskim vozilom na drugo smerno vozišče.			
		B	Izvedba znaka obojestranska.			
		C	Velikost znaka: 350 x 350 mm. Znak se postavlja na cestah kjer sta smerni vozišči z označenimi prometnimi pasovi ločeni z varnostno ograjo, neposredno na mestu prehoda.			
2419	 <p>CONA</p> <p>območje prepovedanega parkiranja</p>	A	Mesto v naselju, od koder se začenja območje prepovedano za parkiranje oziroma območje z dopustnim kratkotrajnim parkiranjem.			
		B	V primeru dopustnega kratkotrajnega parkiranja mora biti znaku dodana dopolnilna tabla 4309 z obvestilom o načinu prometne ureditve (dopusten max. čas parkiranja, časovnimi termini dopustnega parkiranja, informacijami glede plačila parkirnine).			
		C	Velikost znaka: 600 x 600 mm. V primeru dopustnega kratkotrajnega parkiranja se znak postavlja v kombinaciji s talno označbo 5357.			

2420	 konec območja prepovedanega parkiranja	A	Mesto v naselju, kjer se konča območje prepovedanega oziroma kratkotrajnega parkiranja.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2421	 območje omejene hitrosti	A	Mesto v naselju, od koder se začne območje, v katerem je najvišja dovoljena hitrost omejena na 30 km/h.
		B	
		C	Velikost znaka: 600 x 600 mm. Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2422	 konec območja omejene hitrosti	A	Mesto v naselju, kjer se konča območje omejene hitrosti.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča ali namešča na drog semaforja.
2423	 območje za pešce	A	Mesto v naselju, od koder se začne območje, namenjeno pešcem, in v katerem je dovoljena le vožnja kolesarjem in uporabnikom posebnih prevoznih sredstev.
		B	Z dopolnilno tablo morajo biti označena vozila, ki lahko kot izjeme zapeljejo v območje.
		C	
2424	 konec območja za pešce	A	Mesto v naselju, kjer se konča območje namenjeno pešcem.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2425	 območje parkiranja	A	Mesto v naselju od koder se začne območje dovoljenega parkiranja.
		B	 2425-1
		C	Velikost znaka: 600 x 600 mm. Parkirna ureditev ter ostale informacije morajo biti podane z dodano dopolnilno tablo 4307.

2426	 <p>konec območja parkiranja</p>	A	Mesto v naselju kjer se konča območje dovoljenega parkiranja.	
		B	 <p>2426-1</p>	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.	
2427	 <p>območje umirjenega prometa</p>	A	Mesto v naselju, od katerega se začena območje, v katerem imajo pešci prednost pred vozili in v katerem je dovoljena igra otrok	
		B		
		C	Velikost znaka: 900 x 600 mm, 600 x 400 mm.	
2428	 <p>konec območja umirjenega prometa</p>	A	Mesto v naselju, kjer se konča območje umirjenega prometa.	
		B	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.	
		C	Velikost znaka: 900 x 600 mm, 600 x 400 mm.	
2429	 <p>otroci na vozišču</p>	A	Bližina mesta, kjer se lahko na cesti, po kateri poteka linija šolskega avtobusa zadržuje več otrok	
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3.	
		C	Znak se postavlja samo v naseljih. Izven naselij se v kombinaciji z znakom 2433 lahko označujejo postajališča šolskega avtobusa.	
2430	 <p>samostojni prehod za kolesarje</p>	A	Mesto, kjer je označen prehod za kolesarje.	
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3. V primeru, da je prehod izveden na dvignjeni ploščadi mora biti znaku dodana dopolnilna tabla 4702.	
		C	Znak je lahko postavljen do 5,00 m pred prehodom.	
2431	 <p>prehod za pešce</p>	A	Mesto, kjer je označen prehod za pešce.	
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3. V primeru, da je prehod izveden na dvignjeni ploščadi mora biti znaku dodana dopolnilna tabla 4702.	
		C	Znak je lahko postavljen do 5,00 m pred prehodom.	

2432	 <p>prehod za pešce in kolesarje</p>	A	Mesto, kjer je označen skupni prehod za pešce in kolesarje.				
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3. V primeru, da je prehod izveden na dvignjeni ploščadi mora biti znaku dodana dopolnilna tabla 4702.				
		C	Znak je lahko postavljen do 5,00 m pred prehodom.				
2433	 <p>avtobusno postajališče</p>	A	Mesto, kjer je avtobusno postajališče.				
		B					
		C	Znak se uporablja v kombinaciji z označbami 5333 do 5333-3.				
2434	 <p>naselje</p>	A	Naselje, skozi katerega poteka cesta, in mesto na cesti, od katerega naprej veljajo pravila vožnje v naselju.				
		B					
		C	Velikost znaka: 1000, 1300, 1600 ali 1900 x 500 mm (enovrstični tekst) x 750 mm (dvovrstični tekst). Postavitev znaka ni dovoljena na avtocestah in hitrih cestah razen na izvoznih krakih njihovih priključkov.				
2435	 <p>konec naselja</p>	A	Mesto na cesti, kjer se konča naselje.				
		B					
		C	Velikost znaka: 1000, 1300, 1600 ali 1900 x 500 mm (enovrstični tekst) x 750 mm (dvovrstični tekst). Znaka ni dovoljeno postavljati na avtocestah in hitrih cestah, razen na uvoznih krakih njihovih priključkov. Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.				
2436	 <p>parkirišče</p>	A	Prostor urejen za parkiranje vozil.				
		B	  <table border="1"> <tr> <td>2436-1</td> <td>2436-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Smer parkirišča je lahko prikazana s simbolom v znaku. V primeru, da parkirišče nima talnih označb mora biti način parkiranja prikazan z dopolnilno tablo 4301.</p>	2436-1	2436-2		
		2436-1	2436-2				
C							
2437	 <p>parkirišče</p>	A	Prostor urejen za parkiranje vozil kjer je parkiranje vozil časovno omejeno in plačljivo.				
		B	Dopusten čas parkiranja, višini parkirnine ter ostale informacije morajo biti podane z dopolnilno tablo 4307.				
		C					

2438	 <p>parkirišče</p>	<p>A Prostor urejen za parkiranje določenih vrst vozil.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>  2438-1 </td> <td>  2438-2 </td> <td>  2438-3 </td> <td>  2438-4 </td> </tr> <tr> <td>  2438-5 </td> <td>  2438-6 </td> <td>  2438-7 </td> <td>  2438-8 </td> </tr> </tbody> </table> <p>C</p>	 2438-1	 2438-2	 2438-3	 2438-4	 2438-5	 2438-6	 2438-7	 2438-8
 2438-1	 2438-2	 2438-3	 2438-4							
 2438-5	 2438-6	 2438-7	 2438-8							
2439	 <p>parkirišče</p>	<p>A Prostor urejen za parkiranje motornih vozil z obveznim načinom parkiranja.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>  2439-1 </td> <td>  2439-2 </td> <td>  2439-3 </td> <td>  2439-4 </td> </tr> <tr> <td>  2439-5 </td> <td>  2439-6 </td> <td>  2439-7 </td> <td>  2439-8 </td> </tr> </tbody> </table> <p>C</p>	 2439-1	 2439-2	 2439-3	 2439-4	 2439-5	 2439-6	 2439-7	 2439-8
 2439-1	 2439-2	 2439-3	 2439-4							
 2439-5	 2439-6	 2439-7	 2439-8							
2440	 <p>parkirišče – garaža</p>	<p>A Pokriti prostor urejen za parkiranje vozil.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>  2440-1 </td> <td>  2440-2 </td> <td>  2440-3 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Z dopolnilno tablo je lahko označen dopusten čas parkiranja ter vrsta vozil, ki jim je prostor namenjen.</p> <p>C</p>	 2440-1	 2440-2	 2440-3					
 2440-1	 2440-2	 2440-3								
2441	 <p>parkirno mesto</p>	<p>A Parkirno mesto, rezervirano za vozila invalidov (2441) oziroma vozila oseb, ki za prevoz otrok uporabljajo otroški voziček (2441-1).</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>  2441-1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>C Znak 2441 se postavlja v kombinaciji s talno označbo 5352, 5352-1, 5352-2, znak 2441-1 pa z označbo 5353.</p>	 2441-1							
 2441-1										

2442	 <p>vodovarstveno območje</p>	A	Mesto na cesti, od koder cesta poteka po ožjem oziroma širšem vodovarstvenem območju.			
		B	Znaku mora biti dodana dopolnilna 4803.			
		C				
2443	 <p>območje s pogostim pojavom megle</p>	A	Cesta oziroma del ceste na katerem je pogost pojav megle in je obvezna prilagoditev hitrosti, kot je predpisana na znaku zaradi zmanjšane vidljivosti, ki je posledica pojava megle.			
		B				
			2443-1	2443-2		
		C	Napis »V MEGLI!« z velikimi črkami.			
Velikost znakov: 2443; 2500 x 3750 mm, 2443-1, 2443-2; 1500 x 3000 mm						
Znak se postavlja na avtocestah in hitrih cestah, v kombinaciji s talno označbo 5323.						
2444	 <p>vožnja desno ob rdeči luči na semaforju</p>	A	Dovoljena vožnja desno ob rdeči luči na semaforju, ob pogoju, da je smer prosta.			
		B	Koefficient retrorefleksije: RA2.			
		C	Velikost znaka: 350 x 350 mm.			
Znak mora biti nameščen na drogu semaforja, ob semaforski glavi v višini rdečega svetlobnega dajalnika.						

(3) Kadar se znaki za izrecne odredbe, ki imajo osnovno barvo belo uporabljajo za označevanje in zavarovanje del na cestah in ovir v cestnem prometu imajo osnovno barvo rumeno.

17. člen
(postavljanje znakov za izrecne odredbe)

(1) Znaki za izrecne odredbe se postavljajo neposredno na mestu, od koder nastaja za udeležence cestnega prometa obveznost ter prepoved ali omejitev, ki je izražena z znakom.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka so znaki za izrecne odredbe lahko postavljeni na določeni razdalji pred mestom, od koder nastaja za udeležence cestnega prometa obveznost, prepoved ali omejitev, v kolikor je pri posameznem znaku s tem pravilnikom to dopuščeno.

(3) Znaki za izrecne odredbe veljajo od mesta postavitve znaka, do mesta postavitve znaka o njegovem preklicu, v kolikor pri posameznem znaku s tem pravilnikom ni drugače določeno.

(4) Znaki iz skupine 2200 veljajo od mesta, kjer so postavljeni do mesta kjer je postavljen znak o njihovem preklicu, v nasprotnem primeru pa do prvega naslednjega križišča javnih cest. Če naj prepoved ali omejitev velja še naprej za križiščem javnih cest se znak ponovno postavi za vsakim križiščem teh cest.

(5) V primeru, da posamezni znak za prepovedi in omejitve velja le na razdalji do 1000 m, je znaku lahko dodana dopolnilna tabla 4103 ki označuje dolžino ceste, kjer velja označena omejitev oziroma prepoved. V tem primeru križišče javnih cest znaka ne prekliče.

(6) V primeru, da se na določenem delu ceste omejitev hitrosti na posameznem delu spremeni se z znakom za novo omejitev istočasno prekliče predhodna omejitev.

(7) Znaki iz skupine 2400, ki veljajo na določenem območju (CONA) morajo biti postavljeni na vseh cestah, ki omogočajo dostop v območje.

(8) Če je zaradi slabe preglednosti ceste ali iz drugih varnostnih razlogov potrebno, da so udeleženci cestnega prometa vnaprej obveščeni o izrecni odredbi, je lahko takšen znak postavljen tudi na ustrezni razdalji od mesta, od koder velja odredba. V tem primeru mora biti znakom dodana dopolnilna tabla 4101.

(9) Izrecna odredba izražena s posameznim znakom iz skupine 2200 nameščenim na istem drogu skupaj z znakom 2432, pri vstopu v naselje, velja na območju celotnega naselja, če na posameznih cestah ali delih ceste v naselju ni z drugim znakom označena drugačna obveznost, omejitev, prepoved ali usmeritev.

(10) Izrecna odredba izražena z znaki iz skupine 2200 se z znakom 2434 prekliče.

(11) Za označevanje izrecnih odredb, ki veljajo samo določen čas med dnevom ali samo določene dni, so lahko na cesti postavljeni tudi prometni znaki, izdelani tako, da so simboli in dopolnilne table, na katerih je določen njihov pomen, vidni samo v času, ko velja z znakom izražena izrecna odredba.

(11) Ne glede na določbe prejšnjih odstavkov tega člena za posamezne znake za izrecne odredbe veljajo odstopanja v načinu postavljanja, v kolikor je s tem pravilnikom pri posameznem znaku to dopuščeno.

1.3. Znaki za obvestila

18. člen

(namen in vrste znakov za obvestila)

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



(2) Znaki za obvestila sestavljajo znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah, znaki za obveščanje o cestah in drugih pomembnih informacijah, znaki za vodenje prometa ter preventivni obvestilni znaki.








19. člen







(izvedbe znakov za obvestila)













(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe, velikosti in postavljanja znakov za obvestila je prikazana v preglednici 6.










Preglednica 6: 3000- Znaki za obvestila








oznaka	oblika, barva in pomen	A	namen označevanja
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice
		dodatne izvedbene zahteve	
		C	velikost znaka
1	2	3	4
3100 - Znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah			
3101	 bolnišnica	A	Bližina bolnišnice.
		B	
		C	
3102	 postaja za prvo pomoč	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postaja za prvo pomoč.
		B	
		C	







3103	 gasilska služba	A	Mesto, kjer je gasilni aparat oziroma bližina mesta kjer je gasilska služba.			
		B	Znaku je lahko dodana dopolnilna tabla z napisom "gasilci" in njihova telefonska številka.			
		C				
3104	 nastanitveni objekt	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je nastanitveni gostinski obrat.			
		B				
		C				
3105	 gostinski objekt	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je prehrambeni gostinski obrat (3105) oziroma prehrambeni in nastanitveni gostinski obrat (3105-1).			
		B	 3105-1			
		C				
3106	 bar	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je gostinski lokal s ponudbo pijač.			
		B				
		C				
3107	 prostor za počitek	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je urejen prostor za počitek ali obcestno počivališče.			
		B				
		C				
3108	 prostor za kampiranje	A	Bližina prostora ali prostor za kampiranje.			
		B				
		C				





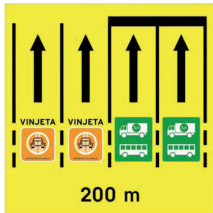
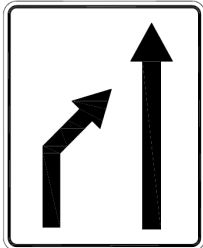
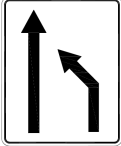
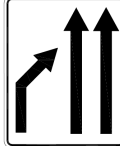
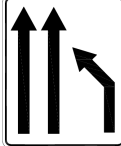

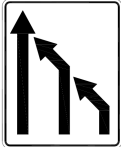
3109	 planinski dom	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je planinski dom.
		B	
		C	
3110	 stranišče	A	Bližina mesta ali mesto kjer so sanitarije.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja le na parkiriščih in počivališčih.
3111	 pitna voda	A	Bližina mesta ali mesto, na katerem je pitna voda.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja le na parkiriščih in počivališčih.
3112	 telefon	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je telefonska govornica za »klic v sili«.
		B	
		C	
3113	 informacije	A	Bližina mesta ali mesto, kjer so dostopne turistične informacije.
		B	
		C	
3114	 delavnica za popravilo vozil	A	Bližina mesta, kjer je servisna delavnica za popravilo vozil.
		B	
		C	

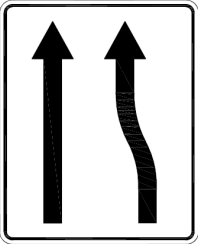

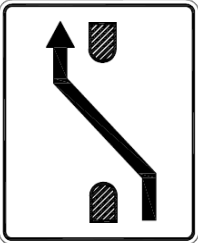
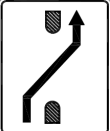
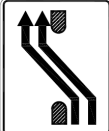
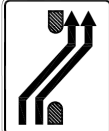
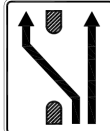
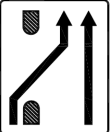
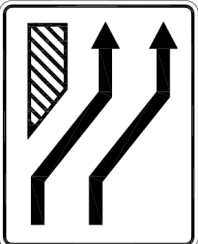
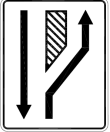
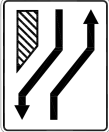

3115	 avtopralnica	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je avtopralnica.			
		B				
		C				
3116	 prostor za bivalna vozila	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je urejen prostor za bivalna vozila (3116) oziroma postaja za praznjenje odpadka iz bivalnih vozil (3116-1).			
		B	 3116-1			
		C				
3117	 postaja za preskrbo vozil z gorivi	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postaja za preskrbo vozil s klasičnimi oziroma alternativnimi gorivi (LPG, CNG, LNG, H ₂).			
		B	 3117-1	 3117-2	 3117-3	 3117-4
		C				
3118	 polnilna postaja za električna vozila	A	Bližina mesta ali mesto kjer je polnilna postaja za vozila na električni pogon.			
		B				
		C				
3119	 postajališče vozil za občasní prevoz potnikov	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postajališče za avtotaksi vozila (3119) oziroma vozila talnega izvenlinijskega prevoza potnikov– shuttle (3119-1)			
		B	 3119-1			
		C	Znak 3119 mora biti postavljen v kombinaciji s talno označbo 5351, znak 3119-1 pa v kombinaciji s talno označbo 5351-1.			
3120	 pristanišče	A	Bližina pristanišča oziroma trajektnega pristanišča.			
		B				
		C				

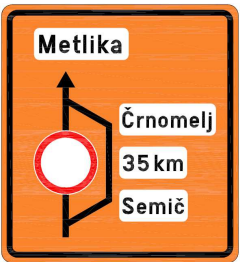

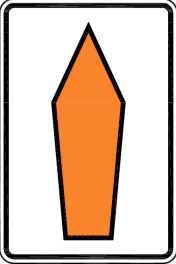
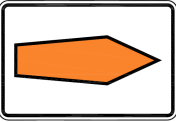
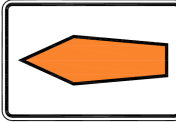
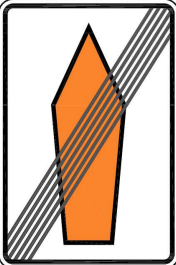




3121	 marina	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je marina.			
		B				
		C				
3200 - Znaki za obveščanje o cestah in drugih pomembnih informacijah						
3201	 cestni predor	A	Vstop v cestni predor ali galerijo.			
		B	Osnovna barva znaka je na avtocestah zelena.			
		C	Znak se postavlja pred portalom predora ali galerije. Znak mora biti dodana dopolnilna tabla 4807.			
3202	 grbina ali ploščad	A	Mesto na cesti, kjer je nameščena naprava za umirjanje prometa.			
		B				
		C	Znak je lahko postavljen do 5,00 m pred mestom naprave za umirjanje prometa.			
3203	 stopnišče na površini za pešce	A	Mesto, kjer je podzemni ali nadzemni prehod za pešce oziroma mesto kjer so višinske razlike na površinah za pešce premoščene s stopnicami.			
		B	 3203-1			
		C				
3204	 slepa cesta	A	Bližina in položaj ceste, ki nima izhoda (3204), oziroma ima izhod samo za pešce (3204-1) ali za pešce in kolesarje (3204-2).			
		B	 3204-1	 3204-2		
		C	Simbol mora prikazovati dejanski položaj slepe ceste nasproti cesti, na kateri je postavljen znak.			
3205	 gorski prelaz	A	Gorski prelaz – ime ter podatki o njegovi nadmorski višini.			
		B				
		C				














3206	 serpentina	A	Serpentina – zaporedna številka serpentine in njena nadmorska višina.
		B	
		C	Velikost znaka: 300 x 300 mm.
3207	 prevoznost ceste	A	Prevoznost gorske ceste oziroma prehoda čez gorski vrh.
		B	Napis »odprt« (v zeleni barvi) pomeni, da je cesta prevozna, napis »zaprt« (v rdeči barvi) - cesta ni prevozna. Odvisno od razmer na cesti, je lahko dodan simbol za zahtevano zimsko opremo vozila. Če cesta ni prevozna, je podana informacija, do kraja oziroma mesta prevoznosti.
		C	
3208	 premostitveni objekt	A	Ime in dolžina cestnega premostitvenega objekta.
		B	
		C	Velikost znaka: 1000, 1300, 1600 x 500 mm. Znak mora biti postavljen na višini 1.00 m nad robom vozišča ob katerem je postavljen.
3209	 vodotok	A	Ime vodotoka, čez katerega poteka cesta.
		B	
		C	Velikost znaka: 600, 800, 1000 x 400 mm. Znak mora biti postavljen na višini 1,00 m nad robom vozišča ob katerem je postavljen.
3210	 bližina razpršene poselitve	A	Neposredna bližina razpršene poselitve ob katerem poteka cesta.
		B	Z znakom se ne vzpostavljajo pravila vožnje v naselju.
		C	Velikost znaka: 1000, 1300, 1600 ali 1900 x 330 mm. Znak se postavlja samo na začetku bližine razpršene poselitve.
3211	 ime ulice	A	Ime ulice.
		B	 Napis na znaku 3211 lahko obsega tudi hišne številke. Za prebadanja znaka veljajo zahteve razreda P1.
		C	Velikost znaka: 600, 800, 1000, 1200, 1400 x 200 mm. Znak se postavlja na križišču, nameščen je lahko na drogu semaforja ali drogu drugega prometnega znaka, vendar vedno na vrhu droga. Na posameznem nosilnem drogu so lahko nameščeni največ štirje znaki. Znaka ni dovoljeno postavljati na nosilne drogeve znakov iz skupine 2100.



























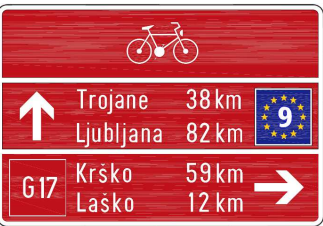



3212	 <p>radijska postaja</p>	A	Radijska postaja in njena frekvenca, ki predvaja prometne in turistične informacije.
		B	Na cestah vseevropskega cestnega omrežja je dopustna dopolnilna tabla 4805.
		C	
3213	 <p>omejitve in obveznosti na cestah</p>	A	Informacija o najvišjih dovoljenih hitrostih v Republiki Sloveniji po vrsti ceste, obvezni uporabi luči v prometu ter načinu plačila cestnine na cestninskih cestah.
		B	
		C	Velikost znaka: 1200 x 3000 mm na avtocestah in hitrih cestah, 800 x 2000 mm na ostalih cestah. Znak se postavlja po vstopu v Republiko Slovenijo na vseh avtocestah, hitrih, glavnih in regionalnih cestah.
3214	 <p>merjenje hitrosti</p>	A	Bližina mesta na katerem so nameščene stacionarne naprave za odkrivanje in dokazovanje prekoračene najvišje dovoljene hitrosti.
		B	
		C	
3215	 <p>številka mednarodne ceste</p>	A	Številka mednarodne ceste.
		B	Znak se uporablja samo kot vstavljeni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.
3216	 <p>številka avtoceste</p>	A	Številka avtoceste.
		B	Znak se uporablja samo kot vstavljeni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.
3217	 <p>številka hitre ceste</p>	A	Številka hitre ceste.
		B	Znak se uporablja samo kot vstavljeni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.




































3218	 številka ceste	A	Številka glavne oziroma regionalne ceste.	
		B	Znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.	
		C		
3219	 številka kolesarske povezave	A	Številka kolesarske povezave.	
		B	Znak se uporablja samo kot vstavljen prometni znak.	
		C		
3220	 številka kolesarske poti	A	Številka kolesarske poti.	
		B	Znak se uporablja samo kot vstavljen prometni znak.	
		C		
3300 - Znaki za usmerjanje prometa				
3301	 smer vožnje do križišča na katerem je zavijanje na levo prepovedano	A	Smer vožnje vozila v primeru, da namerava zaviti na levo na naslednjem križišču, na katerem je zavijanje na levo prepovedano.	
		B		
		C	Velikost znaka: 900 x 600 mm. Znak mora biti postavljen na prvem križišču pred križiščem, na katerem je zavijanje na levo prepovedano.	
3302	 razvrščanje vozil na območju cestninske postaje	A	Legla prometnih pasov, ki jih morajo uporabljati posamezna vozila, pri prehodu skozi cestninsko postajo.	
		B		
		C	Velikost znaka: odvisna od števila uporabljenih simbolov in lege znaka (nad ali ob vozišču). Znak mora biti postavljen na začetku pasov za razvrščanje na območju cestninske postaje.	
3303	 zapiranje prometnega pasu	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
	3303-5			
C	Število ravnih puščic mora ustrezati številu prometnih pasov, ki se nadaljujejo. Osnovna barva znakov na avtocestah je zelena z belimi simboli ter modra z belimi simboli na hitrih cestah. Velikost znaka: 600 x 900 mm, 900 x 1200 mm ali 1200 x 1500 mm.			








3304	 <p>zmanjšanje prometnega profila pasu</p>	A	Mesto, kjer je zmanjšan prometni profil prometnega pasu.			
		B	 <p>3304-1</p>			
		C	Velikost znaka: 600 x 900 mm, 900 x 1200 mm ali 1200 x 1500 mm.			
3305	 <p>preusmeritev prometa na drugo smerno vozišče</p>	A	Smer in način, kadar so prometni tokovi v celoti preusmerjeni z enega smernega vozišča na drugo smerno vozišče in preusmerjeni nazaj na prvotno smerno vozišče.			
		B	 <p>3305-1</p>	 <p>3305-2</p>	 <p>3305-3</p>	 <p>3305-4</p>
		B	 <p>3305-5</p>			
		C	Število puščic na znaku mora ustrezati številu prometnih pasov, po katerih potekajo prometni tokovi.			
		C	Velikost znaka: 600 x 900 mm, 900 x 1200 mm ali 1200 x 1500 mm.			
3306	 <p>preusmeritev prometa na drugo cesto</p>	A	Smer in način preusmeritve prometnih tokov, kadar je promet preusmerjen na drugo obstoječo cesto ali na začasne prometne površine.			
		B	 <p>3306-1</p>	 <p>3306-2</p>		
		C	Število puščic na znaku mora ustrezati številu prometnih pasov, po katerih poteka promet			
C	Velikost znaka: 600 x 900 mm, 900 x 1200 mm ali 1200 x 1500 mm.					
3307	 <p>ročno urejanje prometa</p>	A	Bližina mesta, kjer je zaradi del ali ovire v cestnem prometu urejen izmenični enosmerni promet, in se s predpisanimi znaki ročno ureja.			
		B				
		C				









3308	 <p style="text-align: center;">obvoz</p>	A	Smer in potek obvoza preusmerjenega prometa, kadar je vozišče popolnoma ali delno zaprto.			
		B				
			3308-1			
		C	<p>Velikost znaka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3308: odvisna od zahtevanega prikaza prometnih ciljev in višine pisave, - 3308-1: 1200 x 1500 mm na avtocestah in hitrih cestah, 800 x 1000 mm na ostalih cestah izven naselij, 600 x 750 mm na cestah v naselju. <p>Znak 3308 ali 3308-1 se postavlja na razdalji 200 m na avtocestah in hitrih cestah, 50 do 100 m na ostalih cestah izven naselja ter 20 do 30 m na cestah v naseljih, pred mestom pričetka preusmeritve na katerem so prometni tokovi preusmerjeni na obvozno smer.</p>			
3309	 <p style="text-align: center;">smer obvoza</p>	A	Potek in priporočljiva smer obvoza preusmerjenega prometa.			
		B				
			3309-1		3309-2	
		C	<p>Prometni cilj je lahko označen z dopolnilno tablo.</p> <p>Velikost znaka: 1200 x 1500 mm na avtocestah in hitrih cestah, 800 x 1000 mm na ostalih cestah.</p>			
3310	 <p style="text-align: center;">konec smeri obvoza</p>	A	Konec poteka priporočljive smeri preusmerjenega prometa.			
		B				
		C	<p>Velikost znaka: 1200 x 1500 mm na avtocestah in hitrih cestah, 800 x 1000 mm na ostalih cestah.</p>			
3311	 <p style="text-align: center;">izhod v sili</p>	A	Mesto izhoda v sili.			
		B				
			3311-1			
		C	<p>Znak v predoru mora biti izveden z lastnim virom svetlobe</p> <p>Velikost znaka: 600 x 600 mm, 400 x 400 mm.</p> <p>Znak mora biti postavljen pravokotno na os ceste, za obe smeri rešitve, neposredno na mestu, kjer je izhod v sili.</p>			
3312	 <p style="text-align: center;">izhod v sili</p>	A	Smer, v kateri se nahaja izhod v sili ter oddaljenosti do mesta, kjer je izhod.			
		B				
			3312-1			
		C	<p>Znak v predoru mora biti izveden z lastnim virom svetlobe.</p> <p>Velikost znaka: 900 x 300, 600 x 200 mm.</p> <p>Znak mora biti postavljen na medsebojni razdalji 100 m, v predorih na razdalji 50 m. Kadar je za reševanje namenjenih več izhodov mora biti smer rešitve na mestu med dvema izhodoma označena proti obema izhodoma.</p>			

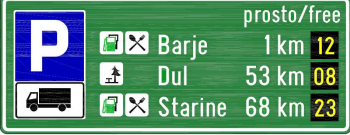







3313	 <p>usmerjanje prometa v ovinkih</p>	A	Mesto, kjer je na cesti oster nepričakovan ovinek.				
		B					
			3313-1	3313-2	3313-3		
Koeficient retrorefleksije: RA3. Obojestranska izvedba znakov 3313 in 3313-1 na dvosmernih cestah.							
Velikost znakov: (3313, 3313-2) 750 x 750 mm na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm na ostalih cestah, (3313-1, 3313-3) 1500 x 500 mm.							
Znak se postavlja na začetku in v poteku krivine 0,75 do 1,00 m nad robom vozišča ob katerem je postavljen. Znak 3313 in 3313-2 sta lahko postavljena tudi na cestni smernik. Znaki 3313, 3313-1, 3313-2 in 3313-3 se uporabljajo tudi za označevanje vrha fiksnih blažilnikov trkov.							
3314	 <p>prometni otok</p>	A	Vrh prometnega otoka.				
		B					
			3314-1	3314-2			
		C					
			3314-3	3314-4	3314-5	3314-6	
		Koeficient retrorefleksije: RA3. Velikost znakov: 3314, 3314-1, 3314-2: 300 x 600 mm, 3314-3: Φ100 x 800 mm.					
Znak 3314, 3314-1, 3314-2 in 3314-3 se lahko postavljajo samo v naseljih. Znak se postavlja neposredno na plato prometnega otoka.							
3400 - Znaki za vodenje prometa							
3401	 <p>kažipotna tabla</p>	A	Smeri cest do prometnih ciljev.				
		B					
			3401-1				
Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.							
Velikost znaka: odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad ali ob vozišču).							
Znak se lahko postavlja največ 30 m pred vstopom na križišče, ki nima pasov za razvrščanje.							








<p>3402</p>  <p>kažipotna tabla</p>		<p>A Smeri cest do prometnih ciljev.</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>3402-1</td> <td>3402-2</td> </tr> </table> <p>B</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td></td> </tr> <tr> <td>3402-3</td> <td></td> </tr> </table> <p>V primeru postavitve znaka 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 prometni pas namenjen več smerem vožnje. V primeru, da je za eno smer vožnje več prometnih pasov se znak postavlja nad voziščem, v vzdolžni osi teh istosmernih pasov. Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>C Velikost znaka: odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad ali ob vozišču). Znak se postavlja samo v naseljih.</p>			3402-1	3402-2			3402-3					
														
3402-1	3402-2													
														
3402-3														
<p>3403</p>  <p>kažipot</p>		<p>A Smer in oddaljenost prometnega cilja, značilnega objekta ali območja.</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>3403-1</td> <td>3403-2</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>3403-3</td> <td>3403-4</td> </tr> </table> <p>B</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td></td> </tr> <tr> <td>3403-5</td> <td></td> </tr> </table> <p>Vsakemu prometnemu cilju je lahko dodan le en simbol.</p> <p>C Velikost znakov je odvisna od višine pisave ter eno ali dvovrstičnega napisa: 1000, 1300, 1600, 1900 x 250, 300, 350, 450, 550, 650 mm. 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. Znak je lahko nameščen na drogu semaforja. Na istem nosilnem drogu so lahko nameščeni največ trije znaki.</p>			3403-1	3403-2			3403-3	3403-4			3403-5	
														
3403-1	3403-2													
														
3403-3	3403-4													
														
3403-5														
<p>3404</p>  <p>kažipotna tabla za kolesarje</p>		<p>A Smeri kolesarskih povezav in prometnih ciljev ob povezavi.</p> <p>B</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3404-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>C Velikost posamezne lamele na znaku 3404: 1000, 1100, 1200, 1300 ali 1400 x 200 mm, na znaku 3401-1: 300 x 100 mm.</p>					3404-1							
														
3404-1														

3405	 <p>kažipot za kolesarje</p>	A	Označitev prometnega cilja, kjer v smeri kažipota potekajo kolesarske povezave ter informacija o vrsti kolesarske povezave.								
		B	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>3405-1</td> <td>3405-2</td> <td>3405-3</td> <td>3405-3</td> </tr> </tbody> </table>					3405-1	3405-2	3405-3	3405-3
											
3405-1	3405-2	3405-3	3405-3								
C	Velikost znaka: 200 x 200 mm. V primeru, da je znak postavljen v kombinaciji z drugimi znaki je lahko velikost znaka 300 x 300 mm.										
3406	 <p>kažipot za kolesarje</p>	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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>3406-1</td> <td>3406-2</td> <td>3406-3</td> <td>3406-4</td> </tr> </tbody> </table>					3406-1	3406-2	3406-3	3406-4
											
3406-1	3406-2	3406-3	3406-4								
C	Velikost znaka: 200 x 200 mm. V primeru, da je znak postavljen v kombinaciji z drugimi znaki je lahko velikost znaka 300 x 300 mm.										
3407	 <p>kažipot za razvrščanje</p>	A	Prometni pas za vožnjo do prometnega cilja.								
		B	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td></td> </tr> <tr> <td>3407-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3407-1					
											
3407-1											
C	<p>Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>Velikost znaka: odvisna od višine uporabljene pisave.</p> <p>Znak se postavlja nad voziščem, nad vsakim prometnim pasom. V primeru, da sta dva prometna pasovna namenjena proti istemu prometnemu cilju je lahko znak nameščen nad vzdolžno označbo ki ločuje prometna pasova.</p>										
3408	 <p>predkažipot</p>	A	Smer vožnje do prometnih ciljev								
		B	Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.								
		C	<p>Velikost znaka: odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad ali ob vozišču).</p> <p>Znak se postavlja na polovici razdalje med znakom 3412 in začetkom zaviralnega pasu, lahko se ponovi tudi na začetku zaviralnega pasu. Polje za smer »naravnost« se postavlja samo v primeru, če predhodno ni postavljen znak 3412.</p> <p>Znak se postavlja na avtocestah, hitrih cestah ali cestah s križanji v različnih ravninah.</p>								
3409	 <p>kažipot nad voziščem</p>	A	Smer vožnje do prometnih ciljev.								
		B	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>  </td> <td></td> </tr> <tr> <td>3409-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3409-1					
											
3409-1											
C	<p>Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>Velikost znaka: odvisna od velikosti pisave.</p> <p>Znak se postavlja na avtocestah, hitrih cestah ali cestah s križanji v različnih ravninah.</p>										

3410	 <p>predkrižiščna tabla</p>	A	Medsebojni položaj in smeri cest, ki se križajo in imena prometnih ciljev do katerih ceste potekajo.	
		B	 <p>3410-1</p>	
			Na znaku so lahko dodani vstavljeni znaki, simboli, ter številke cest. Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.	
		C	Velikost znaka: odvisna od velikosti pisave. Znak se postavlja 150 m pred križiščem, ki ga označuje. V primeru da se znak postavlja na daljši ali krajši razdalji mora biti ta označena na znaku. Z znakom 3410 je pred križiščem nadomeščen znak 1103 do 1103-4 ali 1104 do 11104-3, z znakom 3410-1 pa znak 1105.	
3411	 <p>razvrščanje vozil z imeni krajev</p>	A	Obvestilo za razvrščanje na križišču z več prometnimi pasovi, z imeni prometnih ciljev.	
		B	 <p>3411-1</p>	
			Za označitev prometnega cilja je lahko na znaku uporabljen tudi simbol ali vstavljeni prometni znak. Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.	
		C	Velikost znaka: odvisna od velikosti pisave. Znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje. Znak 3411 nadomešča znak 2412, znak 3411-1 pa znak 2412-2.	
3412	 <p>predkrižiščna tabla za izvoz</p>	A	Ime izvoza.	
		B	Imenu naslednjega izvoza mora biti na avtocestah in hitrih cestah dodana številka izvoza, imenu izvoza, ki ga označuje znak, je lahko dodana številka ceste.	
		C	Velikost znaka: odvisna od višine pisave in lege znaka (nad ali ob vozišču). Znak se postavlja na razdalji 1000 do 700 m pred mestom začetka zaviralnega pasu.	
3413	 <p>potrditev smeri</p>	A	Potrditev smeri za križiščem ali izvozom iz ceste.	
		B	Na znaku je dopusten napis z največ sedmimi prometnimi cilji.	
		C	Velikost znaka: odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad ali ob vozišču). Znak se postavlja na razdalji največ 500 m od konca pospeševalnega pasu.	
3414	 <p>številka izvoza</p>	A	Številko izvoza iz avtoceste ali hitre ceste.	
		B		
		C	Velikost znaka: 1500 x 900 mm. Znak se postavlja nad znakom 3408, 3409 ali 3409-1.	

3415	 <p>ime izvoza</p>	A	Številka in ime izvoza z avtoceste ali hitre ceste.		
		B			
		C	Velikost znaka ob vozišču: 2500, 2750, 3000, 3250 x 2500 mm (enovrstični napis), 3000 mm (dvovrstični napis).		
			Velikost znaka nad voziščem: 2500, 2750, 3000, 3250 x 3000 mm (enovrstični napis), 3500 mm (dvovrstični napis).		
		Znak mora biti postavljen na razdalji 1500 do 2000 m pred začetkom zaviralnega pasu. Natančna razdalja mora biti označena na znaku.			
3416	 <p>ime razcepa</p>	A	Številka in ime razcepa avtoceste ali hitre ceste.		
		B			
		C	Velikost znaka: 2750, 3000, 3250, 3500 x 3000 mm.		
			Znak se postavlja na razdalji 1500 do 2000 m pred zaviralnim pasom. Natančna razdalja mora biti označena na znaku.		
3417	 <p>izvoz iz ceste</p>	A	Izvoz iz avtoceste ali hitre ceste s številko in imenom izvoza.		
		B			
		C	Velikost znaka: 900 x 1500 mm.		
			Znak mora biti postavljen na začetku izvozne rampe.		
3418	 <p>smer vožnje vozil</p>	A	Smer vožnje za vrsto vozil označenih na znaku.		
		B	 <p>3418-1</p>		
		C	Znak se lahko postavlja samo na avtocestah in hitrih cestah, do 500 m pred znakom za obveznost.		
3419	 <p>počivališče</p>	A	Mesto in oddaljenost do mesta, na katerem je urejeno počivališče oziroma oskrbna postaja ter smer vožnje in oddaljenost do začetka mesta izvoza na počivališče.		
		B	 <p>3418-1</p>	 <p>3418-2</p>	
		Znaku 3418 je lahko dodana dopolnilna tabla z navedbo oddaljenosti do naslednjega počivališča ali postaje za preskrbo vozil z gorivom. Osnovna barva znaka je zelena na avtocestah, na vseh ostalih cesta modra.			
		C	Velikost znaka: odvisna od števila simbolov, višine pisave in lege znaka (nad ali ob vozišču).		
Znak 3418 se postavlja na razdalji od 1000 m do 700 m pred začetkom zaviralnega pasu za izvoz na počivališče, znak 3418-1 na polovici razdalje med znakom 3418 in začetkom zaviralnega pasu za izvoz na počivališče, znak 3418-2 pa na začetku zaviralnega pasu za izvoz na počivališče.					

3420	 <p>parkirišča za tovorna vozila</p>	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: odvisna od števila simbolov, višine pisave in lege znaka (nad ali ob vozišču). Znak se postavlja samo na avtocestah in hitrih cestah.
3421	 <p>predznak za plačilo cestnine</p>	A	Oddaljenost do mesta, kjer se plačuje cestnina.
		B	
		C	Velikost znaka: odvisna od višine pisave in lege znaka (nad ali ob vozišču).
3422	 <p>cestninska postaja</p>	A	Cestninska postaja z informacijo o njeni oddaljenosti.
		B	
		C	
3423	 <p>cestninska steza namenjena določenim vrstam vozil</p>	A	Prometni pas, po katerem morajo prevoziti cestninsko postajo vozila, označena na znaku.
		B	
		C	Velikost znaka: 3000 x 1200 mm, 1500 x 900 mm. Znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje na območju cestninske postaje, nad voziščem.
3424	 <p>ABC-cestninska steza</p>	A	Prometni pas, na katerem je mogoč samo brezgotovinski način plačila cestnine.
		B	
		C	Velikost znaka: 3000 x 1200 mm. Znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje na območju cestninske postaje, nad voziščem.
3425	 <p>kombinirana cestninska steza</p>	A	Prometni pas, na katerem sta mogoča gotovinski in brezgotovinski način plačila cestnine.
		B	
		C	Velikost znaka: 3000 x 1200 mm. Znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje na območju cestninske postaje, nad voziščem.
3426	 <p>mešana vinjetna – cestninska steza</p>	A	Prometni pas, ki ga na cestninski postaji smejo uporabljati vsa vozila.
		B	
		C	Velikost znaka: 3000 x 1200 mm. Znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje na območju cestninske postaje, nad voziščem.
3427	 <p>vinjetna cestninska steza</p>	A	Prometni pas katerega uporaba je dopustna izključno samo za vozila, ki uporabljajo cestninske ceste z vinjeto.
		B	Osnovna barva znaka rumeno zelena.
		C	Velikost znaka: 3000 x 1200 mm. Znak se postavlja nad voziščem.

3500 – Preventivni obvestilni znaki				
3501	 <p>napačna smer</p>	A	Dodatno pojasnilo, da je na prometni smeri prepovedan promet.	
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3. Osnovna barva znaka; fluorescentna rumeno zelena.	
		C	Velikost znaka: 1500 x 2500 mm.	
			Znak se postavlja na priključnih krakih avtocest in hitrih cest v kombinaciji z znakom 2201, na način, da se na levi in desni strani izvoznega prometnega pasu naprej postavi znaka 2201 in potem na desni strani znak.	
3502	 <p>šolska pot</p>	A	Cesta oziroma njen del kjer poteka šolska pot.	
		B	Izvedba znaka je dopustna kot troznak ali kot zastava (pravokotni »beach flag«).	
		C	Znak mora biti postavljen skladno z načrtom šolskih poti.	
3503	 <p>informacija o delovni zapori ceste</p>	A	Informacija o trajanju del na cesti in možnih zastojih.	
		B	 <p>3503-1</p>	
		C	Znaka se postavljata samo na avtocestah in hitrih cestah, na katerih se že v fazi načrtovanja zapore pričakujejo večji zastoji.	
3504	 <p>naprava za preprečevanje vožnje</p>	A	Obvestilo o napravi za preprečevanje nadaljnje vožnje z motornimi vozili.	
		B	  <p>3504-1 3504-2</p>	
		C	Znak mora biti postavljen skupaj z napravo za preprečevanje nadaljnje vožnje z motornimi vozili.	

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

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

(1) Osnovna barva ter barva napisov in simbolov na znakih za vodenje prometa kadar so postavljeni na določeni vrsti ceste ali pa se znaki nanašajo na določeno vrsto ceste je podana v preglednici 7.

Preglednica 7: Osnovna barva in barva napisov in simbolov na znakih za vodenje prometa

področje uporabe	osnovna barva znaka	barva napisov in simbolov
avtocesta	zelena	bela
hitra cesta	modra	bela
ostale ceste	rumena	črna
deli mest, naselij, pomembni objekti javne in gospodarske infrastrukture	bela	črna
kulturne, zgodovinske in turistične zanimivosti	rjava	bela
kolesarske povezave	rdeča	bela

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka morajo biti simboli, ki so dodani posameznim znakom za vodenje prometa in ostalim znakom za obvestila v barvi, ki je s tem pravilnikom določena za posamezni simbol.

(3) Na prometne znake za vodenje prometa so lahko na osnovno ploščo vstavljene podloge odgovarjajočih barv, odvisno od vrste ali oznake ceste, ki vodi do prometnega cilja in pomena prometnega cilja, ali podloga bele barve za vstavljanje dopolnilnih tabel in poudarjanja simbolov.

(4) Kadar se znaki za obvestila, ki imajo osnovno barvo belo, uporabljajo za označevanje in zavarovanje del na cestah in ovir v cestnem prometu imajo osnovno barvo rumeno.

21. člen (postavljanje znakov za obvestila)

(1) Znaki za obvestila se postavljajo tako, da udeležencem cestnega prometa dajejo predhodna obvestila o razvrščanju, obvestila o zavijanju, potrdilna obvestilo o smeri vožnje, označujejo objekt, prostor, ulico ali dele ceste, na katere se nanašajo ter jih obveščajo o ustreznem ravnanju, ki jih določajo pravila cestnega prometa.

(2) Če objekta ali prostora, na katerega se nanaša obvestilni znak ni ob cesti, ob kateri je znak, je potrebno obvestilni znak dopolniti z dopolnilno tablo, tako da je udeležencem cestnega prometa omogočeno, da hitro in lahko najdejo objekt oziroma prostor, na katerega se znak nanaša.

(3) Znakov iz skupine 3100 – znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah, razen znakov 3101, 3102, 3103, 3116, 3117, 3118 in 3119, z njihovimi različicami, ni dovoljeno postavljati v naseljih.

(4) Znake z oznako 3104, 3105, 3106, 3114, 3115 in 3116 iz skupine »3100 – znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah« se lahko postavljajo v primeru, ko so objekti za opravljanje teh dejavnosti dostopni neposredno s ceste ob kateri se znak postavlja in imajo zagotovljen ustrezen prostor za mirujoči promet.

1.4. Dopolnilne table

22. člen (namen in vrste dopolnilnih tabel)


(1) Dopolnilne table prometni znak dodatno pojasnjujejo glede razdalje in smeri do mesta na katerega se znak nanaša, prednostnih in dopustnih smeri, ustavitvami in parkiranjem vozil ter ostalih omejitev, prostorskimi, časovnimi in drugimi pojasnili, vrstami vozil na katere se znak nanaša, označevanjem izjem glede upoštevanja izrecne odredbe, pojasnitvijo nevarnosti in ovir na vozišču ter podajo informacij o cesti, objektih in napravah.












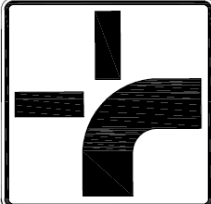
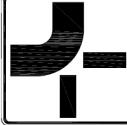




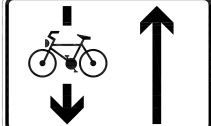



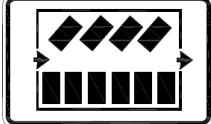
(2) Dopolnilne table niso samostojna prometna signalizacija ampak so vedno sestavni del prometnega znaka.














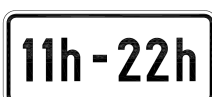

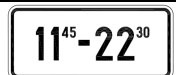





23. člen (izvedbe dopolnilnih tabel)












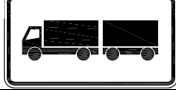







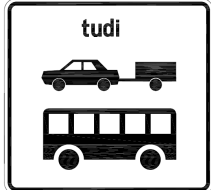
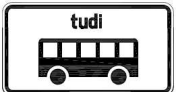












(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna izvedba ter dodatne izvedbene zahteve dopolnilnih tabel je prikazana v preglednici 8.

Preglednica 8: 4000 - Dopolnilne table

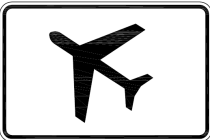


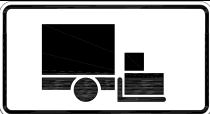




oznaka	oblika in barva	A	namen označevanja
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice
		C	dodatne izvedbene zahteve
		posebni pogoji za postavitve znaka	
1	2	3	4
4100 – Dopolnilne table za označevanje razdalj in smeri			
4101		A	Razdalja med znakom in začetkom dela ceste oziroma mestom, na katerega se znak nanaša.
		B	
		C	

4102		A	Razdalja do mesta, kjer je obvezna ustavitev vozila.				
		B					
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znaku 2101.				
4103		A	Dolžina dela ceste, na katerem obstaja z znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.				
		B					
		4103-1					
4104		A	Smer in razdalja med znakom in objektom, prostorom ali delom ceste, na katerega se znak nanaša.				
		B					
		4104-1 4104-2 4104-3					
4105		A	Smer med znakom in objektom, prostorom ali delom ceste, na katerega se znak nanaša.				
		B					
		4105-1 4105-2 4105-3					
C							
Dopolnilna tabla 4105-2 oziroma 4105-3 se uporablja za označitev smeri do nevarnega mesta na cesti oziroma vozišču.							
4200 – Dopolnilne table za označevanje prednostnih in dopustnih smeri							
4221		A	Potek prednostne ceste, če ta ne poteka naravnost.				
		B					
		4221-1 4221-2 4221-3 4221-4 4221-5					
4222		A	Enosmerna cesta, z največjo dovoljeno hitrostjo vozil 30 km/h, na kateri poteka dvosmerni kolesarski promet.				
		B					
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2407 ali 2407-1.				
4223		A	Kolesarski promet v obeh smereh.				
		B					
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2101.				
4224		A	Dvosmerna kolesarska steza ali pot.				
		B					
		4224-1					
C							
Dopolnilna tabla 4224-1 je lahko dodana le znakom 2309, 2313 in 2315.							
4300 – Dopolnilne table za ustavitev in parkiranja vozil ter ostale omejitve							
4301		A	Način parkiranja v primeru da parkirna mesta niso označena z označbami.				
		B	Prikaz načina parkiranja mora ustrezati zahtevani prometni ureditvi.				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znakoma 2436 in 2438.				

4302		A	Odvoz vozil z mesta, na katerem je z ustreznim prometnim znakom prepovedana ustavitve ali parkiranje.			
		B				
		C				
4303		A	Razdalja levo (4303), desno (4303-1) oziroma obojestransko (4303-2) od znaka, kjer velja z znakom označena prepoved ali omejitvev.			
		B	 4303-1	 4303-2		
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 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 z znakom označena prepoved ustavljanja ali ustavljanja in parkiranja.			
		B	 4304-1	 4304-2		
		C	Označena razdalja na dopolnilni tabli 4304 in 4304-2 je lahko največ 50 m. Posamezna dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2236 ali znaku 2237.			
4305		A	Rezervirano parkirno mesto za uporabnika s točno določeno številko parkirne karte.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znaku 2441.			
4306		A	Število parkirnih mest označenih z enim znakom.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znaku 2441.			
4307		A	Pojasnilo prometne ureditve na parkirnem prostoru.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znakoma 2425 ali 2437.			
4308		A	Pojasnilo prometne ureditve na parkirnem prostoru za kratkotrajno parkiranje.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znaku 2419.			
4400 – Dopolnilne table za prostorska, časovna in druga pojasnila						
4401		A	Mesto na cesti kjer se prične (4401) oziroma konča (4401-1) z znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.			
		B	 4401-1			
		C				
4402		A	Čas, v katerem velja izrecna odredba ali obvestilo, v kolikor ta ne velja stalno.			
		B	 4402-1	 4402-2	 4402-3	
		C				
4403		A	Vremenske razmere (4403-dež, 4403-1-sneg, 4403-2-dež in sneg, 4403-3-poledica) v katerih velja z znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.			
		B	 4403-1	 4403-2	 4403-3	
		C				

4500 – Dopolnilne table za pojasnitev vrste vozil na katere se znak nanaša						
4501		A	Vrsta vozil na katere se znak nanaša.			
		B	 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		
		C				
4502		A	Oznaka (B,C,D,E), ki omejuje oziroma usmerja prevoz določenega nevarnega blaga.			
		B	 4502-1	 4502-2	 4502-3	
		C	Dopolnilne table so lahko dodane znaku 2218 ali 2320, v kolikor velja omejitev samo za določene vrste nevarnega blaga.			
4503		A	Vrsta vozil za katera tudi velja znak.			
		B	 4603-1	 4503-2	 4503-3	 4503-4
		C				
4504		A	Vrsta prevozov, na katere se znak nanaša.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2207-2.			
4600 – Dopolnilne table za označevanje izjem glede upoštevanja izrecne odredbe						
4601		A	Vrsta vozil, ki je izjema glede na, z znakom, označeno izrecno odredbo.			
		B	 4601-1	 4601-2	 4601-3	 4601-4
			 4601-5	 4601-6	 4601-7	
C						

4602		A	Vrsta ciljnega prometa za katerega ne velja izrecna odredba.			
		B				
			4602-1	4602-2	4602-3	
C						
4603		A	Udeleženci cestnega prometa za katere ne velja izrecna odredba.			
		B				
			4603-1			
C						
4700 – Dopolnilne table za pojasnitev nevarnosti in ovir na vozišču						
4701		A	Kolesnice na vozišču s podatkom o dolžini odseka poškodovanega vozišča.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znaku 1101.			
4702		A	Mesto na vozišču kjer so izvedene fizične ovire za umirjanje prometa.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2232, 2421 ali znakom 2430, 2431, 2432, kadar so prehodi izvedeni na dvignjeni ploščadi in ta ovira ni že predhodno označena z ustreznim 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	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1126.			
4704		A	Izvajanje del v zvezi z označbami na vozišču.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1101, 1126, 2232.			
4705		A	Izvajanje del košnje trave ob vozišču.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1126.			
4706		A	Potek tovorne žičniške naprave nad cesto.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1101, ali znaku za izrecno odredbo, v primeru da je na cesti v območju prehoda žičniške naprave nad cestnim telesom, uvedena določena prepoved ali omejitev.			
4707		A	Bližina mesta, kjer je na cesti premični most.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1101, ali znaku za izrecno odredbo, v primeru da je na območju premičnega mostu, na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.			
4708		A	Bližina mesta, kjer cesta do obale ali rečnega brega.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1101, ali znaku za izrecno odredbo, v primeru da je v območju priobalnega pasu, na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.			

4709		A	Bližina vzletno pristajalne steze.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1101, ali znaku za izrecno odredbo, v primeru da 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	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1101 ter 1103 do 1103-4.					
4711		A	Mesto na cesti, kjer se pogosto izvaja nalaganje in razlaganje tovora.			
		B				
		C				
4712		A	Premostitveni objekt na katerem obstaja nevarnost ali velja izrecna odredba.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je dodana znaku za nevarnost ali znaku za izrecno odredbo.			
4713		A	Bližina mesta oziroma mesto na vozišču, kjer se pogosto nahajajo starejše nemočne osebe (4713), slabovidne (4713-1) ali funkcionalno ovirane osebe na invalidskih vozičkih (4713-2).			
		B				
			4713-1	4713-2		
C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znakom 1101, 2431 in 2432.					
4800 – Dopolnilne table za informacije o cesti, objektih in napravah						
4801	Spremenjena signalizacija	A	Obvestilo o stalno ali začasno spremenjeni prometni signalizaciji.			
		B				
		C				
4802	Promet iz nasprotnne smeri	A	Pojasnilo sporočila, ki ga označuje prometni znak z nekontinuirano vsebino prikaza.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je dodana spremenljivi prometno informativni signalizaciji.			
4803	Dovozna pot za gasilska vozila	A	Označba prometnih površin, ki so namenjene za dostop gasilskih vozil.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2417, ali drugemu znaku.			
4804	112 Razlitje sporočite takoj	A	Obvezno sporočanje o nevarnih dogodkih na vodovarstvenih območjih.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla mora biti dodana znaku 2442.			
4805	Šolski avtobus ponedeljek - petek 7h-9h 12h-14h	A	Pojasnilo o časovno prevladujoči rabi avtobusnega postajališča.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znaku 2433.			
4806	traffic info	A	Radijska dostopnost do prometnih informacij.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znaku 3212.			
4807	Mali vrh 408 m	A	Ime in dolžina predora ali galerije.			
		B				
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znaku 3201.			

4808		A	Oddaljenost do naslednje postaje za oskrbo vozil z gorivi.
		B	 4808-1
		C	Dopolnilna tabla 4808 je lahko dodana znaku 3117 do 3117-4, 4808-1 pa znaku 3418.
4809		A	Cesta po kateri poteka proga cestnega turističnega vlaka.
		B	
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 1101, ali znaku za izrecno odredbo v primeru, da je na delu ceste po kateri poteka vožnja cestnega turističnega vlaka uvedena izrecna odredba.
4810		A	Vstop na cesto za uporabo katere se plačuje cestnina, in morajo biti vozila, katerih največja dovoljena masa ne presega 3,5 t, označena s predpisano vinjeto.
		B	
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana le znakoma 2401 in 2403.
4811		A	Prometna površina, kjer je nameščena avtomatska naprava za oživljanje v primeru zastoja srca pri ljudeh – avtomatski defibrilator.
		B	
		C	Dopolnilna tabla je lahko nameščena na znakih, ki označujejo površine kjer je možna ustavev vozil.

(2) Osnovna barva dopolnilnih tabel, tudi v primeru ko se uporabljajo za označevanje in zavarovanje del na cestah in ovir v cestnem prometu, je bela z obrobo, simbolom ali napisom v črni barvi.

(3) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka tega člena so uporabljeni simboli barvni, v kolikor je pri posamezni dopolnilni tabli s tem pravilnikom tako določeno.

24. člen (postavljanje dopolnilnih tabel)

(1) Dopolnilne table ni dopustno postavljati kot samostojne znake.

(2) Dopolnilne table morajo biti pri znakih, na katere se pojasnila nanašajo, nameščene pod njihovim spodnjim robom.

(3) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je dopolnilna tabla pri znaku 2101 nameščena nad zgornjim vodoravnim robom znaka.

1.5. Označbe na prometnih površinah

25. člen (namen označb)

(1) Označbe na prometnih površinah so horizontalna prometna signalizacija, s katerimi 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 v primerih ko 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 obstoječe stalne označbe in udeležencem cestnega prometa prikazujejo spremenjeno prometno ureditev.

27. člen (izvedba označb)

(1) Lastnosti materialov za označbe morajo ustrezati določbam SIST EN 1436+A1 - Materiali za označevanje vozišča, Lastnosti označb, in določbam tega pravilnika.

(2) Označbe se na prometne površine izvedejo s tankoslojnimi (barve) ali debeloslojnimi materiali (hladna plastika, vroča plastika, prefabricirani trakovi).

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

(4) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka 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. V primerih, da so v talne označbe vgrajeni svetlobni odsevniki, ti ne smejo biti več kot 25 mm nad ravnino prometne površine.

(5) Na avtocestah in hitrih cestah, morajo biti robne označbe izvedene s profiliranimi označbami ki delujejo zvočno oziroma vibracijsko.

(6) Začasne označbe na vozišču se morajo uporabiti materiali z določeno trajnostjo in lastnostmi, ki po odstranitvi ne pustijo sledovčasne signalizacije.

28. člen (barva označb)

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

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se z:

(a) rumeno barvo označujejo:

- vzdolžne in prečne označbe na vozišču, ki od ostalih prometnih pasov ločujejo prometne pasove namenjene za javni prevoz potnikov,
- označbe za označevanje prepovedi parkiranja in ustavljanja na vozišču, avtobusnih in taksi postajališč, fizičnih ovir za umirjanje prometa, cestnih priključkov nekategoriziranih cest, intervencijskih površin podzemnih hidrantov ter parkirnih mest za vozila invalidov in taksi vozil,
- časne označbe namenjene označevanju delovišč na cesti,

(b) zeleno barvo označujejo:

- parkirna mesta rezervirana za polnjenje električnih vozil,
- zaporne ploskve, brez vzporednih poševnih črt, ki se barvajo v celoti.

(c) rdečo barvo označujejo:

- kolesarski pasovi ter površine kolesarskih prehodov preko vozišč;

(d) modro barvo označujejo:

- parkirna mesta in območja parkirišč namenjenih kratkotrajnemu parkiranju,
- kontrastne podlage prehodov za pešce ter površine za pešce, kadar so v nivoju vozišča.

(e) oranžno rdečo barvo označuje:

- mejna črta med državama na prometnih površinah.

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 podana v preglednici 9.

Preglednica 9: Širina vzdolžnih črt

Širina prometnega pasu (v cm)	Širina črte	
	ločilna črta (v cm)	robna črta (v cm)
≥350≤375	15	15 (20*)
≥300<350	15	15
≥275<300	12	12
≥250<275	10	10
<250	-	10

*na avtocestah in hitrih cestah

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

(4) Vzdolžne črte na vozišču morajo biti široke najmanj 10 cm.

(5) Ne glede na določbe prvega in drugega odstavka je lahko širina vzdolžnih črt tudi drugačna, v kolikor je pri posamezni označbi s tem pravilnikom to dopuščeno.

(6) Medsebojna oddaljenost dveh vzporednih črt je lahko od 12 do 15 cm. Če so med črtama nameščeni svetlobno odsevniki je lahko ta oddaljenost največ 20 cm.

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

- širina črt ne sme odstopati od zahtevanih širin za več kot ± 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 ± 150 mm,
- velikost puščic, črk, števil in simbolov, ne sme odstopati od zahtevane velikosti po širini za ± 20 mm, in dolžini za ± 50 mm.

30. člen
(barvne in svetlobno odbojne lastnosti označb)

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

(2) Označbe Tipa I, so označbe brez zahtevanih lastnosti vidnosti v mokrih pogojih.

(3) Označbe Tipa II, so označbe z zahtevanimi lastnostmi vidnosti v mokrih pogojih.

(4) Minimalne inicialne vrednosti karakteristik novih označb na vozišču morajo ustrezati vrednostim, ki so podane v preglednici 8.

Preglednica 10: Inicialne – minimalne vrednosti karakteristik novih označb na vozišču

Lastnosti označb na vozišču	Prometna obremenitev ceste	avtoceste in hitre ceste		ostale ceste		
		barva	minimalna vrednost		minimalna vrednost	
			(mcd/luxm ²)	razred	(mcd/luxm ²)	razred
Koeficient odbojne svetlosti (R _L) – nočna vidnost v suhih pogojih	BELA	≥ 300	R5	≥ 200	R4	
	RUMENA	≥ 200	R4	≥ 200	R4	
Koeficient odbojne svetlosti (R _w) - nočna vidnost v mokrih pogojih*	BELA	≥ 50	RW3	≥ 50	RW3	
	RUMENA	≥ 50	RW3	≥ 50	RW3	
Koeficient odbojne svetlosti (Q _d) - dnevna vidnost v suhih pogojih	BELA	≥ 160	Q4	≥ 160	Q4	
	RUMENA	≥ 100	Q2	≥ 100	Q2	
Drsnost (SRT)	BELA	≥45	S1	≥45	S1	
	RUMENA	≥45	S1	≥45	S1	
Faktor svetlosti (β)	BELA	≥0,40	B3	≥0,40	B3	

* Koeficient odbojne svetlosti - nočna vidnost v mokrih pogojih je zahtevana samo za označbe tipa II. skladno s standardom SIST EN 1436.

(5) Normalni deleži barvne vrednosti x in y mora biti v okviru območja, določen v preglednici 11.

Preglednica 11: 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 ter ostale označbe na parkiriščih in 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 preverjajo v obdobju od 3 do 14 dni po nanosu materiala in sprostivni prometa.

(2) Označbe na prometnih površinah morajo v času garancijske dobe in času uporabe obdržati 95 % svoje površine na m¹ ali m² označbe, ob koncu časa uporabe pa ne smejo imeti manjše lastnosti kot so določene v preglednici 12.

Preglednica 12: Minimalne vrednosti karakteristik obstoječih označb na vozišču v času uporabe

Lastnosti označb na vozišču	Prometna obremenitev ceste	avtoceste in hitre ceste		ostale ceste		
		barva	minimalna vrednost		minimalna vrednost	
			(mcd/luxm ²)	razred	(mcd/luxm ²)	razred
Koeficient odbojne svetlosti (R _L) – nočna vidnost v suhih pogojih	BELA	≥ 100	R2	≥ 100	R2	
	RUMENA	≥ 100	R1	≥ 100	R1	
Koeficient odbojne svetlosti (R _w) - nočna vidnost v mokrih pogojih*	BELA	≥ 35	RW2	≥ 25	RW1	
	RUMENA	≥25	RW1	≥ 25	RW1	
Koeficient odbojne svetlosti (Q _d) - dnevna vidnost v suhih pogojih	BELA	≥ 130	Q3	≥ 130	Q3	
	RUMENA	≥ 100	Q2	≥ 100	Q2	
Drsnost (SRT)**	BELA	≥45	S1	≥45	S1	
	RUMENA	≥45	S1	≥45	S1	
Faktor svetlosti (β)	BELA	≥0,40	B3	≥0,40	B3	

* Koeficient odbojne svetlosti - nočna vidnost v mokrih pogojih je zahtevana samo za označbe Tipa II. skladno s SIST EN 1436.

** pri označbah pri katerih drsnost zaradi strukture ni mogoče izmeriti je dopusten razred S0.

(3) Obnova označb mora biti izvedena če so posamezne izmerjene vrednosti manjše od minimalnih vrednosti, podanih v drugem odstavku, za več kot 20 %.

32. člen
(vzdolžne označbe)

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

(2) Označbe iz prejšnjega odstavka se po obliki delijo na vzdolžne neprekinjene, vzdolžno prekinjene ter dvojne vzdolžne črte.

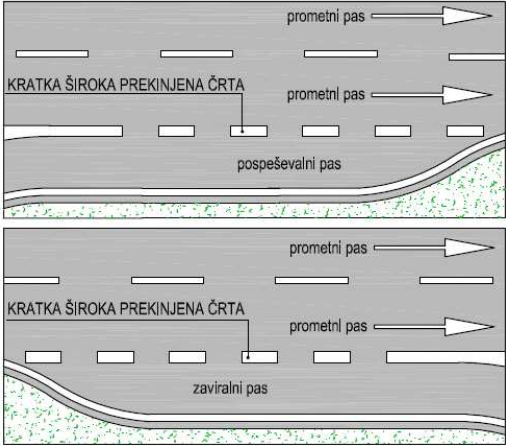
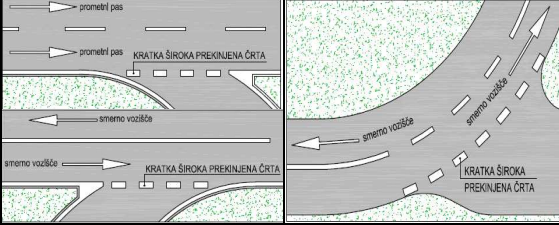
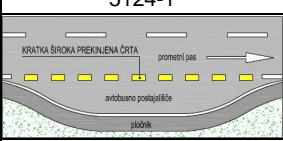
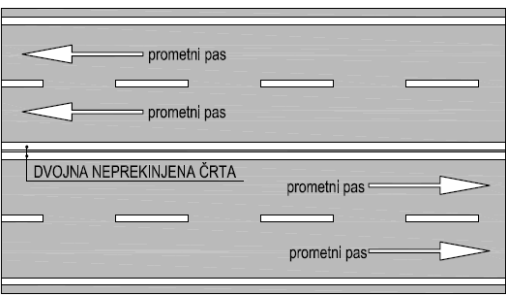
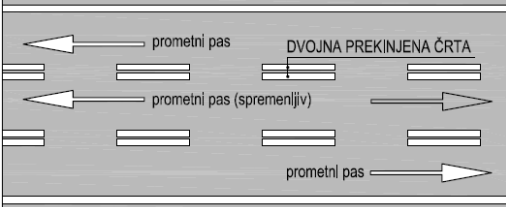
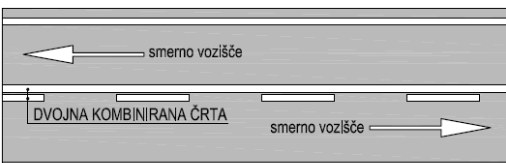
(3) Vzдолžna neprekinjena črta prepoveduje vožnjo po njej ali preko nje, kadar ločuje smerni vozišči pa tudi vožnjo po smernem vozišču za nasprotni promet, razen v primeru vožnje mimo. Enak pomen ima dvojna kombinirana črta s strani, na kateri je neprekinjena črta.

(4) Oblika in barva vzdolžnih neprekinjenih črt je prikazana v preglednici 13.

Preglednica 13: 5100-Vzdolžne črte

oznaka	oblika in barva	A	namen označevanja	
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice	
		C	posebni pogoji pri izvedbi	
1	2	3	4	
5110 - Vzдолžne neprekinjene črte				
5111	<p>LOČILNA NEPREKINJENA ČRТА</p> <p>prometni pas</p> <p>prometni pas</p> <p>kolesarski pas</p> <p>ločilna neprekinjena črta</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</p>	<p>5111-2</p>
			<p>5111-3</p>	
			Širina črte; 5111-1, 5111-2: 15 cm.	
		C		
5112	<p>ROBNA NEPREKINJENA ČRТА</p> <p>prometni pas</p> <p>prometni pas</p> <p>robna neprekinjena črta</p>	A	Rob vozišča.	
		B		
		C	Z neprekinjeno robno črto se ne označujejo vozišča v naseljih, če je vozišče omejeno z robniki, razen če je širina prometnega pasu večja od predpisane.	

5120 - Vzdolžne prekinjene črte			
5121		A	Razmejitev vozišča na prometne pasove glede na smeri vožnje ali njihov namen (pas za parkiranje, pas za vozila javnega prevoza potnikov).
		B	
			Načini označevanje (črta/presledek/črta): 1-1-1, 3-3-3, 5-5-5, 5-10-5 in 6-12-6 m.
	ločilna prekinjena črta	C	Izven naselja je vmesni presledek med označenima črtama enak dvojni dolžini označene črte, v naselju pa enojni dolžini označene črte. Označba 5121-3, izvedena kot označba z zvočnim in vibracijskim učinkom se uporablja v primeru, da je hitrost na cesti največ 50 km/h ter prometna obremenitev ceste ni večja od 7500 vozil/dan.
5122		A	Cestni priključek, priključek malo prometne ceste ali druge prometne površine (odstavne niše, počivališča), rob vozišča.
		B	
			Način označevanja (črta/presledek/črta): 1-1-1, 3-3-3.
	robna prekinjena črta	C	
5123		A	Vodilna črta na za vodenje prometnih tokov v križiščih.
		B	Način označevanja; (črta/ presledek/črta): 1-1-1m.
		C	
	kratka prekinjena črta		

5124	 <p style="text-align: center;">kratka široka prekinjena črta</p>	A	<p>Ločilna črta za razmejitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prometnih ter pospeševalnih in zaviralnih pasov (5124), - pasov za vključevanje in izključevanje iz prometa na križiščih zunaj naselja (5124-1), - roba vozišča prednostne ceste, če njen potek v križišču ni naravnost (5124-2), - posebne prometne površine (niše) od vozišča ceste, razen odstavnih niš na avtocestah in hitrih cestah (5124-3).
		B	 <p style="text-align: center;">5124-1 5124-2</p>
		C	 <p style="text-align: center;">5124-3</p> <p>Širina črte: odvisna od širine prometnega pasu oziroma širine vozišča (30 ali 50 cm). Način označevanje; (črta/ presledek/črta): pri širini črte 30 cm; 1-1-1 m, pri širini črte 50 cm; 3-3-3 m.</p>
		5130 – Dvojne vzdolžne črte	
5131	 <p style="text-align: center;">dvojna neprekinjena črta</p>	A	Razmejitev smernih vozišč.
		B	Širina dvojnih neprekinjenih črt je enaka kot širina ločilnih neprekinjenih črt.
		C	<p>Označba je obvezna za ločevanje smernih vozišč:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z dvema ali več prometnima pasovoma v isto smer, - z neparnim številom prometnih pasov, v primeru, da je prehitevanje prepovedano v obeh smereh, - v dvosmernih predorih in 100 m pasu pred in za predorom, v primeru, da je je izvedljivo.
5132	 <p style="text-align: center;">dvojna prekinjena črta</p>	A	Razmejitev prometnih pasov s spremenljivo smerjo vožnje, na katerih je promet urejen z napravami za dajanje svetlobnih prometnih znakov.
		B	Širina dvojnih prekinjenih črt je enaka kot širina dvojnih neprekinjenih črt. Načini označevanje (črta/ presledek/črta): 5-5-5 m.
		C	
5133	 <p style="text-align: center;">dvojna kombinirana črta</p>	A	Razmejitev smernih vozišč na mestih, kjer pregledno polje dopušča vožnjo vozil po ali preko nje samo s strani prekinjene črte.
		B	Vmesni presledek med označenima črtama mora biti enak presledku med črtami, ki je uporabljen pri črti 5131, ki je označena pred dvojno kombinirano črto.
		C	Označba se uporabi tudi v primeru, ko iz prednostne ceste ni dovoljeno levo zavijanje na priključek, je pa dovoljeno obratno.

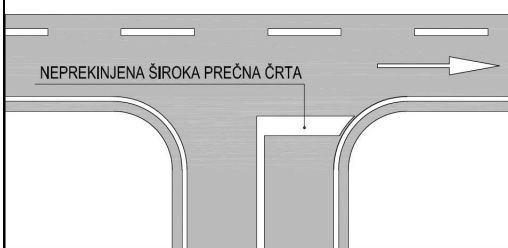




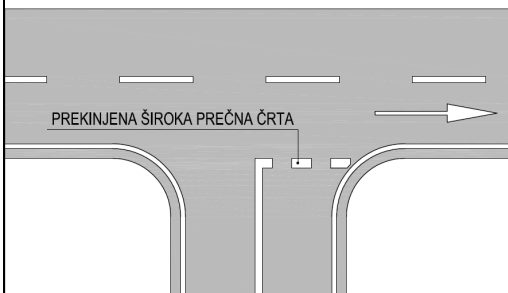
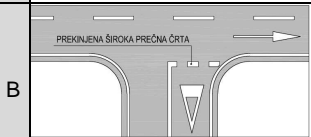
(5) Z robno prekinjeno črto 5122-1 se označujejo ceste izven naselij, katerih širina vozišča je večja od 4,00 in manjša od 5,00 m, kjer razmejitev smernih vozišč ni možno označiti z ločilno črto.

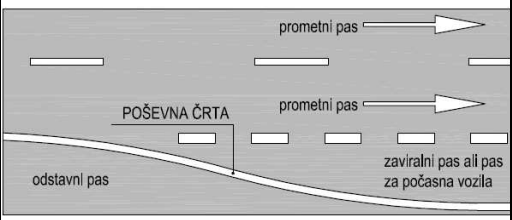
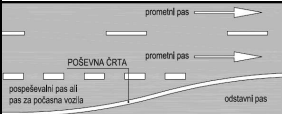
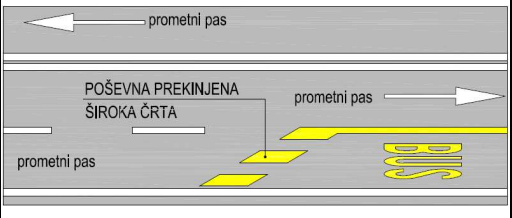
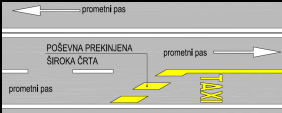
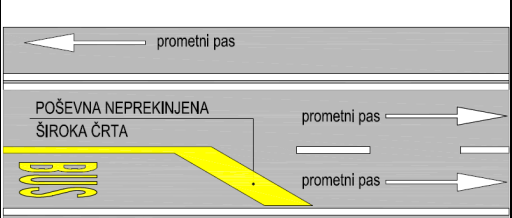
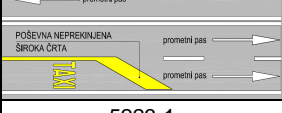
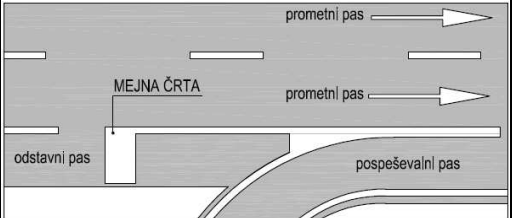
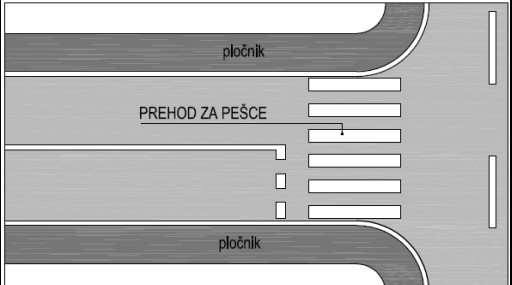
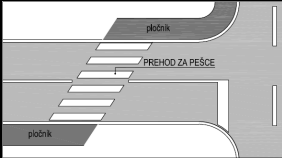
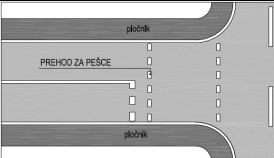
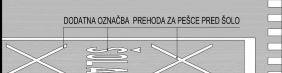
(6) Določba prejšnjega odstavka se ne uporablja za malo prometne ceste, javne poti ter ceste, ki so opremljene s cestnimi smerniki.

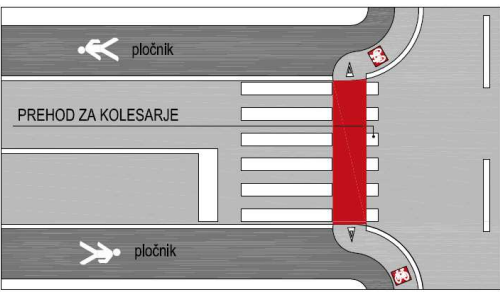
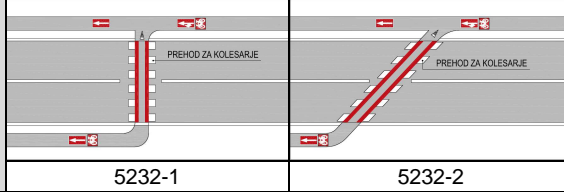
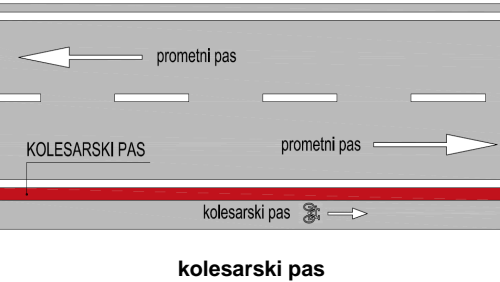
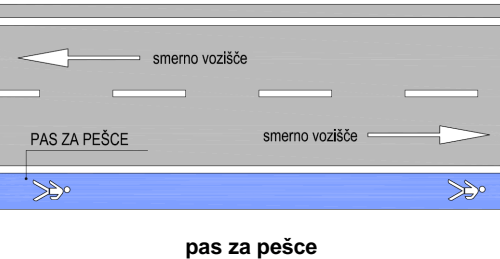
33. člen
(prečne označbe)

- (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. Njihova izvedba lahko zajema enega ali več prometnih pasov.
 (3) Oblika in barva prečnih označb je prikazana v preglednici 14.

Preglednica 14: 5200 Oblika in barva prečnih označb

oznaka	oblika in barva	A	namen označevanja		
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice		
		C	posebni pogoji pri izvedbi		
1	2	3	4		
5210 – Široke prečne črte					
5211	 <p>NEPREKINJENA ŠIROKA PREČNA ČRTA</p> <p>neprekinjena široka prečna črta</p>	A	Zaustavitvena linija pred katero se mora vozilo ustaviti: - ob vstopu na križišče, kjer je promet urejen z znakom 2102 ali semaforjem, - pred preходом za pešce, kjer je promet urejen s semaforjem ali na območju, kjer je šolska pot, - pred preходом ceste čez železniško progo v isti ravnini, ki je zavarovan z znakom 8301, - pred nezavarovanim preходом ceste čez železniško v isti ravnini, kadar je postavljen znak 2102-1 ali 2102-2, - na križiščih v garažnih hišah in parkiriščih.		
		B	 <p>5211-1</p>  <p>5211-2</p>  <p>5211-3</p>  <p>5211-4</p>	V križiščih je lahko sestavni del označbe napis "STOP", v garažnih hišah in parkiriščih pa talna označba znaka 2102 (pred črto). Na cestah, kjer je kolesarski pas v sklopu vozišča sta na semaforiziranih križiščih in prehodih za pešce ločeni črti in sicer posebej za kolesarje in posebej za ostala vozila, na medsebojni vzdolžni razdalji min. 4.00 m.	
		C	Lega črte na vozišču (oddaljenost od roba vozišča prednostne ceste) mora omogočati, da ima voznik zagotovljeno preglednostno polje v križišču oziroma cestnemu priključku, oziroma preglednostni prostor v primeru prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini.		
5212	 <p>PREKINJENA ŠIROKA PREČNA ČRTA</p> <p>prekinjena široka prečna črta</p>	A	Linija, pred katero se mora vozilo ustaviti, v primeru, da prednostna prometna smer ni prosta.		
		B	 <p>5212-1</p>		
		C	Sestavni del označbe je lahko tudi opozorilni trikotnik pred črto.		

5220 – Poševne in mejne črte				
5221	 <p style="text-align: center;">poševna črta</p>	A	Linija odpiranja oziroma zapiranja pospeševalnega pasu ali prometnega pasu za počasna vozila.	
		B	 <p style="text-align: center;">5221-1</p>	
		C		
5222	 <p style="text-align: center;">poševna prekinjena široka črta</p>	A	Linija odpiranja prometnega pasu rezerviranega za vozila javnega linijskega prevoza potnikov (5221) oziroma avtotaksi vozila (5222-1).	
		B	 <p style="text-align: center;">5222-1</p>	
		C		
5223	 <p style="text-align: center;">poševna neprekinjena široka črta</p>	A	Linija zapiranja prometnega pasu rezerviranega za vozila javnega linijskega prevoza potnikov (5223) oziroma avtotaksi vozila (5223-1).	
		B	 <p style="text-align: center;">5223-1</p>	
		C		
5224	 <p style="text-align: center;">mejna črta</p>	A	Linija na odstavnem pasu od koder je prepovedan promet.	
		B		
		C		
5230 – Površine ter prehodi za pešce in kolesarje				
5231	 <p style="text-align: center;">prehod za pešce</p>	A	Del površine cestišča namenjenega prehajanju pešcev.	
		B	 <p style="text-align: center;">5231-1</p>	 <p style="text-align: center;">5231-2</p>
			 <p style="text-align: center;">5231-3</p>	
		C	<p>Širina prehoda za pešce (dolžina označb) ne sme biti manjša od 3.00 m, razen v križiščih z manj prometnimi priključki neprednostnih cest je lahko širina prehoda 2.00 m.</p> <p>Izvedba prehoda (5231-2) je dopustna na križiščih cest v naselju, na katerih je promet urejen s svetlobnimi</p>	

			prometnimi znaki. Označba 5231-3 se uporablja kot samostojna označba na območju šolskih poti. Napis »šola« je lahko nadomeščen s simbolom »otroci na cesti«.
5232	 <p style="text-align: center;">prehod za kolesarje</p>	A	Del površine cestišča namenjenega prehodu za kolesarje.
		B	 <p style="text-align: center;">5232-1 5232-2</p>
		C	Barvno označevanje površin vozišča namenjenega prehajanju kolesarjev je obvezno na cestah, katerih prometna obremenitev presega 7500 vozil/dan. Kot barvna označba prehoda se lahko uporabi tudi označba 5233.
5233	 <p style="text-align: center;">kolesarski pas</p>	A	Kolesarski pas.
		B	Širina označbe: 20 cm.
		C	Označba se uporablja v primeru, da je zagotovljena zahtevana širina prometnega pasu za merodajna vozila, širina kolesarskega pasu pa večja od 1.00 m. Označba se uporablja samo v območjih naselij.
5233	 <p style="text-align: center;">pas za pešce</p>	A	Površina za pešce v nivoju vozišča.
		B	
		C	Označba je dopustna na cestah z največjo dovoljeno hitrostjo 50 km/h in prometno obremenitvijo do 7500 vozil/dan.

(4) Označbe prehodov za pešce, kolesarje in skupne prehode za pešce in kolesarje ki se nahajajo na križiščih se uporabljajo kot samostojne označbe.

(5) Prehodi iz prejšnjega odstavka ki se ne nahajajo na križišču morajo biti poleg označb in četrtega odstavka dodatno označeni še s stalnimi prometnimi znaki.

(6) Prehodi za pešce, ki se nahajajo izven križišč, se zaradi boljše zaznavnosti lahko dodatno označijo s svetlobnimi označbami - utripalniki ali izvedejo na barvni kontrastni podlagi.

(7) Na mestih, na katerih prehoda za pešce ni mogoče označiti z materiali za označevanje označb na prometnih površinah, se prehod lahko označi z drugimi elementi ali svetlobnimi odsevniki.

(8) Prehodi za pešce morajo biti opremljeni s talnim taktilnim vodilnim sistemom, skladno s predpisom o zahtevah za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe javnih objektov.

(9) Na prehodih za pešce, ki so izvedeni na dvignjenih ploščadih oziroma grbinah trapezne oblike in so v nivoju sosednjih površin za pešce, mora biti meja med prehodom in površino za pešce izrazito vizualno in taktilno zaznavna.

(10) Prehodi za kolesarje morajo biti, zaradi boljše zaznavnosti, na površini vozišča označeni z barvno označbo rdeče barve ali označeni s predpisano oznako za kolesarski pas.

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 napisi 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 na katerih nista dovoljena ustavitve in parkiranje.

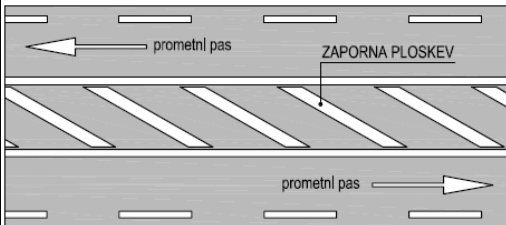
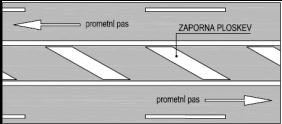
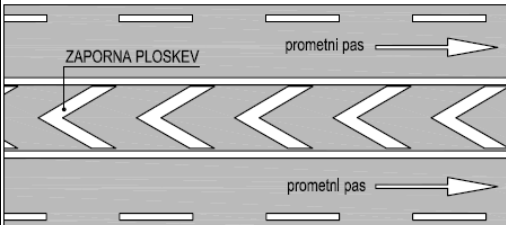
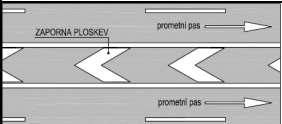
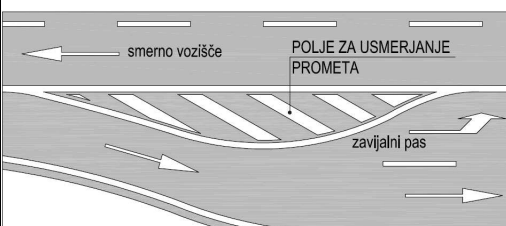
(3) Usmerjevalne in opozorilne označbe označujejo spremembo proste površine vozišča pred ovirami, ki se nahajajo na vozišču ali opozarjajo na določeno nevarnost na cesti (megla).

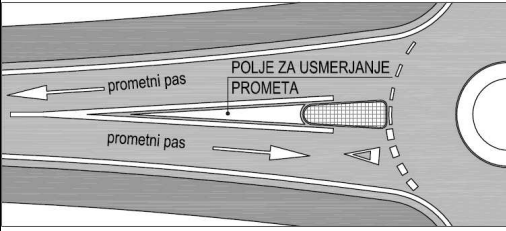
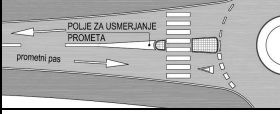
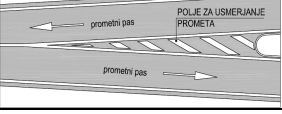
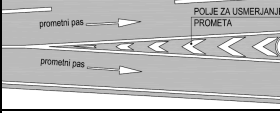

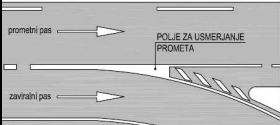
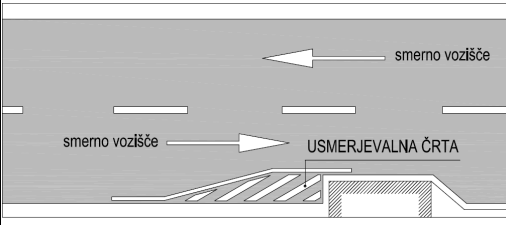
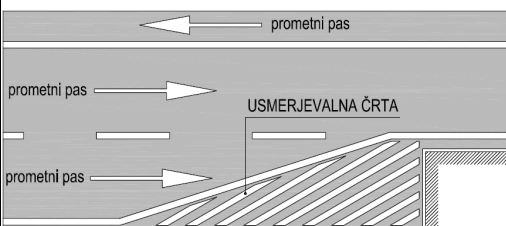
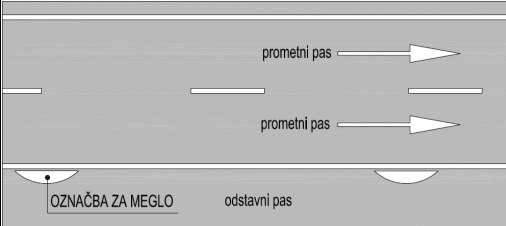
(4) Označbe za posebne namene označujejo površine na katerih je prepovedano ustavljanje ali ustavljanje in parkiranje, ovire na vozišču, lahko pa tudi razmejujejo površine glede na njihov lastniški status,

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

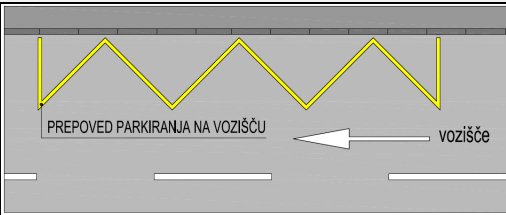
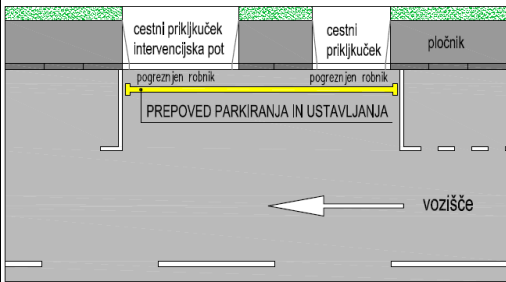
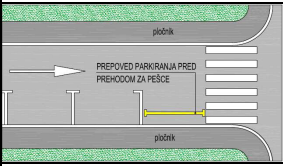
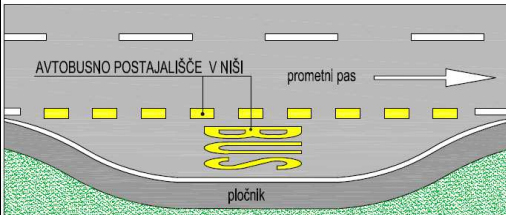
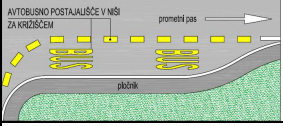
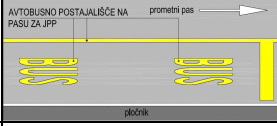
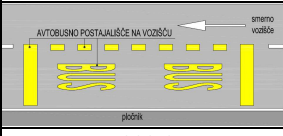
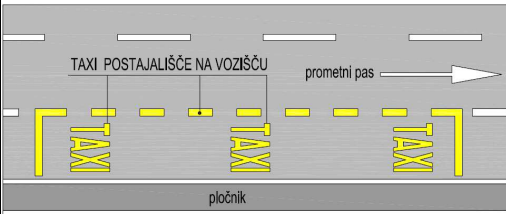
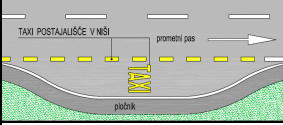
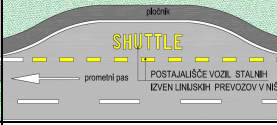

(6) Oblika in barva drugih linijskih in ploščinskih označb je prikazana v preglednici 15.

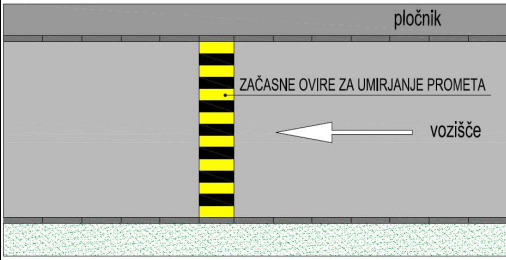
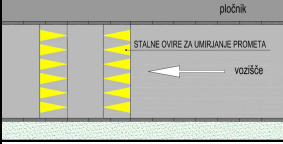
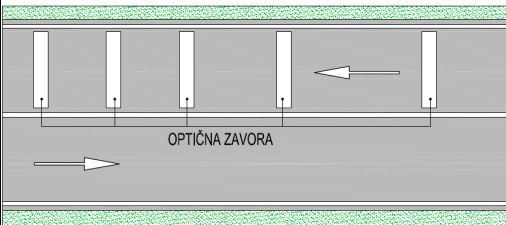
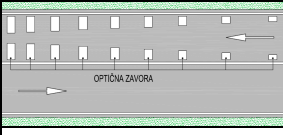
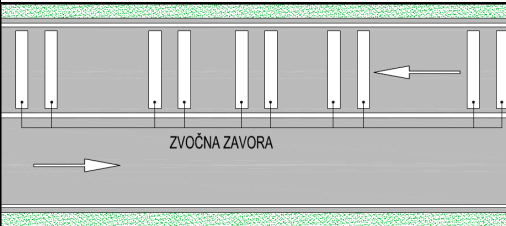
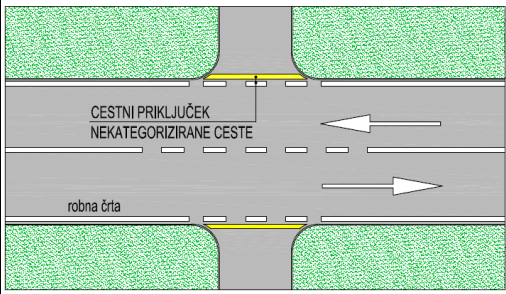
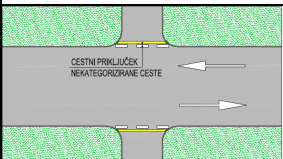
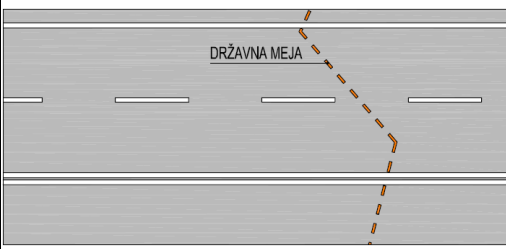
Preglednica 15: 5300 – Druge linijske in ploščinske označbe

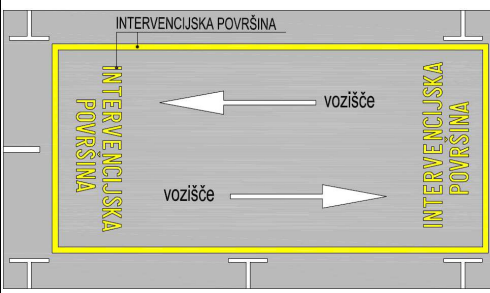
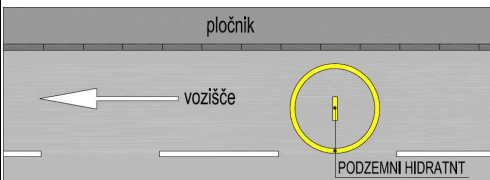
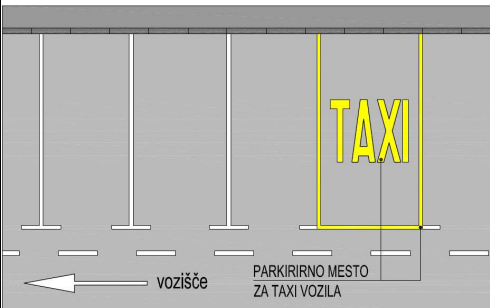

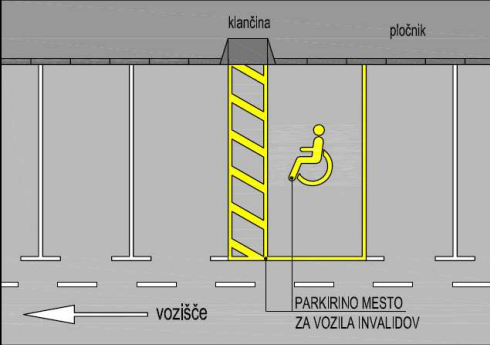
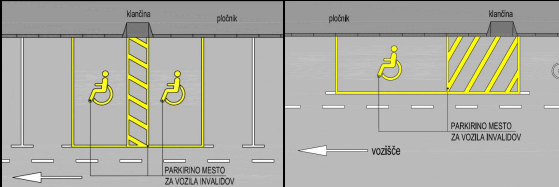
oznaka	oblika in barva	A	namen označevanja		
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice		
		C	dodatne izvedbene zahteve		
		posebni pogoji pri izvedbi			
1	2	3	4		
5310 – Polja za usmerjanje prometa					
5311	 <p style="text-align: center;">zaporna ploskev</p>	A	Razmejitev prometnih pasov po katerih se odvija promet v nasprotnih smereh.		
		B	 <p style="text-align: center;">5311-1</p>		
		C	Zaporna ploskev 5311-1 se uporablja samo na avtocestah in hitrih cestah.		
5312	 <p style="text-align: center;">zaporna ploskev</p>	A	Razmejitev prometnih pasov po katerih se odvija promet v isto smer.		
		B	 <p style="text-align: center;">5312-1</p>		
		C	Zaporna ploskev 5312-1 se uporablja samo na avtocestah in hitrih cestah.		
5313	 <p style="text-align: center;">polje za usmerjanje prometa</p>	A	Odpiranje dodatnega prometnega pasu.		
		B			
		C	Uporaba označbe v naseljih ni obvezna.		

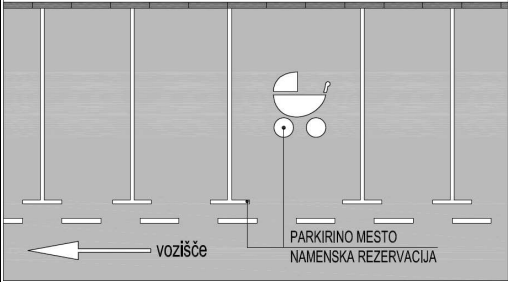
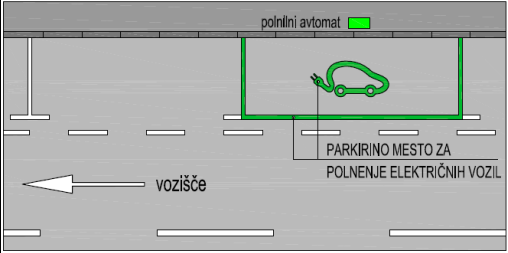

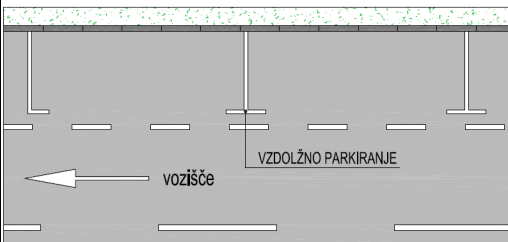
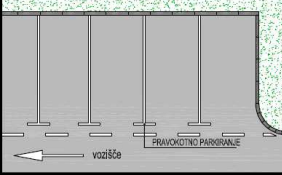
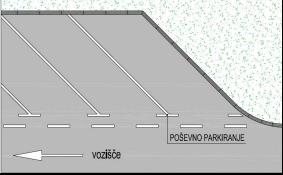
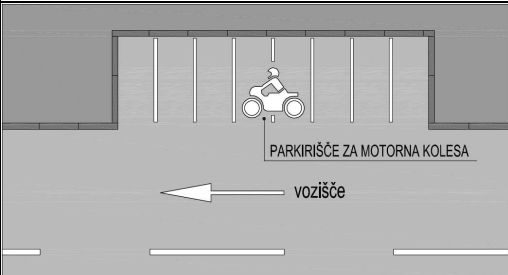
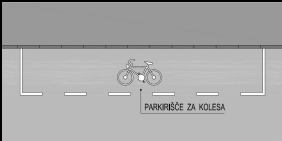
5314	 <p style="text-align: center;">polje za usmerjanje prometa</p>	A	Usmerjanje prometnih tokov pred otokom za usmerjanje prometa kjer se promet odvija v nasprotni smeri (5314, 5314-1, 5314-2) oziroma v isto smer (5314-3).	
		B	 <p style="text-align: center;">5314-1</p>	 <p style="text-align: center;">5314-2</p>
			 <p style="text-align: center;">5314-3</p>	
			C	
5315	 <p style="text-align: center;">polje za usmerjanje prometa</p>	A	Usmerjanje prometa na uvoznem in izvoznem kraku avtoceste in hitre ceste.	
		B	 <p style="text-align: center;">5315-1</p>	
		C		
5320 – Usmerjevalne in opozorilne označbe				
5321	 <p style="text-align: center;">usmerjevalna črta</p>	A	Mesto spremembe proste površine vozišča zaradi ovire na robu vozišča.	
		B	Razmerje med zamikom smeri vožnje in dolžino usmerjevalne črte je odvisna od dovoljene hitrosti na tem delu ceste.	
		C		
5322	 <p style="text-align: center;">usmerjevalna črta</p>	A	Mesto spremembe proste površine vozišča zaradi ukinitve enega od prometnih pasov na smernem vozišču z več prometnimi pasovi.	
		B	Razmerje med zamikom smeri vožnje in dolžino usmerjevalne črte je odvisna od dovoljene hitrosti na tem delu ceste.	
		C		
5323	 <p style="text-align: center;">označba za meglo</p>	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

5331	 <p>prepoved parkiranja</p>	A	Del vozišča, na katerem je prepovedano parkiranje.	
		B		
		C	Označba se uporablja kor samostojna označba.	
5332	 <p>prepoved parkiranja in ustavljanja</p>	A	Mesto na vozišču, na katerem je prepovedana ustavitev in parkiranje.	
		B	 <p>5332-1</p>	
		C	Označba se uporablja kor samostojna označba.	
5333	 <p>avtobusno postajališče</p>	A	Mesto na vozišču, ki je rezervirano za avtobusno postajališče.	
		B	 <p>5333-1</p>	 <p>5333-2</p>
		B	 <p>5333-3</p>	
		C		
5334	 <p>postajališče vozil za občasni prevoz potnikov</p>	A	Mesto na vozišču, rezervirano za avtotaksi vozila (5334, 5334-1) oziroma za vozila rednih izvenlinijskih prevozov (5334-2, 5334-3).	
		B	 <p>5334-1</p>	 <p>5334-2</p>
		B	 <p>5334-3</p>	
		C	Označbi 5334 in 5334-1se uporabljata v kombinaciji z znakom 3119, označbi 5334-2 in 5334-3 v kombinaciji z znakom 3119-1.	

5335	 <p>ZAČASNE OVIRE ZA UMIRJANJE PROMETA</p>	A	Začasne in stalne fizične ovire za umirjanje prometa.	
		B	 <p>STALNE OVIRE ZA UMIRJANJE PROMETA</p>	
			5335-1	
ovire za umirjanje prometa		C		
5336	 <p>OPTIČNA ZAVORA</p>	A	Optična zavora za umirjanje prometa.	
		B	 <p>OPTIČNA ZAVORA</p>	
			5336-1	5336-2
optična zavora		C		
5337	 <p>ZVOČNA ZAVORA</p>	A	Zvočna zavora za umirjanje prometa	
		B		
		C		
zvočna zavora				
5338	 <p>CESTNI PRIKLJUČEK NEKATEGORIZIRANE CESTE</p> <p>robna črta</p>	A	Cestni priključek nekatégorizirane ceste za lastne potrebe, kjer je prepovedan promet v obeh smereh, z izjemo vozil z dovoljenjem lastnika.	
		B	 <p>CESTNI PRIKLJUČEK NEKATEGORIZIRANE CESTE</p>	
			5338-1	
cestni priključek nekatégorizirane ceste		C	Označba ni potrebna pri cestnih priključkih izvedenih s pogreznjenimi robniki ter v primeru makadamskih vozišč priključne ceste.	
5339	 <p>DRŽAVNA MEJA</p>	A	Mejna črta med državama.	
		B	Način označevanja; (črta/ presledek/črta):0,5-0,5-0,5m. Širina črte 10 cm.	
		C		
državna meja				

5340	 <p style="text-align: center;">intervencijska površina</p>	A	Mesto na vozišču, ki je rezervirano kot intervencijska površina za gasilce in druge reševalce.
		B	
		C	Označbe so dopustne samo na parkiriščih in malo prometnih cestah. Označba se uporablja kot samostojna označba.
5341	 <p style="text-align: center;">podzemni hidrant</p>	A	Mesto na vozišču, kjer je gasilski priključek na vodovodno omrežje (podzemni hidrant).
		B	
		C	Označba se uporablja kot samostojna označba.
5350 – Označbe mest in prostorov za parkiranje			
5351	 <p style="text-align: center;">rezervirano parkirno mesto - vozila za občasni prevoz potnikov</p>	A	Parkirno mesto rezervirano za vozila avtotaksi prevozov (5351) oziroma vozila stalnih izvenlinijskih prevozov.
		B	 <p style="text-align: center;">5351-1</p>
		C	Označba 5351 se uporablja v kombinaciji za znakom 3119, označba 5351-1 pa z znakom 3119-1.
5352	 <p style="text-align: center;">rezervirano parkirno mesto - vozila invalidov</p>	A	Parkirno mesto rezervirano za vozila invalidov.
		B	 <p style="text-align: center;">5352-1 5352-2</p>
		C	Velikost parkirnega mesta; 5352; 5400 x 2400+1500 mm, 5352-1; 5400 x 6300 mm, 5352-2; 9000x 2400 mm.
		C	Označba se uporablja v kombinaciji z znakom 2441.

5353	 <p>vozišče</p> <p>PARKIRNO MESTO NAMENSKA REZERVACIJA</p>	A	Parkirno mesto rezervirano za vozila, ki prevažajo otroke, kateri za svoje gibanje uporabljajo otroške vozičke.	
		B		
		C	Označba se uporablja v kombinaciji z znakom 2441-1.	
<p>rezervirano parkirno mesto - vozila z majhnimi otroki</p>				
5354	 <p>polnilni avtomat</p> <p>vozišče</p> <p>PARKIRNO MESTO ZA POLNENJE ELEKTRIČNIH VOZIL</p>	A	Parkirno mesto rezervirano za polnjenje električnih vozil.	
		B		
		C	Parkirno mesto mora biti, poleg označb na vozišču, označeno še z znakom 3118.	
<p>rezervirano parkirno mesto - električna vozila</p>				
5355	 <p>vozišče</p> <p>PARKIRNO MESTO ZA VOZILA DOSTAVE</p>	A	Parkirno mesto rezervirano za vozila dostave.	
		B		
		C	Označba se uporablja v kombinaciji z znakom -----	
<p>rezervirano parkirno mesto - dostava</p>				
5356	 <p>vozišče</p> <p>VZDOLŽNO PARKIRANJE</p>	A	Mesta za parkiranje glede na os vozišča.	
		B	 <p>vozišče</p> <p>PRAVOKOTNO PARKIRANJE</p> <p>5356-1</p>	 <p>vozišče</p> <p>POŠEVNO PARKIRANJE</p> <p>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.	
<p>parkirna mesta</p>				
5357	 <p>PARKIRIŠČE ZA MOTORNA KOLESA</p> <p>vozišče</p>	A	Prostor za parkiranje motornih koles, mopedov (5357) oziroma koles (5357-1).	
		B	 <p>PARKIRIŠČE ZA KOLESA</p> <p>5357-1</p>	
		C	Parkirišče za kolesa mora imeti nameščena stojala za kolesa. Označba se lahko uporablja kot samostojna označba.	
<p>parkirišče za enosledna vozila</p>				

5358		A	Parkirišče, kjer je dovoljeno kratkotrajno parkiranje.
		B	
		C	

36. člen
(puščice za označevanje smeri vožnje)

(1) Puščice na vozišču označujejo obvezne smeri vožnje vozil, če je označena na prometnem pasu določenim z neprekinjenima črtama ter obveščajo o namenu prometnih pasov, če je 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,
- puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah.

(3) Dolžina puščice je odvisna od najvišje dovoljene hitrosti na cesti oziroma cestnem odseku:

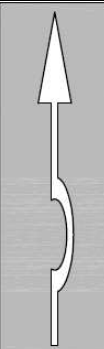
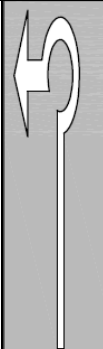
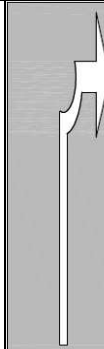
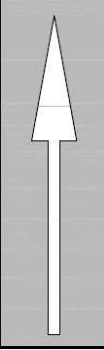
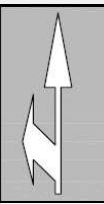
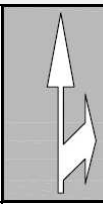
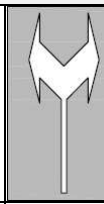
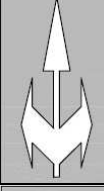
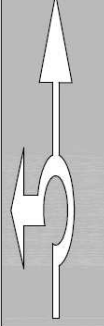
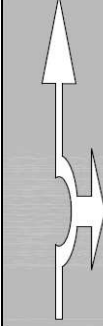
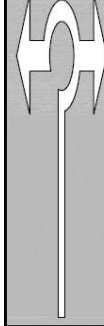
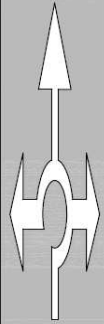
- ≤ 30 km/h - 3,00 m,
- $>30 \leq 50$ km/h - 5,00 m,
- $>50 \leq 90$ km/h - 7,50 m,
- > 90 km/h - 12,00 m.
- kolesarske in parkirne površine – 1,60 m.

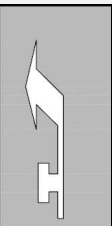
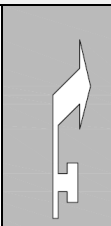
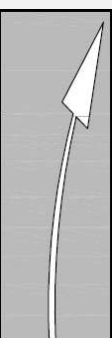
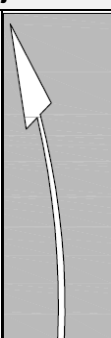
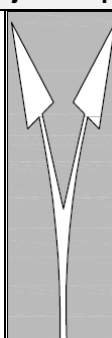
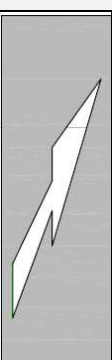
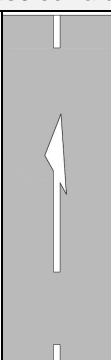







(4) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka je velikost posamezne puščice lahko tudi drugačna, v kolikor je s tem pravilnikom pri posamezni označbi to dopuščeno.

(5) Oblika, barva in dolžina puščic na voziščih in ostalih prometnih površinah je prikazana v preglednici 16.

Preglednica 16: 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				B				B	
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5410 - Puščice za označevanje ene smeri vožnje											
5411		A	Smer vožnje naravnost.	5412		A	Smer vožnje levo.	5413		A	Smer 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	Dolžina puščice: 7,50 m.			B	Dolžina puščice: 7,50 m.			B	Dolžina puščice: 7,50 m.
5417		A	Preprečevanje napačne smeri vožnje.								
		B	Dolžina puščice: 10,00 m.								
5420 - Puščice za označevanje dveh ali več smeri vožnje											
5421		A	Smer vožnje naravnost ali levo.	5422		S	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	Dolžina puščice: 7,50 m.			B	Dolžina puščice: 7,50 m.			B	Dolžina puščice: 7,50 m.
5428		A	Smer vožnje naravnost, levo ali desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.								
		B									

5430 - Puščice za razvrščanje med bližnjima križiščema											
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					
5440 - Puščice za označevanje namena prometnih pasov v območju razcepov											
5441		A	Smer prometnega pasu (desno) v razcepih avtocest in hitrih cest.	5442		A	Smer prometnega pasu (levo) v razcepih avtocest in hitrih cest.	5443		Smer prometnega pasu (levo in desno) v razcepih avtocest in hitrih cest.	
		B	Dolžina puščice: 10,00 m.			B	Dolžina puščice: 10,00 m.			B	Dolžina puščice: 10,00 m.
5450 - Puščice za usmerjanje prometa											
5451		A	Preusmeritev prometa zaradi ukinjanja prometnih pasov.	5452		A	Preusmeritev prometa zaradi bližine neprekinjene črte, ki ločuje smerna vozišča oziroma konec dovoljenega prehitevanja.				
		B	Dolžina puščice: 5,00 m, širina puščice 2,90 ali 2,00 m.			B	Dolžina puščice: 7.50 m.				
5460 - Puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah											
5461		A	Smer vožnje naravnost.	5462		A	Smer vožnje levo.	5463		A	Smer vožnje desno.
		B				B				B	
5464		A	Smer vožnje naravnost in levo.	5465		A	Smer vožnje naravnost in desno.	5466		A	Smer vožnje levo in desno.
		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 (RAL 3020) se uporabljajo samo v naseljih.

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

37. člen

(napisi in simboli na prometnih površinah)

(1) Napisi in simboli na prometnih površinah so horizontalna prometna signalizacija, ki je lahko izvedena kot samostojne označbe ali v kombinaciji z drugo označbo.

(2) Napisi na prometnih površinah dopolnjujejo označbe na prometnih površinah, podajajo informacije o smeri ali namenu določene prometne površine.

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




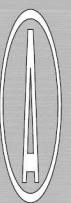







(4) Simboli iz prejšnjega odstavka imajo enakovreden pomen stalnim prometnim znakom v kolikor je s tem pravilnikom pri posameznem simbolu tako določeno.


38. člen

(napisi na prometnih površinah)

Oznaka, oblika, barva, namen označevanja ter dopustna izvedba napisov na prometnih površinah je prikazana v preglednici 17.

Preglednica 17: 5500 - Napisi na prometnih površinah






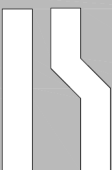
oznaka	oblika in barva	A	namen označevanja	oznaka	oblika in barva	A	namen označevanja
		B	dopustna izvedba, različice in oznaka različic			B	dopustna izvedba, različice in oznaka različic
1	2	3	4	1	2	3	4
5501		A	Ustavi.	5502		A	Kažipotna oznaka kolesarske povezave
		B				B	
5503		A	Bližina šole.	5504		A	Kažipotna oznaka.
		B	 5503-1			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 avtotaksi vozila .	5510		A	Intervencijska pot.
		B				B	















5511	SHUTTLE	A	Postajališče ali rezerviran parkirni prostor za vozila stalnih izvenlinijskih prevozov.		A	Smer in dolžina izhoda iz predora.
		B			B	Označba na steni predora.

39. člen
(simboli na prometnih površinah)

(1) Oznaka, oblika, barva, namen označevanja ter dopustna izvedba simbolov na prometnih površinah je prikazana v preglednici 18.

Preglednica 18: 5600 - Simboli na prometnih površinah

oznaka	oblika in barva	A	namen označevanja			
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice			
		C	dodatne izvedbene zahteve			
		posebni pogoji pri izvedbi				
1	2	3	4			
5601		A	Znak za nevarnost.			
		B	Ponovljeni znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.			
		C				
5602		A	Znak za prepovedi in omejitve.			
		B	Ponovljeni znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.			
		C				
5603		A	Območje omejene hitrosti.			
		B				
		5603-1				
C	Znak je lahko izveden na rdeči kontrastni podlagi (5603-1), katere širina roba znaša 0,50 m.					
5604		A	Križišče oziroma cestni priključek s prednostno cesto.			
		B				
		C				
5605		A	Zožanje voziča.			
		B	Ponovljeni znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.			
		C				

5606		A	Otroci na cesti.			
		B				
		C				
5607		A	Prometni pas namenjen mešanemu prometu.			
		B	Samostojna oznaka na vozišču.			
		C	Označba se označuje v skupini po tri na medsebojni razdalji 10 m. Raster ponavljanja označb se določi s prometno ureditvijo glede na prometno obremenitev in vrsto ceste.			
5608		A	Prometni pas namenjen posameznim vrstam vozil.			
		B				
			5608-1	5608-2	5608-3	
C						
5609		A	Kolesarska pot, steza, kolesarski pas.			
		B				
			5609-1			
C	Samostojna označba na prometni površini. Označba 5609 se uporablja samo v naseljih.					
5610		A	Površina za pešce.			
		B				
		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(5611) oziroma motorna kolesa (5611-1)			
		B				
			5612-1			
C	Samostojna označba na prometni površini.					

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

(3) Talna označba iz prejšnjega odstavka ima na parkirnih, kolesarskih, peščevih ter mešanih površinah za pešce in kolesarje enakovreden pomen kot stalni prometni znak. Na ostalih prometnih površinah znak v obliki talne

označbe predstavlja ponovitev stalnega prometnega znaka, ki stoji na desni strani vozišča v smeri vožnje, če tega ni mogoče ponoviti na levi strani ceste.

1.6. Znaki za označevanje bližine roba vozišča in preprečevanje nadaljnje vožnje

40. člen

(namen in izvedba znakov za označevanje bližine roba vozišča in preprečevanje nadaljnje vožnje)

(1) Znaki za označevanje bližine roba vozišča in preprečevanje nadaljnje vožnje so znaki, z nameščenimi svetlobnimi odsevniki ali vgrajenimi svetlobnimi označbami.

(2) Svetlobni odsevniki so elementi, ki odsevajo svetlobo, ki pade na njihovo površino.

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

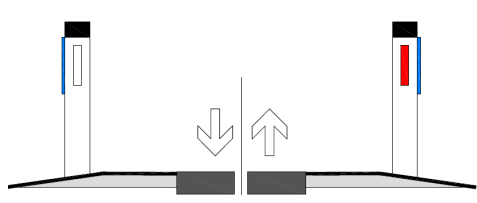
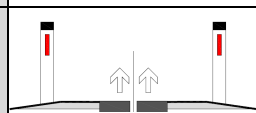

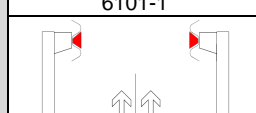
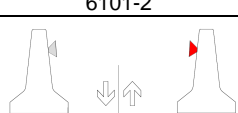
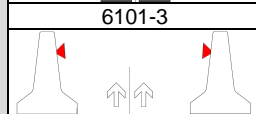
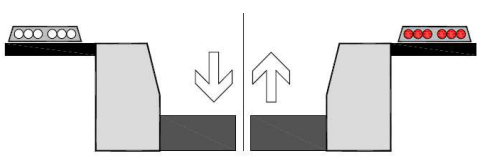



41. člen

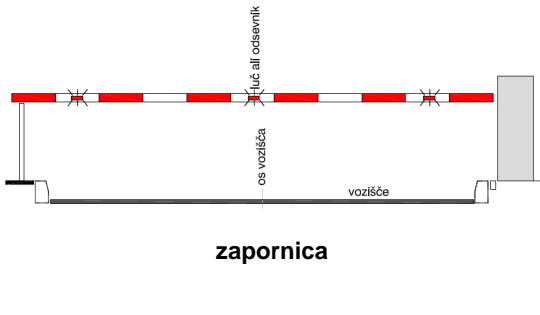
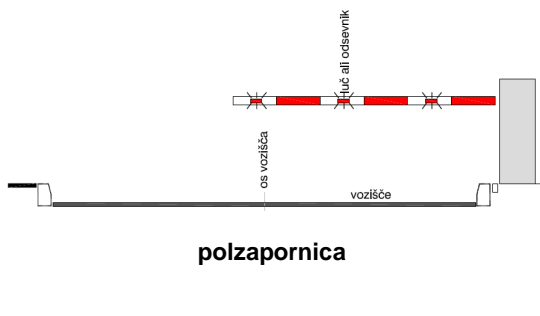
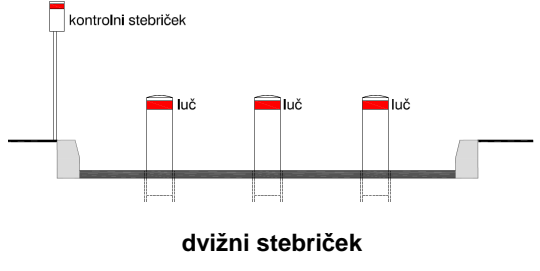
(izvedba in vrsta znakov)

(1) Znaki iz prejšnjega odstavka so lahko izvedeni kot samostojni znaki, lahko pa je kot nosilec svetlobno odbojnega dela znaka uporabljena konstrukcija cestne opreme ali cestnih objektov.

(2) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe, velikosti in postavljanja znakov za označevanje roba vozišča in preprečevanje nadaljnje vožnje je prikazana v preglednici 19.

Preglednica 19: 6000 – Znaki za identifikacijo roba vozišča in preprečevanje vožnje

oznaka	oblika, barva in pomen	A	namen označevanja	
		B	dopustna izvedba različic z oznako različice	
		C	velikost znakov	
1	2	3	4	
6100 - Znaki za označevanje bližine roba vozišča ali odstavnega pasu				
6101	 <p style="text-align: center;">cestni smernik</p>	A	Bližina roba vozišča oziroma odstavnega pasu ceste.	
		B	 <p style="text-align: center;">6101-1</p>	 <p style="text-align: center;">6101-2</p>
			 <p style="text-align: center;">6101-3</p>	 <p style="text-align: center;">6101-4</p>
			 <p style="text-align: center;">6101-5</p>	
		C	Višina smernika: 750 mm, nad robom vozišča, velikost odsevne površine min. 40 x 180 mm. Oblika in velikost označb na varnostnih ograjah in objektih se prilagaja objektu na katerega se namešča.	
6102	 <p style="text-align: center;">svetlobni cestni smernik za predore</p>	A	Bližina roba vozišča v srednje dolgih in dolgih predorih.	
		B	 <p style="text-align: center;">6102-1</p>	 <p style="text-align: center;">6102-2</p>
			 <p style="text-align: center;">6102-3</p>	
			C	

6200 - Znaki za preprečevanje nadaljnje vožnje			
6201	 <p style="text-align: center;">zapornica</p>	A	Preprečevanje nadaljevanja vožnje vozil na celotnem vozišču v smeri, na katero je prečno postavljen drog zapornice. V primeru, da je drog postavljen tudi nad površinami za pešce in kolesarje velja prepoved nadaljnje hoje oziroma vožnje tudi za njih.
		B	Na drogu morajo biti nameščeni najmanj trije svetlobni odsevniki, s površino najmanj 40 cm ² , postavljeni tako, da so vidni iz smeri s katere se zapira smer vožnje. Koeficient retrorefleksije: RA2.
		C	Višina droga nad niveleto vozišča: 900 do 1200 mm.
6202	 <p style="text-align: center;">polzapornica</p>	A	Preprečevanje nadaljevanja vožnje vozil, hoje pešcev ali ježe jezdecev, na polovici cestišča, v smeri, na katero je prečno postavljen drog polzapornice. V primeru, da je drog postavljen tudi nad površinami za pešce in kolesarje velja prepoved nadaljnje hoje oziroma vožnje tudi za njih.
		B	Na drogu morajo biti nameščeni najmanj trije svetlobni odsevniki, s površino najmanj 40 cm ² , postavljeni tako, da so vidni iz smeri s katere se zapira smer vožnje. Koeficient retrorefleksije: RA2.
		C	Višina droga nad niveleto vozišča: 900 do 1200 mm.
6203	 <p style="text-align: center;">dvižni stebriček</p>	A	Kontrolirano onemogočen prehod motornih vozil ob istočasnem prostem gibanju pešcev in vožnji kolesarjev.
		B	Dvižni stebriček mora imeti na svojem vrhu obojestransko nameščene rdeče luči, ki utripajo v fazi spuščanja ali dvigovanja stebrička. Kontrolni stebriček mora biti poleg luči opremljen še z zvočnim opozorilnim sistemom.
		C	Višina stebrička nad voziščem min. 500 mm, min. razmik med plašči stebričkov mora enak širini prostega profila kolesarja.

42. člen

(izvedba in postavljanje cestnih smernikov)

(1) Izvedba cestnih smernikov mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 12899-3 Stalna vertikalna cestna signalizacija – 3. del: Smerniki in svetlobno odbojna telesa, in določbam tega pravilnika.

(2) Cestni smerniki morajo skladno s standardom iz prejšnjega odstavka tega člena izpolnjevati sledeče lastnosti:

- način vgradnje - tip D3, na maloprometnih cestah in javnih poteh tip D2,
- svetlobno odbojna površina – tip R1 razreda RA3 ali tip R2 razreda 2,
- pritisk vetra – WL1,
- odpornost svetlobno odbojne površine proti udarcem – DH 1.

(3) Na dvosmernih voziščih mora svetlobno odbojna površina cestnega smernika, v smeri vožnje, na desni strani odsevati rdečo svetlobo, na levi strani pa belo svetlobo. Na ločenih smernih voziščih z označenimi prometnimi pasovi mora odsevna površina cestnega smernika na obeh straneh ceste odsevati rdečo svetlobo.

(4) Konstrukcija cestnega smernika mora omogočati:

- namestitev oziroma integracijo snežnega kola v telo smernika,
- namestitev svetlobnih odsevnikov na nevidno stran smernika (preprečevanje prehoda divjadi preko ceste),
- namestitev označb za označevanje cest (kategorija ceste, odsek, stacionaža).

(5) Določba prve alineje prejšnjega odstavka ni obvezna za regionalne, lokalne ceste in javne poti ter klimatska področja, kjer se postavitve snežnih kolov ne zahteva.

(6) Cestni smerniki se postavljajo na razdalji 0,75 m od zunanje roba vozišča oziroma roba odstavnega pasu, vrh smernika pa mora biti 0,75 m nad robom vozišča oziroma robom robnega ali odstavnega pasu.

(7) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je razdalja med cestnim smernikom in robom vozišča ali robom odstavnega pasu, v primeru označevanja delov med prekinjenimi varnostnimi ograjami in na malo prometnih cestah, lokalnih cestah in javnih poteh lahko tudi manjša, vendar ne manjša 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 podana v preglednici 19.

Preglednica 19: 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) Kadar je ob vozišču oziroma robu odstavnega pasu postavljena varnostna ograja na oddaljenosti manjši od 1,50 m, cestne smernike nadomestijo svetlobni odsevniki, ki se namestijo neposredno na ščitnik ograje.

(11) Svetlobni odsevniki ali svetila v obliki svetlečih diod ki se pritrjujejo ob robu vozišča in katere ni mogoče pritrčiti na cestne smernike ali varnostne ograje, morajo biti pritrjena s pomočjo nosilcev na enaki razdalji od roba vozišča in na enaki višini, kot so ti pritrjeni na cestnih smernikih ali varnostnih ograjah pred mestom, kjer se te elemente pritrjuje na nosilce.

43. člen

(svetlobni cestni smerniki za predore)

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

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

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

(4) Smerniki iz prejšnjega odstavka tega člena z modrimi svetlečimi diodami, s katerimi se označuje varnostna razdalja za tovorna vozila in avtobuse v predorih se postavljajo v rastru 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 člena je nadomeščen smernik z rdečo svetlobo.

44. člen

(znaki za preprečevanje nadaljnje vožnje)

(1) Na znakih za preprečevanje nadaljnje vožnje morajo biti nameščeni svetlobni odsevniki, lahko pa tudi svetila v obliki luči oziroma svetlečih (LED) diod.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka mora biti dvižni stebriček opremljen z rdečo v poziciji zapore, zeleno v poziciji prostega prehoda ter utripajočo rdečo lučjo v fazi zapiranja prehoda.

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

1.7. Znaki za označevanje del in začasnih ovir v cestnem prometu

45. člen









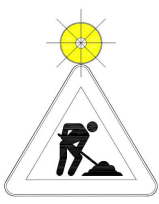
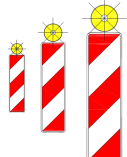
(namen in vrste znakov)

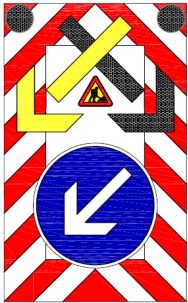






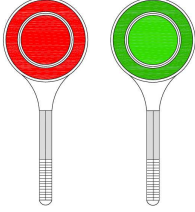

(1) Znaki za označevanje del in začasnih ovir v cestnem prometu se uporabljajo za označevanje ovir na cesti in mest kjer se izvajajo gradbena dela.

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

(3) Oznaka, oblika, barva in namen znakov za označevanje del na cesti in začasnih ovir v cestnem prometu je prikazana v preglednici 20.

Preglednica 20: 7000- Znaki za označevanje del in ovir v cestnem prometu

oznaka	oblika, barva in pomen	A	namen označevanja		
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice		
		dodatne izvedbene zahteve			
		velikost znaka			
		posebni pogoji za postavitve znaka			
1	2	3	4		
7100 – Zaporne table					
7101	 čelna zapora	A	Mesto izvajanja del ali ovire v cestnem prometu na desni oziroma levi strani ceste, v smeri vožnje.		
		B	 7101-1		
		Pri zmanjšani vidljivosti mora biti tabla označena s stalnimi oranžnimi lučmi.			
		C	Velikost znaka: 1550 x 250 mm. Znak mora biti postavljen na višini 1,00 m nad voziščem. Znaka 7101 in 7101-1 se uporabljata tudi za označevanje vrha fiksnih blažilnikov trkov.		
7102	 bočna ovira	A	Mesto izvajanja del ali bočne ovire v cestnem prometu kjer je promet preusmerjen desno oziroma levo.		
		B	 7102-1	 7102-2	 7102-3
		Velikost znaka: 250 x 1000 mm.			
		C	Znak mora biti postavljen do 0,30 m nad voziščem. Znaka 7102-1 in 7102-2 se uporabljata samo pri preusmeritvi prometnih tokov na drugi prometni pas. Z znakoma 7102 in 7102-1 se označujejo stalne ovire znotraj prometnega profila ceste.		
7103	 bočna zapora	A	Mesto izvajanja del ali ovire v cestnem prometu na cesti v vzdolžni smeri.		
		B			
		Velikost znaka: 1750 x 250 mm.			
		C	Z znakom se označujejo tudi stalne ovire nad voziščem znotraj gabarita prostega profila ceste.		
7200 – Opozorilni svetlobni fiksni in mobilni znaki					
7201	 oranžna luč na tabli čelne zapore	A	Označitev zaprtega dela ceste.		
		B	Luči morajo delovati pri zmanjšani vidljivosti.		
		Velikost luči: Φ 340 mm, na avtocestah in hitrih cestah, Φ 210 mm na vseh ostalih cestah.			
		C	Luči morajo biti nameščene na tabli čelne.		
7202	 utripajoča rumena luč	A	Poudarjanje pomena prometnega znaka, nad katerim je postavljena luč		
		B	 7202-1		
		Niz med seboj povezanih luči na tablah pokončne zapore, ki se prižigajo v smeri vožnje opozarja, da je prometni pas ali več prometnih pasov zaprtih in je promet preusmerjen v smeri prižiganja luči – utripajočega svetlobnega niza. Luč mora utripati neprekinjeno ves čas postavitve prometnega znaka.			
		C	Velikost luči: Φ 340 mm, na avtocestah in hitrih cestah, Φ 210 mm na vseh ostalih cestah.		

7203	 <p>mobilna zaporna tabla</p>	A	Mesto na cesti, na katerem je prometni pas zaprt, in smer v katero je zaradi izvajanja del ali ovire v cestnem prometu, preusmerjen promet.	
		B	  <p>7203-1 7203-2</p>	Poleg svetlobnih utripajočih simbolov za prikaz smeri obvoza oziroma zapore mora biti tabla opremljena še z znakom 2303 oziroma 2303-1. Rumena puščica in dodatne utripajoče luči ne smejo utripati hkrati.
		C	Velikost znaka: 2200 x 3600 mm, premer znaka (2303, 2303-1) 1500 mm. Znak se namešča na tovorna ali priklopna vozila.	
7204	 <p>mobilna signalna tabla s spremenljivo vsebino</p>	A	Bližina mesta na cesti, na katerem se izvajajo dela ali na katerem je ovira v cestnem prometu.	
		B	  <p>7204-1 7204-2</p>	Kot spremenljiva vsebina se lahko uporabljajo tudi drugi znaki določeni s tem pravilnikom.
		C	Velikost znaka: 1600 x 2000 mm. Znak se namešča na tovorna ali priklopna vozila.	
7300 – Ročni opozorilni znaki				
7301	 <p>prometni stožec</p>	A	Mesto izvajanja kratkotrajnih vzdrževalnih del na cesti in zavarovanje ovir v cestnem prometu.	
		B		
		C	Višina znaka: 750 in 500 mm na avtocestah in hitrih cestah, 300 mm na ostalih cestah.	
7302	 <p>troznak</p>	A	Posredovanje nujnih obvestil udeležencem v cestnem prometu.	
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3. Na znaku je dopusten prikaz znakov za nevarnost, izrecnih odredb in obvestil ter nazivi služb, ki ga uporabljajo (POLICIJA, GASILCI..). Oblika znaka je prilagojena ploskvi troznaka.	
		C	Znak se lahko postavlja na višini manj kot 0.30 m.	
7303	 <p>naprave za urejanje prometa</p>	A	Svetlobni lopar (7303) in zastavica (7301-1) za urejanje prometa.	
		B	 <p>7303-1</p>	
		C	Velikost zastavice: 400 x 400 mm.	

46. člen
(postavljanje znakov za označevanje del in ovir v cestnem prometu)

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

(2) Znaki iz prvega odstavka tega člena se lahko uporabljajo skladno s predpisom, ki določa način označevanja in zavarovanja del na cestah in ovir v cestnem prometu.

(3) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka se znaki 7103, 7103-1 in 7104 uporabljajo za označevanje stalnih ovir in postavljajo skladno s tem pravilnikom.

1.8. Svetlobni prometni znaki

47. člen
(vrste in delovanje svetlobnih prometnih znakov)

(1) 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.

(2) Svetlobni dajalniki (v nadaljevanju: luči), ki se uporabljajo na svetlobnih prometnih znakih so lahko v stalnem (neprekinjenem) ali utripajočem (prekinjenem) delovanju.

48. člen
(svetlobni prometni znaki za urejanje prometa vozil)

(1) Naprave za dajanje svetlobnih prometnih znakov za urejanje prometa vozil s tribarvnimi lučmi (v nadaljevanju: semaforji za urejanje prometa vozil) se uporabljajo za urejanje prometa vozil za posamezno smer ali za dve ali več smeri hkrati.

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

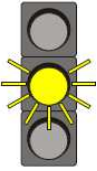
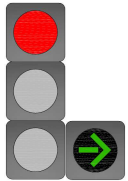


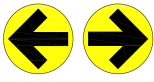



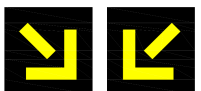


(3) Semafor za urejanje prometa vozil s katerim se ureja promet vozil, ki zavijajo na levo, mora biti postavljen ob levi strani vozišča ali smernega vozišča. Na enak način mora biti postavljen semafor, s katerim se hkrati ureja promet vozil, ki zavijajo na levo in vozil, ki vozijo naravnost.

(4) Kadar se s semaforjem za urejanje prometa vozil, ponovljenim nad voziščem, ureja promet za vsako smer posebej, mora biti semafor ponovljen nad vsakim prometnim pasom. V primeru, ko se z enim prometnim znakom za vodenje prometa (kažipotna tabla) označuje isto smer vožnje po dveh prometnih pasovih, sme biti skupaj s takim znakom postavljen le en semafor, s katerim se ureja promet na obeh prometnih pasovih hkrati.

(5) Oblika, barva, razporeditev ter velikost luči na semaforjih za urejanje prometa vozil in namen označevanja je prikazana v preglednici 21.

Preglednica 21: 8100 – Semaforji za urejanje prometa vozil

oznaka	oblika, barva in razporeditev luči	prikaz smeri in barv na posameznih lučeh	A	namen označevanja
			B	velikosti, posebne zahteve
1	2	3	4	5
8101	<p style="text-align: center;">rdeča, rdeča in rumena, zelena in rumena luč</p>		A	Prepovedana vožnja vozil v vse smeri, oziroma prepovedana vožnja v smeri puščice.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.
			A	Prepovedana vožnja vozil v smeri puščice in napoved, da se bo prižgala zelena luč.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.
			A	Prost prehod vozil, oziroma dovoljena vožnja le v smeri puščice.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.
			A	Prepovedana vožnja vozil, oziroma prepovedana vožnja vozil v smeri puščice, razen v primeru, ko se vozilo pri vožnji z dovoljeno hitrostjo ne more varno ustaviti zaradi premajhne oddaljenosti od semaforja.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.

8102	 rumena utripajoča luč		A	Zahtevana previdna vožnja, ob upoštevanju stalnih prometnih znakov. Enak pomen ima rumena utripajoča luč, kot samostojni prometni znak.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.
8103	 zelena luč v obliki puščice		A	Dovoljena vožnja vozil v smeri puščice, pod pogojem, da se ne ovira vozil, ki vozijo po cesti na katero je dovoljeno vključevanje.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.
8104	 rumena luč v obliki puščice		A	Dovoljeno nadaljevanje vožnje in zapustitev križišča – za vozila, ki prihajajo iz nasprotne smeri je že prepovedana vožnja (rdeča luč).
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.
8105	 rdeči »X«		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 vseh ostalih cestah.
8106	 zelena puščica		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 vseh ostalih cestah.
8107	 rumena utripajoča puščica		A	Zapustitev prometnega pasu v smeri puščice.
			B	Velikost znaka: 600 x 600 mm, na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm, na vseh ostalih cestah.
8108	 odštevalni prikazovalnik časa		A	Odštevalni prikazovalnik časa (v sekundah) do konca intervala zelene, oziroma rdeče luči na semaforju.
			B	

49. 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 v črni barvi na rdeči in rumeni podlagi ter v zeleni barvi 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 morajo biti izvedeni v obliki dodatnega svetlobnega dajalnika premera 300 mm. Za čas trajanja zelene luči mora biti številčni prikaz v zeleni barvi na črni podlagi, za čas trajanja rdeče luči pa v rdeči barvi na črni podlagi.

(6) Poleg naprav iz četrtega odstavka so lahko semaforju dodane tudi naprave za prenos tekstualnih sporočil, ki se jih želi prenesti voznikom, kolesarjem ali pešcem.

(7) Velikost luči na svetlobnih prometnih znakih za urejanje prometa vozil mora biti 300 mm na avtocestah in hitrih cestah ter na vseh cestah v primeru postavitve semaforja nad vozišče. V vse ostalih primerih postavitve semaforja ob robu vozišča je preme luči 210 mm.

(8) Semaforji postavljeni nad voziščem morajo imeti nameščene kontrastne plošče.

(9) Osnovna barva kontrastne plošče iz prejšnjega odstavka je bela, z obrobno črto črne barve širine 50 mm pri lučeh premera 300 mm in 30 mm pri lučeh premera 210 mm. Za enako širino je črta oddaljena od zunanega roba plošče. Kontrastna plošča mora imeti 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.

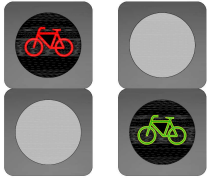


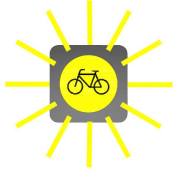
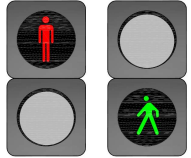



50. člen


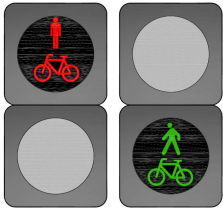


(svetlobni prometni znaki za urejanje prometa kolesarjev in pešcev)

(1) Svetlobni prometni znaki za urejanje prometa kolesarjev in pešcev (v nadaljevanju: semaforji za kolesarje, semaforji za pešce) se uporabljajo v primeru vodenja kolesarjev in pešcev preko samostojnega prehoda ali neenotnega vodenja prometa kolesarjev in pešcev v križišču.

(2) Razporeditev, oblika, barva in velikost luči na semaforjih za urejanje prometa kolesarjev in pešcev je prikazana v preglednici 22.

Preglednica 22: 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
8210 – Semaforji za urejanje prometa kolesarjev				
8211	 <p>rdeča in zelena luč</p>		A	Prepovedana vožnja kolesarjev.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.
			A	Prost prehod za kolesarje.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.
8212	 <p>rumena utripajoča luč</p>		A	Opozorilo voznikom o prostem prehodu kolesarjev.
			B	Samostojni svetlobni znak. Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.
8220 – Semaforji za urejanje prometa pešcev				
8221	 <p>rdeča in zelena luč</p>		A	Prepovedana hoja pešcev.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.
			A	Prost prehod za pešce.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.
8221	 <p>rumena utripajoča luč</p>		A	Opozorilo voznikom o prostem prehodu pešcev.
			B	Samostojni svetlobni znak. Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.

8223		odštevalni prikazovalnik časa		A	Odštevalni prikazovalnik časa (v sekundah) do vklopa zelenega intervala, oziroma dovoljenega prehoda preko vozišča za pešce oziroma kolesarje.
				B	
8230 – Semaforji za urejanje prometa pešcev in kolesarjev					
8231		rdeča in zelena luč		A	Prepovedana hoja pešcev in vožnja kolesarjev.
				B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.
				A	Prost prehod za pešce in kolesarje.
				B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.

51. 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 prvega odstavka tega člena mora biti simbol v obliki silhete kolesa. Simbol kolesa je v rdeči oziroma zeleni luči na črni podlagi.

(3) Semaforji 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 mora biti simbol v obliki silhete pešca. Simbol v obliki »mirujočega položaja pešca«, je v rdeči barvi na črni podlagi kadar je prehod zaprt, simbol v obliki »gibanja pešca«, v zeleni barvi na črni podlagi, kadar je prehod prost.

(5) Semaforji iz tretjega odstavka morajo biti opremljeni z zvočno signalizacijo za slepe in slabovidne. Glasnost zvočnih signalov mora biti prilagojena glede na hrup okolja, v katerem je oddajnik nameščen.

(6) Naprava iz prejšnjega odstavka mora biti nameščena na drogu semaforja na višini 85 do 100 cm.

(7) Semaforjem za urejanje prometa pešcev, kolesarjev ter pešcev in kolesarjev so lahko nameščeni tudi odštevalni prikazovalniki preostalega časa trajanja zelene ali rdeče luči. Odštevanje se prikazuje v sekundah na dodatnem svetlobnem dajalniku, v beli barvi na črni podlagi.

(8) Semaforju za urejanje prometa pešcev je lahko dodan odštevalni prikazovalnik časa do vklopa zelenega intervala.

(9) V primerih, kadar prehod za kolesarje in prehod za pešce, ki sta drug ob drugem, prečkata vozišče, sme biti promet kolesarjev in pešcev urejen z isto napravo za dajanje dvobarvnih svetlobnih prometnih znakov.

52. člen

(postavljanje svetlobnih prometnih znakov)

(1) Naprave za dajanje svetlobnih prometnih znakov za urejanje prometa na križiščih, morajo biti na nosilnih drogovih ob vozišču, nameščene s svojim spodnjim robom najmanj 2,10 m nad površinami za pešce in najmanj 2,25 m nad površinami za kolesarje, v obeh primerih pa višina namestitve ne sme biti večja kot 2,50 m. Razdalja med drogom in zaustavitveno črto na vozišču mora biti od 2,50 do 4,00 m. V primeru, da 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 prvega odstavka tega člena mora biti 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, na manjši višini in manjšim premerom luči. Prikazovanje svetlobnih znakov na obeh napravah mora biti sočasno identično.

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

53. člen

(svetlobni prometni znaki za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini)


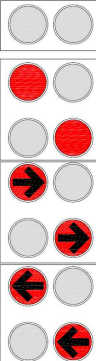
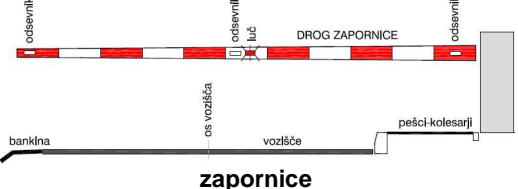

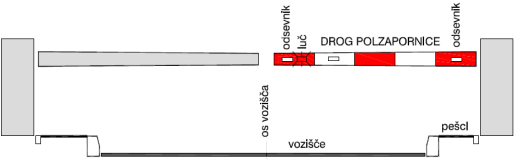

(1) Svetlobni prometni znaki za označevanje prehodov ceste čez železniško progo v isti ravnini je znak za napovedovanje približevanje tirnega vozila ter zapornice ali polzapornice, ki označujejo zapiranje prehoda.

(2) Poleg svetlobnih prometnih znakov mora biti prehod ceste preko železniške proge v isti ravnini zavarovan tudi z zvočno signalizacijo.

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

(4) Oznaka, razporeditev, oblika in barva luči, namen označevanja ter velikost in posebne zahteve prometnih znakov za označevanje prehoda ceste preko železniške proge v isti ravnini je podana v preglednici 23.

Preglednica 23: 8300 – Svetlobni prometni znaki za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini

oznaka	razporeditev, oblika in barva luči	prikaz luči	A	namen označevanja
			B	velikosti, posebne zahteve
1	2	3	4	5
8301	 <p>cestni signal</p>		A	Približevanje tirnega vozila prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini oziroma vzpostavljanje zapornic ali polzapornic v vodoravni legi – položaj za preprečitev hoje in vožnje preko prehoda.
			B	Znak je opremljen z dvema izmenično utripajočima lučema, nameščenima drug poleg druge v vodoravni osi. Velikost nosilne trikotne plošče mora biti najmanj velikostnega razreda 3, premer luči pa od 200 do 300 mm.
8302	 <p>zapornice</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 mora biti opremljen z najmanj tremi svetlobnimi odsevniki rdeče barve in eno stalno ali utripajočo rdečo lučjo, ki mora biti v fazi delovanja, ko je drog zapornice v fazi spuščanja, v vodoravnem položaju ter fazi dviganja.
8303	 <p>polzapornice</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 mora biti opremljen z najmanj tremi svetlobnimi odsevniki rdeče barve in eno rdečo stalno ali utripajočo lučjo, ki mora biti v fazi delovanja, ko je drog polzapornice v fazi spuščanja, v vodoravnem položaju ter v fazi dviganja.

54. 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, v kolikor pri posameznem znaku ni drugače določeno.

(3) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka mora biti cestni signal (8301) postavljen tudi na levi strani ceste v primerih, 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 mora biti 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 morajo imeti v vsaki luči puščico, ki označuje smer za katero cestni signal velja.
- (6) Cestni signali morajo biti dobro vidni neprekinjeno vzdolž osi ceste, ki poteka čez železniško progo v isti ravnini na razdalji, ki je enaka najmanj poti ustavljanja vozila, vendar ne na oddaljenosti manjši od 50 m.
- (7) Zapornica ali polzapornica mora biti v položaju v vodoravnem (zaprtem) položaju od 90 do 120 cm nad niveleto vozišča.

1.9. Spremenljiva prometno informativna signalizacija

55. člen (namen, vrste in vsebina prikazov)

- (1) S spremenljivo prometno informativno signalizacijo (v nadaljevanju: SPIS) se izvaja prikaz ustreznih prometnih vsebin za upravljanje prometa in obveščanje udeležencev cestnega prometa o prometnih stanjih na cesti, o pojavu izrednih dogodkov na cesti ter prikaz opozorilnih vsebin v zvezi s prometno varnostjo.
- (2) SPIS sestavljajo:
- elektromehanična signalizacija, ki s spremenljivo vsebino prikaza prikazuje različne prometne znake, obvestilne table ter različna besedilna in simbolna sporočila,
 - spremenljivi svetlobni prometni znaki, ki z uporabo svetlečih elementov prikazuje različne prometne znake in dopolnilne table,
 - spremenljiva svetlobna obvestilna signalizacija, ki z uporabo svetlečih elementov prikazuje različna besedilna in simbolna sporočila.
- (3) Spremenljivi svetlobni prometni znaki in svetlobna obvestilna signalizacija je lahko kombinirana s prometnimi znaki s stalno vsebino prikaza (dodani prometni znaki ali svetlobna polja).

56. člen (barva in prikazi na spremenljivih svetlobnih prometnih znakov)

- (1) Elektromehanični prometni znaki se po barvi ne smejo razlikovati od prometnih znakov s stalno vsebino prikaza.
- (2) V primeru, da tehnologija SPIS-a ne omogočajo prikaza predpisane barve prometnega znaka se uporablja:
- namesto osnovne barve prometnega znaka – črna barva brez svetlobno odbojnih lastnosti,
 - namesto črnih in belih simbolov – beli (rumeni) simboli na prometnem znaku,
 - namesto črnih obrob prometnega znaka – 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) Znake za nevarnost se na SPIS-u lahko, glede na oddaljenost mesta nevarnosti, prikazuje v predpisani obliki, v predpisani obliki z dopolnilno tablo o oddaljenosti do mesta nevarnosti, ali samo kot piktogram znaka obrobjen z belim/rumenim robom.
- (5) Prikaz dopolnilne table je lahko ob znaku oziroma med prikazanima znakoma.

57. 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 premika v časovnih intervalih, ki so daljši od dolžine časa vidnosti vsebine znaka. Čas vidnosti je odvisen od največje dovoljene hitrosti na cesti.
- (3) Znaki z nekontinuirano vsebino prikaza lahko v časovnih intervalih, ki so krajši od dolžine časa vidnosti vsebine spreminjajo ali premikajo vsebinska stanja in s tem omogočajo različne prikaze na površini znaka.
- (4) SPIS v primeru okvare ali prekinitve izvora svetlobe, ne sme spremeniti svojega pomena oziroma mora takoj preiti v ničelno stanje signalne vsebine.
- (5) Na SPIS-u ni dovoljen prikaz vsebin reklamnih sporočil, razen tekstualnih sporočil, ki so namenjeni prometni varnosti.
- (6) Spremenljivi prometni znak s kontinuirano vsebino prikaza ima enak pomen kot prometni znak s stalno vsebino prikaza, prometni znak z nekontinuirano vsebino prikaza ima le obvestilni pomen.
- (7) V primeru da so na cesti postavljeni tudi stalni prometni znaki, spremenljivi prometni znak prekliče tovrsten stalni prometni znak.

58. člen (vidljivost SPIS)

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

(2) Svetlobna signalizacija mora ustrezati pogojem skladno s SIST EN 12966:2015; Prometni znaki s spremenljivo vsebino ter določbam tega pravilnika.

(3) Koeficient retrorefleksije elektromehaničnih prometnih znakov mora ustrezati razredu, ki je zahtevan za prometne znake s stalno vsebino prikaza.

(4) Povprečna svetlost spremenljivih prometnih znakov mora na avtocestah in hitrih cestah ustrezati razredu L3, na vseh ostalih cestah pa razredu L2.

1.10. Turistična in druga obvestilna signalizacija

59. člen

(namen in vrste turistične in druge obvestilne signalizacije)

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

(2) S signalizacijo iz prvega 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 2099, ekološko pomembna območja in zavarovana območja narave,
- za objekte turistične infrastrukture se štejejo smučišča, naravna zdravilišča, kopališča, kongresni turizem, objekti z gostinsko in nastanitveno ponudbo, turistični objekti na podeželju ter športno rekreativni objekti.

(4) Turistično signalizacijo sestavljajo znaki:

- za izraz dobrodošlice na vstopu v državo, regijo, občino ali naselje,
- za obveščanje o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih,
- za podajanja turističnih in drugih informacij,
- za obveščanje o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih ob kolesarskih poteh,
- za obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih ter pomembnejših javnih ustanov in gospodarskih subjektov.

(5) Drugo obvestilno signalizacijo sestavljajo znaki o smeri pomembnejšega gospodarskega subjekta, drugega objekta, naprave ter znaki za podajanje prometnih informacij.

60. člen

(vsebina turistične in druge obvestilne signalizacije)

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

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

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



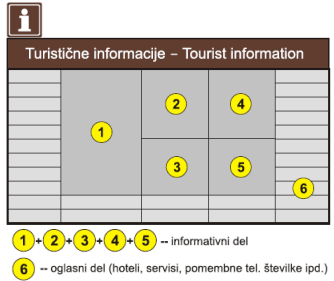


61. člen



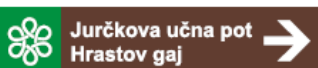








(znaki turistične in druge obvestilne signalizacije)







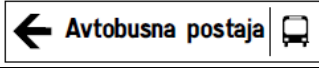




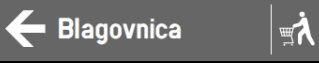

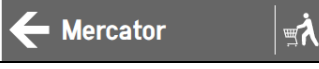


Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja, velikosti in posebni pogoji za postavitve turistične in druge obvestilne signalizacije je prikazana v preglednici 24.

Preglednica 24: 9000 - Znaki turistične in druge obvestilne signalizacije

oznaka	oblika, barva in pomen	A	namen označevanja
		B	dopustna izvedba različic in oznaka različice
			dodatne izvedbene zahteve
		C	velikost znaka
1	2	3	4
9100 - Znaki za izraz dobrodošlice na vstopu v državo, regijo, občino ali naselje			
9101	 <p>pozdrav ob vstopu in izstopu iz države</p>	A	Izraz dobrodošlice ob vstopu (9101) oziroma izstopu iz države (9101-1).
		B	 <p>9101-1</p>
		C	Velikost znaka: do 12 m ² .
			Znak je dopustno postavljati na vseh cestah.
9102	 <p>območje regije</p>	A	Obvestilo o vstopu na območje regije.
		B	 <p>9102-1</p> <p>Uporabljeni motiv in barve so lahko poljubne, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Znak je lahko obojestranski (hrbтна stran 9102-1)</p>
		C	Velikost znaka: do 4 m ² .
9103	 <p>območje občine</p>	A	Obvestilo o vstopu na območje občine.
		B	Uporabljene barve so lahko poljubne, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Vsebina table lahko poleg simbolov obsega tudi grb in slikovne prikaze občine in pobratenih občin.
		C	Velikost znaka: do 4 m ² .
9104	 <p>območje naselja</p>	A	Obvestilo o vstopu v naselje.
		B	 <p>9103-1</p> <p>Uporabljene barve so lahko poljubne, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Vsebina znaka mora obsegati napis in simbole, poleg simbolov lahko obsega tudi grb in slikovne prikaze mesta in pobratenih mest.</p>
		C	Velikost znaka: do 6 m ² .

9200 - Znaki za obveščanje o objektih ali območjih kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti			
9201	 <p>obvestilna tabla</p>	A	Obvestilo o smeri in oddaljenosti znamenitosti.
		B	Osnovna barva rjava z belimi napisi in simboli ter likovnim, grafičnim ali fotografskim prikazom, ki ponazarja kulturno, naravno ali turistično znamenitost. Na enem znaku sta lahko prikazani dve vsebini.
		C	Velikost znaka: na avtocestah in hitrih cestah do 15 m ² , v primeru prikaza dveh vsebin do 25 m ² , na cestah zunaj naselja do 7 m ² , na cestah v naselju do 6 m ² .
9202	 <p>turistična cesta</p>	A	Mesto na cesti, od katerega ima cesta ali njen del status turistične ceste (vinska, panoramska...).
		B	Osnovna barva rjava z belimi simboli in napisi. Grafični prikaz je lahko večbarven ali izveden kot fotografski prikaz.
		C	Površina znaka: izven naselja do 7 m ² , v naselju do 4 m ² .
9300 - Znaki za podajanje turističnih in drugih informacij			
9301	 <p>turistično informativna tabla</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, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Prikaz lahko obsega tudi preventivne vsebine v zvezi z varnostjo v prometu. Izvedba znaka je lahko obojestranska.
		C	Površina znaka: do 10 m ² . Znak se lahko postavlja na višino 0,80 m.
9400 - Znaki ob kolesarskih poteh za podajo informacij ter obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti in druge javne infrastrukture			
9401	 <p>usmerjevalna tabla</p>	A	Obvestilo o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter objektov turistične in druge infrastrukture.
		B	 <p>9401-1</p>
		C	Velikost znaka (lamele): 300 x 100 mm ali 200 x 67 mm.

9402	 <p>informacijska tabla</p>	A	Grafični in fotografski prikaz informacij o kolesarski poti, s prikazom poteka in dolžino trase.
		B	
		C	Velikost table: 300 x 600 mm, 200 x 400 mm.
9500 - Znaki za obveščanje o smeri kulturnih, naravnih ali turističnih znamenitosti			
9501	 <p>varovano območje narave</p>	A	Smer za varovano območje narave ali objekt (park, botanični vrt, živalski vrt, akvarij ipd.).
		B	Osnovna barva zelena z belimi simboli in napisi.
		C	Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm. Znak je dopustno postaviti tudi izven naselja.
9502	 <p>znamenitost znotraj varovanega območja narave</p>	A	Smer, v kateri je območje, objekt ali naprava, v varovanem območju naravne.
		B	Osnovna barva rjava z belimi napisi in barvnim simbolom.
		C	Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm. Znak je dopustno postaviti tudi izven naselja.
9503	 <p>kulturni spomenik</p>	A	Smer za kulturni spomenik.
		B	  <p>9503-1 9503-2</p>
		C	Osnovna barva rjava z belimi simboli in napisi. Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm. Znak je dopustno postaviti tudi izven naselja.
9504	 <p>turistično prehrambeni in nastanitveni objekt</p>	A	Smer v kateri je turistično prehrambeni in nastanitveni objekt.
		B	Osnovna barva rjava z belimi napisi in simbolom.
		C	Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm. Dopustna je postavitev znaka tudi izven naselja.
9505	 <p>turistično nastanitveni objekt</p>	A	Smer v kateri je turistično nastanitveni objekt.
		B	Osnovna barva bela z rjavimi napisi in simbolom.
		C	Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm. Dopustna je postavitev znaka tudi izven naselja
9506	 <p>hotel, motel, hostel</p>	A	Smer za hotel, motel ali mladinski hotel.
		B	  <p>9506-1 9506-2</p>
		C	Osnovna barva modra z belimi simboli in napisi. Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm. Dopustna je postavitev znaka tudi izven naselja

9600 – Druga obvestilna signalizacija; znaki za obveščanje o smeri javne infrastrukture, gospodarskega subjekta, drugega objekta ali naprave			
9601	 pomembna ustanova v naselju	A	Smer za pomembnejše javne ustanove v naselju (bolnišnica, policija, javna uprava, konzularna predstavništva, ipd.).
		B	 Policija   Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo 
		C	Osnovna barva bela z barvnimi simboli in črnimi napisi. Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm.
9602	 pomemben objekt v naselju	A	Smer za pomembnejše javne objekte v naselju (hipodrom, avtobusna postaja, železniška postaja, ipd.).
		B	 Avtobusna postaja   Hipodrom Stožice 
		C	Osnovna barva bela s črnimi simboli in napismi. Znakom so lahko dodana spremenljiva svetlobna polja za prikaz določenih pomembnih informacij. Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm.
9603	 poslovno središče/ gospodarski subjekt	A	Smer za pomembno poslovno ali nakupovalno središče in gospodarske subjekte.
		B	 Blagovnica   Mercator 
		C	Osnovna barva siva z belimi napismi in simboli, oziroma logom gospodarskega subjekta. Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm.
9604	 pomembna naprava v naselju	A	Smer in razdalja do mesta, kjer je nameščena pomembna naprava v naselju (avtomatska naprava za oživiljanje človeka v primeru zastoja srca).
		B	Osnovna barva bela z barvnim simbolom in črnim napisom.
		C	Velikost znaka: 1300 do 1600 x 250 do 300 mm.

62. člen
(pogoji za postavitev turistične signalizacije)

(1) Kulturne, naravne in turistične zanimivosti, o katerih se s turistično signalizacijo obvešča na avtocestah in hitrih cestah morajo izpolnjevati sledeče pogoje:

- kot turistična območja se lahko obveščajo naravna zdravilišča ter smučišča, katerih zmogljivost žičniških naprav je več kot 5000 oseb/uro, skupna dolžina smučarskih prog na smučišču je preko 10 km,
- kot objekt ali območje kulturne dediščine se lahko obveščajo le kulturni spomeniki državnega pomena,
- kot varovano območje narave se lahko obveščajo le zavarovana območja državnega pomena.

(2) Kulturne, naravne in turistične zanimivosti, o katerih se s turistično signalizacijo obvešča na ostalih državnih in občinskih cestah morajo izpolnjevati sledeče pogoje:

- kot objekt ali območje kulturne dediščine se lahko obvešča le kulturni spomenik državnega ali lokalnega pomena,
- kot varovano območje narave se lahko obvešča le zavarovano območje državnega ali lokalnega pomena,
- zagotovljen mora biti neposredni dostop preko javne ali nekategorizirane ceste, ki se uporablja za javni cestni promet,
- zagotovljeno mora biti ustrezno število parkirnih mest zunaj vozišča ceste, ki ustreza zahtevam glede na zmogljivost turističnega območja oziroma objekta.

(3) Določbe prejšnjega odstavka se ne nanašajo na znake turistične signalizacije ob kolesarskih poteh ter znake za obveščanje o smeri javne prometne infrastrukture, gospodarskega subjekta ter drugega objekta ali naprave.

63. člen

(postavljanje turistične in druge obvestilne signalizacije)

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

(2) Signalizacija iz prvega odstavka se ne sme postavljati med prometnim in ponovljenim prometnim znakom, z njimi kombinirati ali postavljati na istem drogu.

(3) Nosilna konstrukcija turistične in druge obvestilne signalizacije se lahko oblikuje skladno z oblikovalskimi zahtevami območja v katerem se postavlja oziroma zahtevami predpisa s katerim je takšna signalizacija določena.

(4) Turistična in druga obvestilna signalizacija mora biti postavljena na desni strani poleg vozišča oziroma cestišča. V primeru prostorske omejitve ali ustreznjšega prikaza smeri vodenja se lahko postavlja tudi samo na levi strani ceste.

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

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

(7) Na enem izvozu iz avtoceste ali hitre ceste sta lahko postavljena največ dva znaka 9201. Medsebojna razdalja med znakoma mora znašati najmanj 500 m.

(8) Znaki iz šestega odstavka se na avtocestah in hitrih cestah postavlja pred izvozom iz ceste, na ostalih cestah pa pred prvim prometnim znakom, ki obvešča o smereh vožnje na križišču.

(9) Znaki iz skupine 9500 in 9600 se smejo postavljati le znotraj turističnega območja ali naselja, za cilje, ki so znotraj tega območja oziroma naselja, in sicer na razdalji najmanj 30 m pred prvim obvestilnim prometnim znakom, ki obvešča o smereh vožnje na križišču. Če na križišču prometnih znakov za vodenje prometa ni, smejo biti ti znaki postavljeni tudi neposredno pred vstopom na križišče ali na križišču.

(10) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je znake 9500 in 9600 dopustno postavljati tudi na cestah izven območij oziroma naselij, v kolikor je s tem pravilnikom pri posameznem znaku to dopuščeno.

(11) Znake iz skupine 9400 je dopustno postavljati izključno samo ob kolesarskih poteh.

(12) Znaki iz skupine 9300 se postavljajo na servisnih prometnih površinah cest. Znaki morajo biti postavljeni tako, da njihova vsebina ni neposredno vidna iz ceste.

64. 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 lamel, izjemoma dva sklopa v območju pomembnejšega križišča.

(2) Velikost lamel v posameznem sklopu mora biti enaka.

(3) Barve lamel v posameznem sklopu iz sedmega odstavka, si sledijo od zgoraj navzdol in sicer bela, rjava, modra, zelena, bela z rjavimi simboli in napisi in siva.

(4) Znotraj posameznega barvnega sklopa lamel se lamele razvrstijo glede na smer puščice od zgoraj navzdol in sicer naravnost, levo in desno.

(5) Ne glede na določbe tretjega in četrtega odstavka se lamele pred krožnimi križišči razvrstijo najprej po izvozih kot si sledijo in znotraj tega po barvah. Simbol mora biti na levi strani napisa, puščica za krožno križišče pa na levi strani napisa.

(6) Oblika pisave na lamelah je lahko oblike 10101 ali 10102, vendar enotna na celotnem sklopu.

(7) Likovnih prikaz na znakih 9201 je na avtocestah in hitrih cestah lahko le v rjavo belih odtenkih.

III. PISAVA IN SIMBOLI NA PROMETNI SIGNALIZACIJI

1. Pisava na prometni signalizaciji

65. člen

(vrsta pisav na prometni signalizaciji)

(1) Na prometni signalizaciji se uporablja normalna pisava, ozka pisava ter pisava za talne označbe.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je lahko pisava na znakih 9100 in 9300 tudi drugačna.

(3) Oblika pisave je podana v preglednici 25.

10101 – Normalna pisava

A B C Č D E F G H I J K L M N O
P Q R 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
q 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 Q R 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 q s š t u v
w z ž x y

10103 – Pisava talnih označb

A B Č D E F G H I J K L M N O P R
S T U V X Y Z - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

66. 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 podana v preglednici 26.

Preglednica 26: Pisava na znakih za vodenje prometa

mesto postavitve znaka	največja dovoljena hitrost (v km/h)	višina pisave (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) Simbol, ki je dodan napisu prometnega cilja mora biti 70 mm višji od višine pisave in postavljen v osi napisa oziroma dveh napisov. Lega simbola mora biti na desni strani napisa razen simbola »avtocesta« in »hitra cesta«, ki je vedno na levi strani napisa.

(4) Pisava na dopolnilnih tablah je lahko višine 45 mm pri znakih velikostnega razreda 1, 50 mm pri velikostnem razredu 2, 70 mm pri velikostnem razredu 3 ter 90 mm pri velikostnem razredu 4. Pisava na dopolnilni tabli mora biti sredinsko poravnava, glede na vodoravno in navpično simetralo table.

(5) Velikost pisave na znakih 9500 in 9600 je na lameli višine 300 mm 100 mm, podrejene besede pa 70 mm, na lameli višine 250 mm 80 mm, podrejene besede pa 56 mm.

2. Simboli na prometni signalizaciji

67. člen
(uporaba simbolov na prometni signalizaciji)

(1) Na prometnih znakih je dovoljeno uporabljati simbole, določene s tem pravilnikom.





(2) Simboli se smejo uporabljati 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.

68. člen
(oznaka in izvedba simbolov)

Oznaka, oblika in barva in pomen simbolov je prikazana v preglednici 27.

Preglednica 27: 10200 - Simboli na prometni signalizaciji































10210 – Turistične znamenitosti in turistična infrastruktura						
oblika, barva	1					
pomen	2	grad	razvalina	muzej	arheološki park	dvorec
oznaka	3	10211	10212	10213	10214	10215
oblika, barva	1					
pomen	2	sakralna zgradba	podzemna jama	slap	naravna vrednota	živalski vrt
oznaka	3	10216	10217	10218	10219	10220












oblika, barva	1					
pomen	2	park ali botanični vrt	akvarij	naravno zdravilišče	razgledna točka	nastanitveni objekt
oznaka	3	10221	10222	102243	10224	10225
oblika, barva	1					
pomen	2	mladinski hotel	kamp	planinski dom	gostinski in nastanitveni objekt	gostinski objekt
oznaka	3	10226	10227	10228	10229	10230
oblika, barva	1					
pomen	2	bar	turistična kmetija	turistična cesta	kazino, igralnica	kongresni center
oznaka	3	10231	102332	10233	10234	10235

oblika, barva	1					
pomen	2	turistične informacije				
oznaka	3	10236				

10240 – Športna infrastruktura

oblika, barva	1					
pomen	2	stadion	športna dvorana	nogometno igrišče	igrišče za golf	igrišče za tenis
oznaka	3	10241	10242	10243	10244	10245
oblika, barva	1					
pomen	2	pokrito igrišče za tenis	plavalni bazen	pokrit plavalni bazen	dvorana za hokej	veslanje, rafting
oznaka	3	10246	10247	10248	10249	10250
oblika, barva	1					
pomen	2	jahanje ali hipodrom	strelišče	sprehajalne ali planinske poti	otroško igrišče	sedežnica
oznaka	3	10251	10252	10253	10254	10255

oblika, barva	1					
pomen	2	vlečnica	skakalnica			
oznaka	3	10256	10257			
10260 – Prometna infrastruktura						
oblika, barva	1					
pomen	2	avtobusna postaja	železniška postaja	letališče	pristanišče	marina
oznaka	3	10261	10262	10263	10264	10265
oblika, barva	1					
pomen	2	avtovlak	avtovlak za tovorna vozila	gondola	kabinska žičnica	taksi služba
oznaka	3	10266	10267	10268	10269	10270
oblika, barva	1					
pomen	2	postaja za preskrbo vozil z gorivi	postaja za preskrbo vozil z alternativnimi gorivi	polnilna postaja za električna vozila	delavnica za popravilo vozil	avtopralnica
oznaka	3	10271	10272	10273	10274	10275
oblika, barva	1					
pomen	2	pitna voda	sanitarije	servisna postaja za bivalna vozila	prostor za počitek	parkirišče
oznaka	3	10276	10277	10278	10279	10280
oblika, barva						
pomen		parkirna hiša	hitra cesta	avtocesta		
oznaka		10281	10282	10283		
10280 – Javni objekti in naprave, urbana območja						
oblika, barva	1					
pomen	2	gledališče	knjižnica	koncertna dvorana	lutkovno gledališče	sodišče
oznaka	3	10281	10282	10283	10284	10285

oblika, barva	1					
pomen	2	policija	pošta	banka, bankomat	center	Industrijska cona
oznaka	3	10286	10287	10288	10289	10290
oblika, barva	1					
pomen	2	nakupovalno središče	pokopališče	postaja prve pomoči	lekarna	avtomatski defibrilator
oznaka	3	10291	10292	10293	10294	10295
oblika, barva	1					
pomen	2	telefon				
oznaka	3	10296				

IV. PROMETNA OPREMA

69. člen
(vrsta prometne opreme)



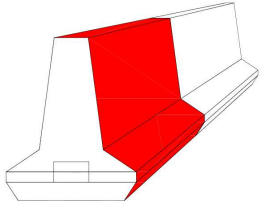
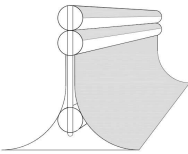
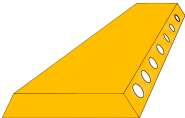
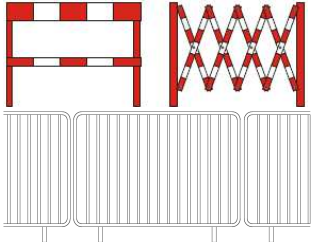

Prometna oprema cest obsega opremo za vodenje prometa, varnostne ograje, varovalne ograje, montažne fizične ovire za umirjanje prometa, blažilnike trkov, ograje za pešce ter oprema proti zaslepljevanju.



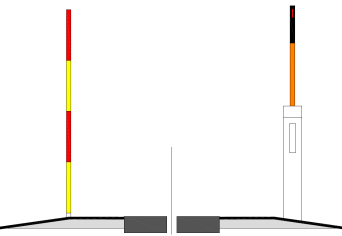
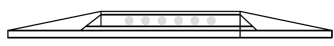



70. člen
(oprema za vodenje prometa)

- (1) Oprema za vodenje prometa obsega opremo za vodenje in kanaliziranje prometa ter drugo prometno opremo.
- (2) Oznaka, oblika, barva in namen opreme za vodenje prometa je prikazana v preglednici 28.

Preglednica 28: 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
11100 - oprema za vodenje in kanaliziranje prometa			
11101	 montažni vodilni robniki	A	Kanalizirani prometni tokovi po posameznih prometnih pasovih.
		B	Robniki morajo biti opremljeni s svetlobnimi odsevniki ali opremljeni z markerji.
		C	Uporaba je obvezna za kanaliziranje prometa na mestih, kjer se prometni pasovi za vožnjo v isto smer ločijo in kasneje ponovno združijo ter zagotavljanje vožnje vozil v določeni smeri po točno določeni prometni površini.
11102	 markerji	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 namesto začasne ločilne črte pri zaporah ki trajajo do deset dni.

11103	 <p>markerji na robnikih</p>	A	Kanalizirani prometni tokovi po posameznih prometnih pasovih.
		B	Barvni trakovi morajo biti usmerjeni od vrha markerja navzdol proti vozišču.
		C	
11104	 <p>zaporne vrvice in trakovi</p>	A	Označevanje manjših gradbišč.
		B	
		C	Uporaba je obvezna za označevanje manjših delovišč na maloprometnih cestah in javnih poteh.
11105	 <p>ločilne ograje</p>	A	Ločevanje prometnih površin, kjer promet poteka v nasprotnih smereh ali ločitev prometa od drugih površin.
		B	
		C	
11106	 <p>montažne varnostne ograje</p>	A	Ločevanje prometa vozil v primerih poteka dvosmernega prometa po nasprotnem smernem vozišču.
		B	Rob ograje mora biti opremljen s svetlobnimi odsevniki.
		C	Uporaba je obvezna: - na območju prehoda za ločevanje prometa vozil v primerih, ko je na nasprotnem smernem vozišču na cestah zunaj naselja vzpostavljen dvosmerni promet po štirih prometnih pasovih, - na območju prehoda preko sredinskega ločilnega pasu in na dolžini najmanj 50 m na nasprotnem smernem vozišču v primeru, ko sta na nasprotno smerno vozišče preusmerjena dva prometna pasova, ki sta ves čas trajanja zapore cest vzpostavljena v isti smeri, - na območju prehoda in po celi dolžini za ločevanje prometa vozil v primerih, ko je na nasprotnem smernem vozišču na cesti zunaj naselja vzpostavljen dvosmerni promet po treh prometnih pasovih, četrti prometni pas pa poteka mimo delovišča po istem smernem vozišču kot prej, in ko zapora ceste traja več kot štirinajst dni.
11108	 <p>opozorilna letev</p>	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 pri vzpostavitvi.....
11109	 <p>raztegljive in zložljive ograje</p>	A	Zavarovanje manjših gradbišč ali prireditev.
		B	
		C	
11110	 <p>trak za prekritje prometnega znaka</p>	A	Začasno razveljavljen znak ali del njegove vsebine.
		B	Osnovna barva traka: oranžna na črni podlagi. Svetlobno odbojne lastnosti površine trak: RA 1.
		C	Širina traku: 50, 75 in 90 mm

11111	 svetlobni odsevniki	A	Začasno ali trajno označevanje prometnih pasov.		
		B	 11111-1		
		C			
11112	 snežni koli	A	Bližina roba vozišča oziroma roba odstavnega pasu, označenega v zimskem času.		
		B	Barvna obdelava snežnih kolov je z izmeničnimi polji rdeče in rumene barve, širine 40 cm. Koli integrirani, oziroma nameščeni v cestnem smerniku so oranžne barve z črnim gornjim robom.		
		C			
11113	 svetlobni utripalnik	A	Označevanje prometnih pasov, prehodov za pešce ter nezavarovanih prehodov ceste čez železniško progo v isti ravnini.		
		B	 11203-1		
		C	Svetlobni utripalniki imajo usmerjeno svetlečo oznako z ene ali obeh strani, bele ali rdeče barve.		
11200 – druga prometna oprema					
11201	 prometno ogledalo	A	Zagotavljanje varnega odvijanja prometa v primerih zmanjšanega preglednega polja.		
		B	 11201-1		
		C			

71. člen
(postavljanje opreme za vodenje prometa)

(1) Oprema za vodenje in kanaliziranje prometa, ki se uporablja na območju del na cesti ali ovir v cestnem prometu se sme postavljati v skladu s predpisom o označevanju in zavarovanju del na cestah in ovir v cestnem prometu.

(2) Snežni koli se postavljajo ob robu vozišča, kjer so postavljeni cestni smerniki. Postavljajo se z desne strani cestnega smernika gledano v smeri vožnje vozil, tako da ne zakrivajo svetlobno odbojni del površine smernika. Snežni kol mora biti postavljen tudi neposredno pred začetkom in na koncu varnostne ograje.

(3) Na prehodih za pešce se svetlobni utripalniki postavljajo na prometnem pasu, v enostranski svetlobni izvedbi bele barve. Svetlobni utripalniki morajo biti vgrajeni po trije na prometni pas, pravokotno na vzdolžno os ceste, z zunanje strani prehoda za pešca, gledano v smeri vožnje. V primeru, da je prehod izveden na dvignjeni ploščadi, morajo biti 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 m 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.

72. člen
(varnostne ograje)

(1) Varnostne ograje so namenjene preprečitvi zdrsa vozila z vozišča ter prehodu vozila na nasprotno smerno vozišče ter zadržanju vozila na vozišču.

(2) Konstrukcija ograj iz prvega odstavka je lahko kovinska, betonska lesena ali kombinirana, izvedena kot enostranska oziroma dvostranska.

(3) Varnostne ograje se morajo postaviti ob specifičnih lastnostih in ovirah obcestnega prostora in sicer:

- v ločilnem pasu med smernima voziščema, odvisno od prometne obremenitve ceste,
- na cestnih objektih,
- kadar je cesta v nasipu višjem kot 3.00 m ter
- na delih cest z obstojem bočnih nevarnosti (vzporedni poteki z drugimi cestami, železnico, vodotoki).

(4) Varnostne ograje se morajo postavljati na cestah, na katerih je največja dovoljena hitrost večja kot 50 km/h.

(5) Nivo zadrževanja vozil z varnostno ograjo mora ustrezati določbam SIST EN 1317-1:2010; Terminologija in splošna merila za preskusne metode ter SIST EN 1317-2:2010; Razredi uporabnosti, merila sprejemljivosti pri preskusnih trčenjih in preskusne metode za varnostne ograje, ter določbam tega pravilnika.

(6) Zahtevan nivo zadrževanja glede na vrsto ceste je podan v preglednici 29.

Preglednica 29: Nivo zadrževanja vozil z varnostno ograjo na posameznih cestah

kategorija ceste	NIVO ZADRŽEVANJA		
	rob vozišča	cestni objekti	ločilni pas
avtoceste, hitre ceste	H2-H1	H3-H2	H2
glavne, regionalne ceste	H1-N2	H2-H1	-
lokalne ceste	N2	H1	-
ostale ceste	N1	N2	-

(7) Varnostne ograje morajo biti postavljene na razdalji najmanj 0,5 m od zunanjega roba vozišča oziroma odstavnega pasu, zgornji rob najvišjega ščitnika jeklene in lesene varnostne ograje pa ne sme biti na višini manj kot 0,75 m, pri betonski varnostni ograji pa 0,80 m oz. 1,10 m, nad robom vozišča, oziroma nad zgornjim robom robnika ob vozišču.

(8) Dodatna zaščita varnostne ograje za motoriste se mora postavljati na varnostnih ograjah izven naselij, pod pogojem, da je procent motornih koles v povprečnem dnevnem prometu, v času motoristične sezone, na odseku ceste večji od 2%.

(9) Varnostne ograje morajo biti opremljene s svetlobnimi odsevniki, katerih svetlobno odbojna površina mora ustrezati razredu RA 3. Površina svetlobnega odsevnikar mora znašati najmanj 60,5 cm². Na enosmernih voziščih mora svetlobni odsevnik, v smeri vožnje na obeh straneh vozišča odsevati rdečo svetlobo.

(10) Ostali pogoji glede nameščanja svetlobnih odsevnikov so enaki kot pogoji za postavljanje cestnih smernikov.

73. člen (varovalne ograje)

(1) Varovalne ograje so ograje, namenjene varovanju prometa na cesti pred divjadjo in drugimi živalmi ter ograje na nadvozhih 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 obstojni proti koroziji in vplivu ultravijolične svetlobe.

(4) Varovalne ograje morajo biti izvedene smiselno s predpisom o minimalnih pogojih za zaščito nelovnih površin pred škodami od divjadi.

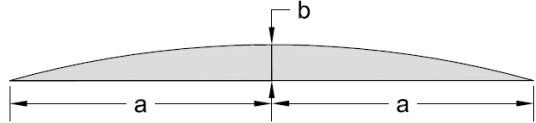
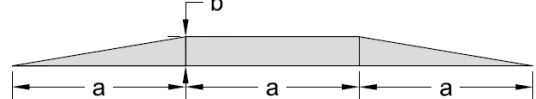
74. člen (montažne fizične ovire za umirjanje prometa)

(1) Montažne fizične ovire za umirjanje prometa na vozišču je dovoljeno postavljati na delih cest skozi naselja, kjer z rešitvami in ostalimi tehničnimi ukrepi ni možno zagotoviti želene hitrosti vozil.

(2) Ovire iz prvega odstavka so lahko trapezne oblike ali oblike krožnega odseka, izdelane iz materialov, ki ne povzročajo čezmernega hrupa.

(3) Velikost posameznih elementov montažne ovire, ki so odvisni od želene hitrosti je podana v preglednici 30.

Preglednica 30: Velikost posameznih elementov montažnih ovir

oblika ovire	prevozna hitrost (v km/h)	Dimenzije posameznih elementov (v mm)	
		a	b
	30	600	70
	50	300	30
	30	400	70
	50	200	30

(4) Vz dolžna medsebojna osna razdalja med ovirami v nizu lahko znaša od 20 do 60 m.

(5) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka lahko vzdolžna medsebojna osna razdalja med ovirami v nizu znaša najmanj 60 m, če se na cesti poteka proga javnega potniškega prometa.

(6) Montažne fizične ovire morajo biti označene z označbami, predpisanimi s tem pravilnikom.

75. člen
(blažilniki trkov)

- (1) Blažilniki trkov so namenjeni zmanjševanju posledic trka na potnikih, vozilu in stalni oviri.
- (2) Blažilniki trkov so naprave, ki se uporabljajo za zavarovanje posebno nevarnih mest na cesti, kjer obstaja nevarnost naleta vozila na stalno oviro (npr. stebri ali stene cestnih objektov, prometni otoki ipd.).
- (3) Tehnične karakteristike blažilnikov morajo ustrezati standardu SIST EN 1317-3:2010 Oprema cest - 3. del: Razredi uporabnosti, merila za preskušanje ob naletu in preskusne metode za blažilnike trkov.

76. člen
(ograje za pešce)

- (1) Ograje za pešce so namenjene varovanju pešcev pred padcem v globino ali prehodom na nevarno območje, s površine, ki jo morajo ali smejo uporabljati za hojo ter kanaliziranju prometa pešcev na območju križišč, prehodov za pešce ipd.
- (2) Ograja za pešce mora biti visoka najmanj 90 cm.
- (3) Ograja iz prejšnjega odstavka mora biti oblikovana z navpičnimi prečkami med katerimi razdalja lahko znaša največ 17 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) Ostale geometrijske in tehnične zahteve ter preizkusne metode ograj za pešce morajo biti skladne s SIST-TP CEN/TR 1317-6; Oprema cest 6: varnostne ograje za pešce.

77. člen
(oprema proti zaslepljevanju)

- (1) Oprema proti zaslepljevanju so protislepilne mreže in protislepilne lamele, ki na cestah, ki imajo fizično med seboj ločeni smerni vozišči, preprečujejo, da bi voznike zaslepljevala nasproti vozeča vozila.
- (2) Oprema proti zaslepljevanju se postavlja na varnostnih ograjah v ločilnem pasu.

78. člen
(cestna razsvetljava)

- (1) Cestna razsvetljava je razsvetljava, ki zaradi povečanja prometne varnosti vseh udeležencev prometa, zagotavlja ustrezne pogoje vidljivosti na cesti v nočnem času in času zmanjšane vidljivosti.
- (2) Razsvetljava iz prvega odstavka mora glede na projektno hitrost ceste zagotavljati ustrezen nivo osvetlitve in osvetljenost prometnih površin ter optično voditi promet, ob upoštevanju predpisov o dopustnem svetlobnem onesnaževanju okolja.
- (3) Cestna razsvetljava mora biti na prometno najbolj obremenjenih delih cest v naseljih, na prehodih in podhodih za pešce, v kanaliziranih križiščih z več kot tremi razvrstilnimi pasovi, na razcepih avtocest in hitrih cest, na cestninskih postajah, servisnih prometnih površinah ob javnih cestah, ceste na mejnih prehodih ter srednje dolgih in dolgih predorih. Razsvetljava kratkih predorov mora biti v primeru, da je skozi predor dovoljen promet pešcev oziroma kolesarjev.

V. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

79. člen
(uporaba drugih predpisov)

- (1) Lastnosti materialov, ki se uporabljajo za izdelavo prometne signalizacije in prometne opreme cest, način izdelave, oblika, barve, dimenzije ter način in merila za postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme cest, ki niso določeni s tem pravilnikom, določajo slovenski standardi in tehnične smernice za ceste.
- (2) Do izdaje tehničnih smernic izdanih kot predpis se za izdelavo in postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme uporabljajo JUS standardi, ki so bili izdani pred letom 1990, in sicer tiste določbe, ki niso v nasprotju s tem pravilnikom.

80. člen
(prilagoditev prometne signalizacije in prometne opreme)

- (1) Prometno signalizacija in prometna oprema, ki je postavljena na podlagi Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah (Uradni list RS, št. 46/00, 110/06, 49/08, 64/08 in 65/08; v nadaljevanju: Pravilnik 2000), se mora prilagoditi določbam tega pravilnika najkasneje v 10 (desetih) letih po uveljavitvi tega pravilnika.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka tega člena se:

- z začetkom uporabe tega pravilnika znak III-12, iz Pravilnika 2000, na hitrih cestah nadomesti z znakoma 2403, znak III-13 pa z znakom 2404 tega pravilnika,
- z začetkom uporabe tega pravilnika znak III-75 iz Pravilnika 2000 nadomesti z znakom 3213 tega pravilnika,
- v roku 6 (šestih) mesecev po začetku uporabe tega pravilnika odstrani vse prometne znake, postavljene skladno z določbami Pravilnika 2000 in s tem pravilnikom niso več določeni,
- v roku 4 (štirih) let po začetku uporabe tega pravilnika označbe na prometnih površinah uskladi z določbami tega pravilnika,

(3) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se mora vsa obstoječa prometna signalizacija in prometna oprema, ob menjavi v primeru poškodb, uničenja ali izgube svetlobno odbojnih in kromatičnih lastnosti, uskladi z določbami tega pravilnika.

(4) Ne glede na določbe prvega odstavka se prometna signalizacija postavljena skladno z določbami Pravilnika 2000, in glede manjših odstopanj v velikosti, obliki in postavitvi ne ustreza zahtevam tega pravilnika, uskladi z določbami tega pravilnika po določbi prvega in tretjega odstavka tega člena.

81. člen
(uporaba tehničnih specifikacij)

(1) Tehnične specifikacije TSC 02 Cestni promet in oprema cest, sprejete kot predpis ter tiste s katerimi je soglašal minister za promet, se uporabljajo še naprej kolikor niso v nasprotju s tem pravilnikom.

(2) V primeru, da posamezne rešitve prometne signalizacije in prometne opreme niso določene s tem pravilnikom se, do izdaje tehničnih smernic, uporabljajo JUS standardi, ki so bili izdani pred letom 1990.

82. člen
(uveljavitev in uporaba)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne šest mesecev po njegovi uveljavitvi.

Št. 007-23/2015
Ljubljana, dne
EVA 2012-2430-0210

dr. Peter GAŠPERŠIČ
Minister
za infrastrukturo