

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **26** Ljubljana, torek **26. 3. 2024**

ISSN **1318-0576** Leto **XXXIV**

MINISTRSTVA

765. Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah

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

PRAVILNIK o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina pravilnika)

(1) Ta pravilnik določa namen, vrste, pomen, obliko, barvo, velikost, lastnosti in postavljanje prometne signalizacije ter prometne opreme na javnih in nekategoriziranih cestah, ki se uporabljajo za javni cestni promet (v nadaljnjem besedilu: ceste).

(2) Ta pravilnik se izda ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (kodificirano besedilo), (UL L št. 241 z dne 17. 9. 2015, str. 1).

2. člen

(namen ter vrste prometne signalizacije in prometne opreme)

(1) Prometna signalizacija in prometna oprema udeležence cestnega prometa opozarjata na nevarnosti, omejitve, prepovedi in obveznosti, dajeta potrebna obvestila za varen in neoviran promet ter jih vodita 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 naslednji znaki:

- prometni znaki,
- dopolnilni znaki,
- prometni znaki za označevanje zapor na cestah,
- svetlobni prometni znaki,
- spremenljiva prometnoinformativna signalizacija.

(5) Horizontalna signalizacija obsega označbe na prometnih površinah.

(6) Prometno opremo sestavljajo:

- oprema za vodenje in usmerjanje prometa,
- varnostne ograje, parapetni zidovi in blažilniki trkov,
- varovalne ograje,
- montažne naprave za umirjanje prometa na cesti,
- ograje za pešce,
- oprema proti zaslepljevanju in
- cestna razsvetljava.

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

3. člen

(napisi na prometni signalizaciji)

(1) Napisi na prometni signalizaciji so napisani z malo pisavo, če s tem pravilnikom pri posameznem znaku ni določeno drugače.

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

(3) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko, če je ime prometnega cilja daljše, napisano tudi v dveh vrstah, in sicer tako, da je v drugi vrsti z manjšo pisavo napisan le podrejeni del cilja.

(4) Pisava dvojezičnih napisov prometnih ciljev je enake velikosti, napisa pa sta med seboj ločena s poševnico.

(5) Kadar je ime dvojezičnega kraja ali kraja, ki je zunaj države, daljše, je lahko napis v dveh vrstah, višina pisave pa v obeh vrstah enaka.

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

4. člen

(uporaba jezika na prometni signalizaciji)

(1) Napisi na prometni signalizaciji so v slovenščini.

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

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

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

5. člen

(izvedba prometne signalizacije in prometne opreme)

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

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

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

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

6. člen

(svetlobno odbojne in kromatične lastnosti prometne signalizacije in prometne opreme)

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

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

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

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

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

* upoštevana je tudi cestna razsvetljava

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

(5) Minimalni koeficient retrorefleksije za mikroprizmatične materiale je določen v preglednicah 2, 3, 4, 5 in 6.

Preglednica 2: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za mikroprizmatične materiale; razred RA1 (enota $\text{cd}\cdot\text{lx}^{-1}\text{m}^2$)

Geometrija merjenj		Barva							
α [°]	β_1 [°] β_2 [°] = 0	bela	rumena	rdeča	zelena	modra	rjava	oranžna	siva
12'	+5°	70	50	14,5	9	4	1	25	42
	+30°	30	22	6	3,5	1,7	0,3	10	18
	+40°	10	7	2	1,5	0,5		2,2	6
20'	+5°	50	35	10	7	2	0,6	20	30
	+30°	24	16	4	3	1	0,2	8	14,4
	+40°	9	6	1,8	1,2	#	#	2,2	5,4
2°	+5°	5	3	1	0,5	#	#	1,2	3
	+30°	2,5	1,5	0,5	0,3	#	#	0,5	1,5
	+40°	1,5	1,0	0,5	0,2	#	#	#	0,9

označene vrednosti so lahko večje od 0, vendar neuporabne

Preglednica 3: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za mikroprizmatične materiale; razred RA2 (enota cd.lx⁻¹m²)

Geometrija merjenj		Barva							
α [°]	β_1 [°] β_2 [°] = 0	bela	rumena	rdeča	zelena	modra	rjava	oranžna	siva
12'	+5°	250	170	45	45	20	12	100	125
	+30°	150	100	25	25	11	8,5	60	75
	+40°	110	70	15	12	8	5	29	55
20'	+5°	180	120	25	21	14	8	65	90
	+30°	100	70	14	12	8	5	40	50
	+40°	95	60	13	11	7	3	20	47
2°	+5°	5	3	1	0,5	0,2	0,2	1,5	2,5
	+30°	2,5	1,5	0,4	0,3	#	#	1	1,2
	+40°	1,5	1,0	0,3	0,2	#	#	#	0,7

označene vrednosti so lahko večje od 0, vendar neuporabne

Preglednica 4: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za mikroprizmatične materiale; razred R3A (enota cd.lx⁻¹m²)

Geometrija merjenj		Barva					
α [°]	β_1 [°] β_2 [°] = 0	bela	rumena	rdeča	oranžna	modra	zelena
0,1	5	850	550	170	425	55	85
0,2	5	625	400	125	310	40	60
0,33	5	425	275	85	210	28	40
0,1	20	600	390	120	300	40	60
0,2	20	450	290	90	225	30	45
0,33	20	300	195	60	150	20	30
0,1	30	425	275	85	210	28	40
0,2	30	325	210	65	160	20	30
0,33	30	225	145	45	110	15	20

Preglednica 5: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za mikroprizmatične materiale; razred R3B (enota cd.lx⁻¹m²)

Geometrija merjenj		Barva					
α [°]	β_1 [°] β_2 [°] = 0	bela	rumena	rdeča	oranžna	modra	zelena
0,33	5	300	195	60	150	19	30
1	5	35	23	7	18	2,5	3,5
1,5	5	15	10	3	7,5	1	1,5
0,33	20	240	155	48	120	16	24
1	20	30	20	6	15	2	3
1,5	20	13	8	2,5	6,5	-	1
0,33	30	165	110	33	83	11	17
1	30	20	13	4	10	1,5	2
1,5	30	9	6	2	4,5	-	0,5
0,33	40	30	20	6	15	2	3
1	40	3,5	2	1	2	0,5	0,5
1,5	40	1,5	1	0,5	1	-	-

Preglednica 6: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za fluorescenčne mikroprizmatične materiale; razred RA3 (enota cd.lx⁻¹m²)

Geometrija merjenj		Barva
α [°]	β_1 [°]	fluorescenčna rumenozelena
0,2	5	375
0,33	5	270
1,0	5	70
0,2	30	200
0,33	30	140
1,0	30	43
0,2	40	36
0,33	40	24
1,0	40	9

(6) Kromatične lastnosti prometnih znakov in svetlobni faktor morajo ustrezati razredu CR2, za mikroprizmatične materiale pa vrednostim iz preglednice 7.

Preglednica 7: Kromatičnost pri dnevni svetlobi in svetlobni faktor za mikroprizmatične materiale

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

(7) Koeficient retrorefleksije za razred RA3 mora ustrezati hkrati zahtevam iz preglednic 4 in 5, razmerje med minimalnim in maksimalnim koeficientom retrorefleksije pa ne sme biti večje od 2,5 : 1.

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

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

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

7. člen

(postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme)

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

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

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

II. PROMETNA SIGNALIZACIJA

1. Prometni in dopolnilni znaki

8. člen

(izvedba prometnih in dopolnilnih znakov)

(1) Konstrukcija prometnih in dopolnilnih znakov ter posamezne prometne opreme mora, glede mehanske odpornosti, v

skladu s standardom SIST EN 12899-1, izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

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

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

(3) Hrbtna stran prometnih in dopolnilnih znakov je brez leska in vsebine. Če je površina prometnega znaka večja od 2 m², je hrbtna stran sive barve (RAL 7040).

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

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

(6) Prometni in dopolnilni znaki so lahko izdelani tudi kot znaki z lastnim (osvetljeni od 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 prometnih in dopolnilnih znakov z lastnim virom svetlobe mora, v skladu s standardom SIST EN 12899-1, glede mehanske odpornosti, izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

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

(8) Zunanja osvetlitev znaka mora biti skladna s standardom SIST EN 12899-1 in v območju grafičnega prikaza na

znaku dosegati povprečno svetlost razreda E3, enakomernost svetlosti pa razreda UE1.

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

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

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

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

9. člen

(postavljanje znakov)

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

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

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

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

– ob vozišču 1,50 m nad višino roba v prečnem profilu vozišča ob katerem je znak postavljen,

– nad površinami za pešce in kolesarje $\geq 2,25$ m in $\leq 2,50$ m nad najvišjim robom prečnega profila površine, nad katero je postavljen, oziroma 2,50 m za turistično in obvestilno signalizacijo ter znaka za vodenje prometa na območju križišč,

– nad voziščem $\geq 4,50$ m in $\leq 5,50$ m nad najvišjo točko prečnega profila vozišča, nad katerim je prometni znak postavljen. Pri zmanjšanih prometnih profilih ceste je lahko prometni znak postavljen 0,50 m nad prometnim profilom ceste,

– ne glede na prejšnjo alinejo je višina spodnjega roba prometnega znaka oziroma spodnjega roba dopolnilnega znaka nad voziščem na avtocestah in hitrih cestah najmanj 5,00 in največ 6,00 m nad najvišjo točko prečnega profila vozišča, nad katerim je prometni znak postavljen.

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

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

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

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

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

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

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

– nad vsakim prometnim pasom, če se promet po posameznih prometnih pasovih ureja različno. Med temi znaki se v osi ločilnih črt med prometnimi pasovi postavljajo znaki za nevarnost ali obvestila, ki veljajo na celotnem smernem vozišču,

– v osi prometnih pasov, če se na vseh prometnih pasovih promet ureja enako,

– simetrično od osi pasov z enakim urejanjem prometa, kadar sta nad prometnimi pasovi horizontalno postavljena dva ali več prometnih znakov, s katerimi se promet na vseh prometnih pasovih ureja enako. Prometni znaki so enaki na levi in desni strani,

– na levi strani znak za nevarnost, na desni strani pa znak za izrecne odredbe ali obvestila, če sta nad dvema ali več prometnimi pasovi horizontalno postavljena dva različna znaka. Če je na obeh straneh postavljen prometni znak za izrecne odredbe, je prometni znak za omejitev hitrosti vedno postavljen na desni strani.

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

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

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

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

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

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

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

10. člen

(velikost prometnih in dopolnilnih znakov)

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

– površine za pešce in kolesarje, parkirne površine; mali znaki – razred 1,

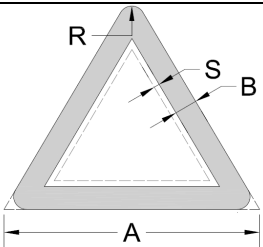
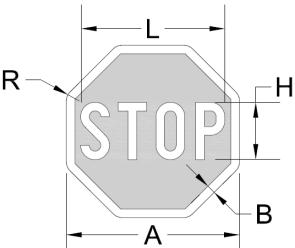
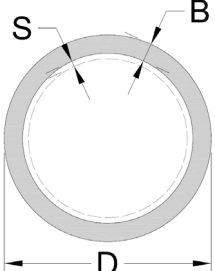
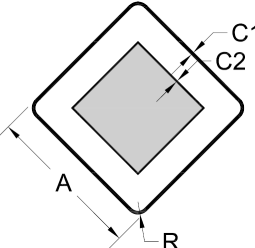
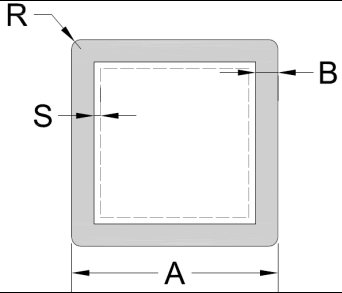
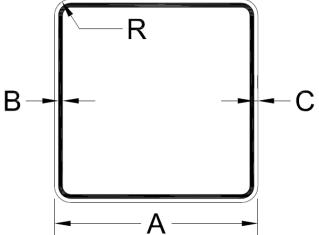
– najvišja dovoljena hitrost na cesti ≤ 50 ; normalni znaki – razred 2,

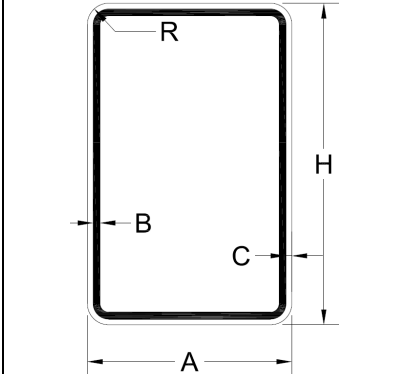
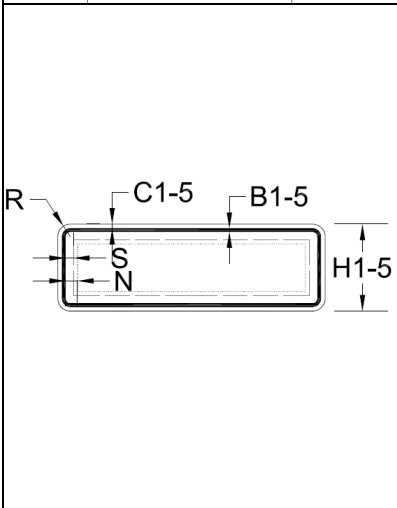
– najvišja dovoljena hitrost na cesti $> 50 \leq 90$; veliki znaki – razred 3,

– najvišja dovoljena hitrost na cesti > 90 ; zelo veliki znaki – razred 4.

(2) Velikost prometnih in dopolnilnih znakov ter njihovih elementov za posamezen velikostni razred je določena v preglednici 8.

Preglednica 8: Velikosti prometnih in dopolnilnih znakov

Oblika znaka	Element znaka	Dimenzije posameznih elementov znaka (v mm)			Površine za pešce, kolesarje, parkirne površine
		Najvišja dovoljena hitrost na cesti (km/h)			
		> 90	> 50 ≤ 90	≤ 50	
Velikostni razred		4	3	2	1
	A	1200	900	600	450
	A*	600	500	400	–
	B	107	80	53	40
	R	68	45	30	30
	S	40	30	20	15
	A	900	600	–	400
	A*	450	350	–	–
	B	45	30	–	20
	H	300	200	–	133
	L	750	500	–	333
	R	68	45	–	30
	D	900	600	400	300
	D*	450	350	300	–
	B	90	60	40	30
	S	45	30	20	15
	A	900	600	–	300
	B	162	108	–	54
	C1	18	12	–	6
	C2	9	6	–	3
	R	68	45	–	30
	A	900	600	400	300
	A*	450	350	300	–
	B	105	70	47	35
	R	68	45	30	30
	S	45	30	20	15
	A	900	600	400	300
	A*	450	350	300	–
	B	15	10	7	5
	C	12	8	5	4
	R	68	45	30	30

	A	900	600	400	300
	A*	450	300	200	–
	H	1350	900	600	450
	H*	675	450	300	–
	C	12	8	5	4
	B	15	10	7	5
	R	68	45	30	30
	H1	300	250	200	150
	H2	400	300	250	200
	H3	500	400	300	250
	H4	600	500	400	300
	H5	900	600	-	-
	B1,C1	8	7	6	5
	B2,C2	9	8	7	6
	B3,C3	10	9	8	7
	B4,C4	11	10	9	8
	B5,C5	12	11	-	-
	S	30	25	20	15
	N	45	38	30	24
	R	68	45	30	30

* velikost vstavljenih znakov na znakih za vodenje prometa

S - meja polja za simbol

N - meja polja za napis

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

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

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

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

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

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

(9) Za označevanje cestnih zapor se uporabljajo prometni znaki velikostnega razreda 3 ali 4.

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

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

(12) Če se na določenem odseku ceste spremeni prometna ureditev, ki zahteva manjši velikostni razred prometnih zna-

kov, se prometni znaki menjajo v skladu z drugim odstavkom 76. člena tega pravilnika.

11. člen

(preverjanje ustreznosti znakov)

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

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

(3) Ob preverjanju ustreznosti znaka iz prvega odstavka tega člena morajo svetlobno odbojne lastnosti znaka ustrezati zahtevanim vrednostim iz 6. člena tega pravilnika. Kromatične lastnosti in svetlobni faktor za materiale iz steklenih zrnec mora ustrezati razredu CR1, za mikroprizmatične materiale pa vrednostim iz preglednice 7, 6. člena tega pravilnika.

1.1 Prometni znaki za nevarnost

12. člen

(namen in vrsti prometnih znakov za nevarnost)

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

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














13. člen










(izvedbe prometnih znakov za nevarnost)



















(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe, velikosti in postavljanja prometnih znakov za nevarnost so določeni v preglednici 9.


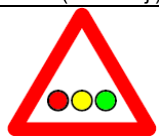







Preglednica 9: 1000 – prometni znaki za nevarnost









Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja				
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice				
		C	Dodatne izvedbene zahteve				
		Velikost prometnega znaka		Posebni pogoji za postavitve prometnega znaka			
1	2	3	4				
1100 – splošni prometni znaki za nevarnost							
1101	 Nevarnost na cesti	A	Bližina dela ali mesta na cesti, kjer je določena nevarnost.				
		B	Prometnemu znaku je dodan dopolnilni znak, ki pojasnjuje vrsto nevarnosti.				
		C					
1102	 Križišče enakovrednih cest	A	Bližina mesta, kjer se križata cesti, pri čemer nobena ni prednostna.				
		B					
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.				
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	Prometni 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, določeno za maloprometne ceste. Pri označitvi križišča s prometnim znakom 1120, 1120-1, 3410 ali 3412 se prometni znak ne postavlja. Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.				

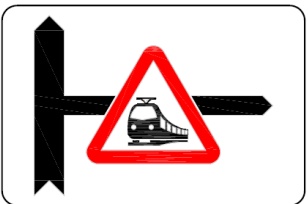
1104	 Križišče s priključkom neprednostne ceste na prednostno pod ostrim kotom	A	Bližina križišča ali cestnega priključka, kjer se neprednostna cesta priključuje na prednostno pod ostrim kotom.			
		B	 1104-1	 1104-2	 1104-3	
		C	Prometni znak se postavlja pred križišči in cestnimi priključki, katerih oblika ne ustreza pogojem za postavitve znaka 1103 in prometna obremenitev neprednostne ceste presega zmogljivost, določeno za malo prometne ceste. Pri označitvi križišča s prometnim znakom 1120, 1120-1, 3410 ali 3412 se prometni znak ne postavlja. Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.			
1105	 Križišče s krožnim prometom	A	Bližina križišča z urejenim krožnim prometom.			
		B				
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselij. Pri označitvi križišča s prometnim znakom 3401-1, 3410-1 in 3411-1 se prometni znak ne postavlja.			
1106	 Nevaren ovinek ali več zaporednih ovinkov	A	Bližina levega ovinka (1106), desnega ovinka (1106-1), dveh zaporednih ovinkov – prvi na levo (1106-2), dveh zaporednih ovinkov – prvi na desno (1106-3), ki je oziroma so nevarni zaradi svojih značilnosti.			
		B	 1106-1	 1106-2	 1106-3	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.			
1107	 Nevaren klanec navzdol	A	Bližina klanca navzdol, ki je nevaren zaradi svojih značilnosti.			
		B				
		C				
1108	 Nevaren vzpon	A	Bližina vzpona ceste, ki je nevaren zaradi svojih značilnosti.			
		B				
		C				
1109	 Zoženje vozišča	A	Bližina obojestransko (1109), desno (1109-1) ali levo (1109-2) zoženega vozišča.			
		B	 1109-1	 1109-2		
		C				

1110	 Neravno vozišče	A	Bližina dela ceste z neravnim voziščem (1110) ali bližina dela ceste, kjer je nevarni prevoj (1110-1).		
		B			
			1110-1	Prometnemu znaku 1110 je lahko dodan dopolnilni znak, ki označuje dolžino neravnega dela vozišča.	
C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselij.				
1111	 Spolzko vozišče	A	Bližina dela ceste, kjer je vozišče v določenih okoliščinah spolzko.		
		B			
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.		
1112	 Poledica	A	Bližina mesta na cesti, kjer je nevarnost nastanka nepričakovane poledice.		
		B	Z dopolnilnim znakom je označena dolžina nevarnega dela ceste.		
		C	Prometni znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe.		
1113	 Pršenje kamnitih zrn	A	Bližina dela ceste, kjer je vozišče posuto z nevaljanim kamnitim slojem.		
		B			
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.		
1114	 Kamenje pada na vozišče	A	Bližina dela ceste, kjer je nevarnost padanja kamenja na vozišče z desne (1114) oziroma leve strani (1114-1) in kot posledica tega prisotnost kamenja na vozišču.		
		B			
			1114-1		
C					
1115	 Prehod za pešce	A	Bližina mesta, kjer je na vozišču označen prehod za pešce.		
		B			
			1115-1	Koeficient retrorefleksije: RA2.	
C	Prometni znak se postavlja za samostojne prehode za pešce ter kombinirane prehode za pešce in kolesarje zunaj naselij. Prometni znak 1115-1 se uporablja v primeru postavitve na levi strani ceste oziroma vozišča.				

1116	 <p>Otroci na vozišču</p>	A	Bližina mesta na cesti ali njenem delu, kjer se pogosto zadržuje več otrok, ki prečkajo cesto, hodijo po njej ali tam čakajo na prevoz.			
		B	 <p>1116-1</p>	 <p>ŠOLA 1116-2</p>	 <p>ŠOLA 1116-3</p>	 <p>VRTEC 1116-4</p>
			 <p>VRTEC 1116-5</p>	 <p>IGRIŠČE 1116-6</p>	 <p>IGRIŠČE 1116-7</p>	
			Koefficient retrorefleksije: RA3			
C	Velikost prometnih znakov od 1116-2 do 1116-7: 900 x 600 mm.					
	Prometna znaka 1116 in 1116-1 se postavljata samo zunaj naselij. Prometni znaki od 1116-2 do 1116-7 se postavljajo na cestah, ob katerih so v neposredni bližini šole, vrtci ali javna otroška igrišča. Znaki 1116-1, 1116-3, 1116-5 in 1116-7 se lahko uporabljajo samo v primeru postavitve na levi strani ceste oziroma vozišča.					
1117	 <p>Kolesarji na vozišču</p>	A	Bližina mesta na cesti, kjer so kolesarji, ali bližina mesta, kjer na vozišče prihajajo kolesarji s kolesarskih površin (1117), prečkajo cesto na samostojnem prehodu za kolesarje (1117-1) ali na prehodu za pešce in kolesarje (1117-2).			
		B	 <p>1117-1</p>	 <p>1117-2</p>		
			Prometni znak se postavlja samo zunaj naselij.			
1118	 <p>Živali na vozišču</p>	A	Bližina mesta, kjer domače živali prehajajo čez cesto ali hodijo vzdolž nje.			
		B	 <p>1118-1</p>			
			Prometni znak se postavlja na lokaciji stalnega prehoda črede živali čez cesto ali vodenja vzdolž nje.			
1119	 <p>Divje živali na cesti</p>	A	Bližina nevarnega mesta, kjer divjad in druge divje živali na stalnih prehodih prehajajo čez cesto.			
		B	 <p>1119-1</p>	 <p>1119-2</p>	 <p>1119-3</p>	 <p>1119-4</p>
			Prometna znaka 1119 in 1119-1 se postavljata na podlagi podatkov o evidentiranem stalnem prehodu divjadi ali drugih divjih živali (lokacija, število evidentiranih poškodb divjih živali) in podatkov o evidentiranih povozih divjih živali (10 osebkov na leto zadnjih 5 let na dolžini prehoda 500 m) s strani upravljavca lovišča ali lovišča s posebnim namenom oziroma drugih naravovarstvenih služb. Prometni znak 1119-1 se uporablja v primeru postavitve tudi na levi strani ceste oziroma vozišča. Prometna znaka 1119-2 in 1119-3 se postavljata med intenzivno migracijo dvoživk čez vozišče ceste. Prometni znak 1119-4 se uporablja samo kot spremenljivi svetlobni prometni znak.			

1120	 Svetlobni prometni znaki	A	Bližina mesta na cesti, kjer je promet urejen s svetlobnimi prometnimi znaki (semaforji).
		B	 1120-1
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1121	 Bočni veter	A	Bližina dela ceste, ki je pogosto izpostavljen močnemu bočnemu vetru z leve (1121) oziroma desne (1121-1) strani.
		B	 1121-1
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1122	 Dvosmerni promet	A	Bližina mesta na cesti, kjer je prehod z dela enosmerne ceste na del ceste z dvosmernim prometom.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na mesto, kjer se začne dvosmerni promet. Če ni postavljen na tem mestu, je znaku dodan dopolnilni znak z označbo razdalje do mesta, kjer se začne dvosmerni promet.
1123	 Prometni zastoj	A	Bližina mesta na vozišču, kjer je v določenih prometnih okoliščinah nevarnost prometnih zastojev.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1124	 Prometna nesreča	A	Bližina mesta na cesti, kjer se je zgodila prometna nesreča.
		B	 1124-1
		C	Prometni znak 1124 se uporablja kot spremenljivi svetlobni prometni znak, 1124-1 pa kot vsebina ene izmed stranic znaka 7302.
1125	 Delo na cesti	A	Bližina mesta na cesti, kjer se izvajajo dela.
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3
		C	V nočnem času in v razmerah zmanjšane vidljivosti je prometnemu znaku dodan opozorilni svetlobni znak 7202.

1126	 <p>Nasproti vozeče vozilo</p>	A	Nevarnost nasproti vozečega vozila na smernem vozišču ceste z več prometnimi pasovi v isto smer.
		B	Svetlobni prometni znak z utripajočim rdečim simbolom.
		C	
1200 – prometni znaki za nevarnost na prehodih ceste čez železniško progo v isti ravnini			
1201	 <p>Zavarovan prehod ceste čez železniško progo</p>	A	Bližina prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini, ki je zavarovan s svetlobnim prometnim znakom (8301), zapornicami ali polzapornicami.
		B	
		C	Če je prometni znak postavljen na razdalji, manjši od 80 m od meje nevarnega območja prehoda ceste čez železniško progo, je znaku dodan dopolnilni znak 4101.
1202	 <p>Nezavarovan prehod ceste čez železniško progo</p>	A	Bližina prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini, ki ni zavarovan s svetlobnim prometnim znakom (8301), zapornicami ali polzapornicami.
		B	
		C	Če je prometni znak postavljen na razdalji, manjši od 80 m od meje nevarnega območja prehoda ceste čez železniško progo, je znaku dodan dopolnilni znak 4101.
1203	 <p>Razdalja do prehoda ceste čez železniško progo</p>	A	Razdalja do prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini.
		B	  <p>1203-1 1203-2</p>
		C	<p>Pri zavarovanem prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini je prometnemu znaku 1203 na vrhu dodan prometni znak 1201, pri nezavarovanem prehodu pa prometni znak 1202. Prometna znaka 1203-1 in 1203-2 se postavljata samostojno, lahko pa tudi v kombinaciji s prometnima znakoma 1201 oziroma 1202.</p> <p>Velikost znaka: 300 x 1000 mm.</p> <p>Prometni znaki se postavljajo pred prehodom ceste čez železniško progo v isti ravnini, in sicer 240 m (1203), 160 m (1203-1) in 80 m (1203-2) od meje nevarnega območja prehoda, na višini 0,50 m nad robom vozišča.</p>
1204	 <p>Andrejev križ</p>	A	Prehod ceste čez enotirno (1204, 1204-2) oziroma dvo ali večtirno (1204-1, 1204-3) železniško progo v isti ravnini, ki je nezavarovan ali zavarovan samo s svetlobnim prometnim znakom (8301).
		B	 <p>1204-1</p>
		C	<p>Velikost posameznega kraka: 1200 x 120 mm, širina barvnega roba 30 mm, razmik med kraki (1204-1, 1204-3) je enak širini kraka.</p> <p>Velikost znaka pri kombinaciji s prometnim znakom 2102 in svetlobnim znakom 8301 se ne spreminja.</p> <p>Prometni znak se postavlja na mesto, ki omogoča najboljšo vidljivost tirnega vozila, in sicer tako da je od najbližje tirnice oddaljen najmanj 3 in največ 10 m oziroma tako da se navidezna linija s stojišča znaka, pravokotna na desni rob cestišča, seka z osjo ceste na razdalji najmanj 3 in največ 5 m od najbližje tirnice.</p>

1205	 <p>Prehod neprednostne ceste čez železniško progo</p>	A	Križišče ali cestni priključek neprednostne ceste, kjer je nezavarovan (1205, 1205-1, 1205-4, 1205-5) oziroma zavarovan (1205-2, 1205-3, 1205-6, 1205-7) prehod ceste čez železniško progo v isti ravnini.			
		B	1205-1	1205-2	1205-3	1205-4
			1205-5	1205-6	1205-7	
			Velikost znaka: 1200 x 800 ali 900 x 600 mm.			
C	Prometni znak se postavlja na prednostni cesti pred križiščem oziroma cestnim priključkom neprednostne ceste, kjer je razdalja med mejo nevarnega območja prehoda in mejo območja križišča manjša od 80 m. S prometnim znakom je nadomeščen znak 1103, 1103-1 ali 1103-2.					

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

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

14. člen

(postavljanje prometnih znakov za nevarnost)

(1) Prometni znaki za nevarnost se postavljajo na avtocestah in hitrih cestah na razdalji ≥ 250 m ≤ 400 m, na cestah zunaj naselij na razdalji ≥ 150 m in ≤ 250 m ter na cestah v naseljih na razdalji ≥ 50 m in ≤ 150 m pred nevarnim mestom na cesti oziroma pred začetkom nevarnega dela vozišča.

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

(3) Ne glede na prvi in drugi odstavek tega člena so za posamezne prometne znake za nevarnost dovoljena odstopanja v načinu postavljanja, če je s tem pravilnikom pri posameznem prometnem znaku za nevarnost to določeno.

1.2 Prometni znaki za izrecne odredbe

15. člen

(namen in vrste prometnih znakov za izrecne odredbe)

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




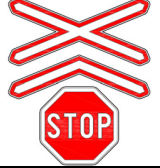


(2) Prometne znake za izrecne odredbe sestavljajo prometni znaki za prednost, prometni znaki za prepovedi in omejitve, prometni znaki za obveznosti in prometni znaki za urejanje cestnega prometa.




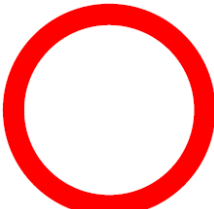


16. člen








(izvedbe prometnih znakov za izrecne odredbe)








(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe in postavitve prometnih znakov za izrecne odredbe so določeni v preglednici 10.






Preglednica 10: 2000 – prometni znaki za izrecne odredbe







Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja	
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice	
		Dodatne izvedbene zahteve		
		C	Velikost prometnega znaka	
		Posebni pogoji za postavitve prometnega znaka		
1	2	3	4	
2100 – prometni znaki za prednost				
2101	 Križišče/cestni priključek s prednostno cesto	A	Križišče oziroma cestni priključek, kjer ima prednost vozilo, ki vozi po prednostni cesti oziroma glavni prometni smeri.	
		B		
		C	Prometni znak se postavlja neposredno pred vključevanjem na prednostno cesto, v kombinaciji z označbo 5212 (prekinjena široka prečna črta), če širina in zaključna plast vozišča omogočata njeno izvedbo. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.	
2102	 Ustavi	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	Prometni znak 2102 se postavlja pred križiščem ali cestnim priključkom s prednostno cesto, prometna znaka 2102-1 ter 2102-2 pa v primeru nepopolnega preglednostnega prostora pred nezavarovanim prehodom ceste čez železniško progo v isti ravnini. V tem primeru se znak postavlja pred prehodom ceste čez železniško progo v isti ravnini na mestu, kjer omogoča najboljšo vidljivost tirnega vozila, oziroma tako, da je od najbližje tirnice oddaljen najmanj 3 in največ 10 m, oziroma tako, da se navidezna linija s stojišča znaka, pravokotna na desni rob cestišča, seka z osjo ceste na razdalji najmanj 3 in največ 5 m od najbližje tirnice. Prometni znak se postavlja v kombinaciji z označbo 5211 (neprekinjena široka prečna črta), če širina in zaključna plast vozišča to omogočata. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.	
2103	 Prednostna cesta	A	Cesta ali njen del, na katerem imajo vozila prednost pred vozili na cestah, ki se križajo s cesto oziroma njenim delom.	
		B		
		C	Prometni znak se postavlja na prednostni cesti pred vstopom na semaforizirano križišče in pred vstopom na križišče, če prednostna cesta ne poteka naravnost. Potek prednostne ceste je označen z dopolnilnim znakom 4201. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.	
2104	 Konec prednostne ceste	A	Mesto, kjer se konča prednostna cesta ali njen del.	
		B		
		C	Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.	







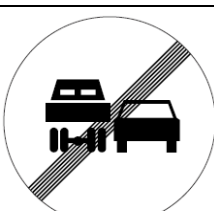
2105	 <p>Prednost vozil iz nasprotne smeri</p>	A	Prepoved prometa na del ceste, kjer se izmenično izvaja enosmerni promet, dokler tam poteka promet vozil iz nasprotne smeri.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na mestu, s katerega je mogoča zaznava približevanja vozil na del ceste, kjer izmenično poteka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
















































































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

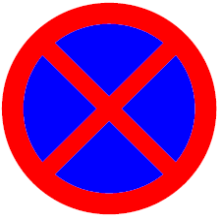


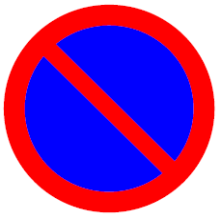


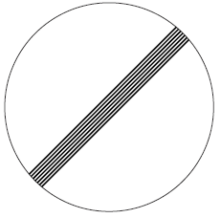










2210	 <p>Prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom</p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za motorna vozila s priklopnim vozilom.		
		B			
		C			
2211	 <p>Prepovedan promet za avtobuse</p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za avtobuse.		
		B			
		C			
2212	 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




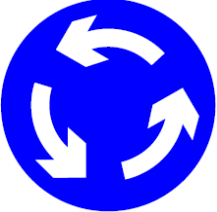
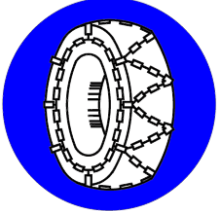
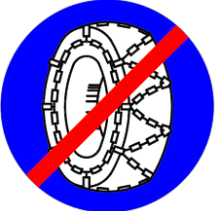


2216	 <p>Prepovedan promet za določene vrste vozil oziroma določene udeležence cestnega prometa</p>	A	Cesta oziroma njen del, kjer je prepovedan promet za določene vrste vozil in določene udeležence cestnega prometa.
		B	Na prometnem znaku je lahko uporabljena tudi drugačna kombinacija simbolov.
		C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







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



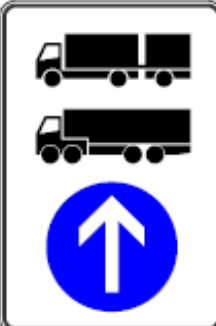

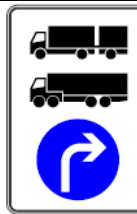
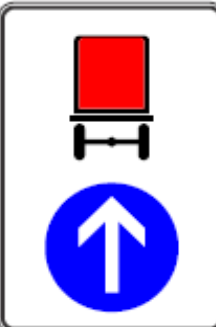
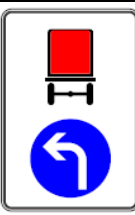
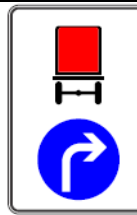

2226	 <p>Prepovedano zavijanje v označeno smer</p>	A	Križišče ali cestni priključek, kjer je prepovedano zaviti levo (2226) oziroma desno (2226-1).
		B	 <p>2226-1</p>
		C	Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
2227	 <p>Prepovedano polkrožno obračanje</p>	A	Mesto, kjer je prepovedano polkrožno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









<p>2232</p>	 <p>Omejitev hitrosti</p>	<p>A Cesta ali njen del, kjer je hitrost vozil omejena na najvišjo dovoljeno hitrost, označeno na znaku (v km/h).</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2232-2</td> <td>2232-3</td> <td>2232-4</td> <td>2232-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2232-6</td> <td>2232-7</td> <td>2232-8</td> <td>2232-9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2232-10</td> <td>2232-11</td> <td>2232-12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Koeficient retrorefleksije: RA2.</p> <p>C</p>					2232-2	2232-3	2232-4	2232-5					2232-6	2232-7	2232-8	2232-9					2232-10	2232-11	2232-12	
																										
2232-2	2232-3	2232-4	2232-5																							
																										
2232-6	2232-7	2232-8	2232-9																							
																										
2232-10	2232-11	2232-12																								
<p>2233</p>	 <p>Prenehanje omejitve hitrosti</p>	<p>A Mesto, kjer preneha omejitev najvišje dovoljene hitrosti, ki je bila označena z znakom 2232 (omejitev hitrosti).</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2233-2</td> <td>2233-3</td> <td>2233-4</td> <td>2233-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2233-6</td> <td>2233-7</td> <td>2233-8</td> <td>2233-9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2233-10</td> <td>2233-12</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>C Prometni znak se postavlja, razen na večpasovnih smernih voziščih, samo na levi strani vozišča.</p>					2233-2	2233-3	2233-4	2233-5					2233-6	2233-7	2233-8	2233-9					2233-10	2233-12		
																										
2233-2	2233-3	2233-4	2233-5																							
																										
2233-6	2233-7	2233-8	2233-9																							
																										
2233-10	2233-12																									
<p>2234</p>	 <p>Prepovedan prehod brez ustavljanja</p>	<p>A Mesto na cesti, kjer se mora vozilo ustaviti zaradi nadzora, ki ga opravlja Finančna uprava (2234, 2234-1), Policija (2234-2), Vojaška policija (2234-3) ali Cestninski nadzor (2234-4).</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2234-1</td> <td>2234-2</td> <td>2234-3</td> <td>2234-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>C</p>					2234-1	2234-2	2234-3	2234-4																
																										
2234-1	2234-2	2234-3	2234-4																							
<p>2235</p>	 <p>Prepovedan prehod – cestnina</p>	<p>A Mesto na cesti, kjer se mora vozilo po potrebi ustaviti zaradi plačila cestnine.</p> <p>B</p> <p>C</p>																								

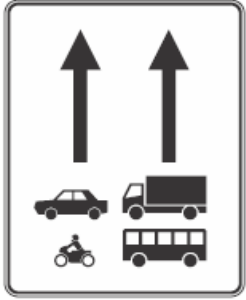
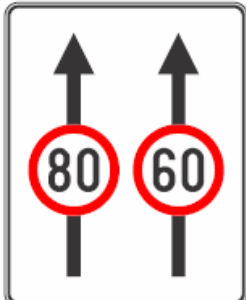
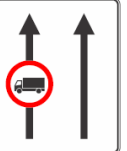
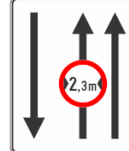
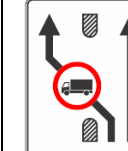
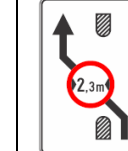
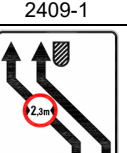
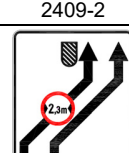
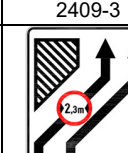
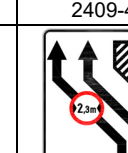
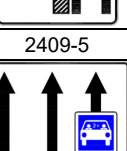
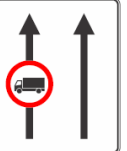
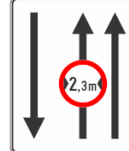
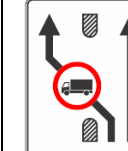
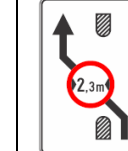
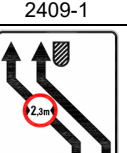
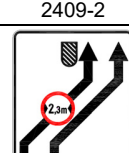
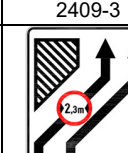
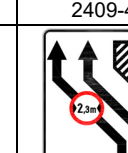
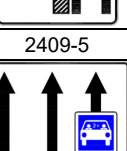
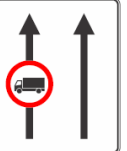
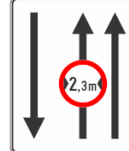
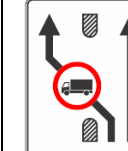
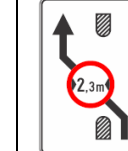
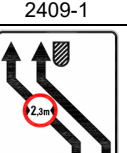
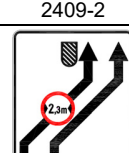
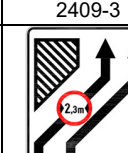
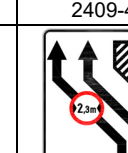
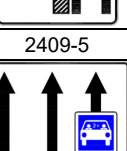
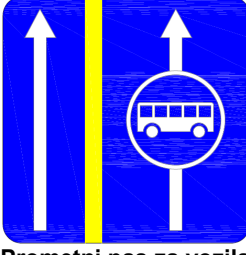

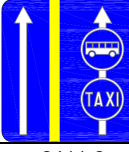

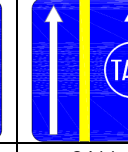
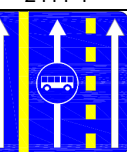

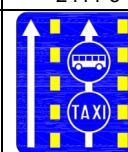
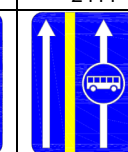

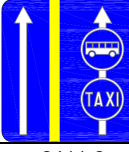

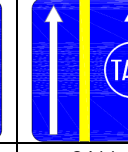
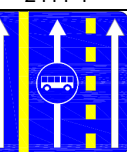

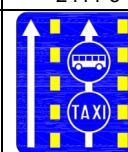
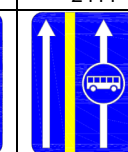

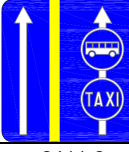

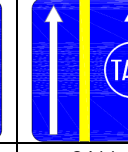
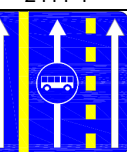

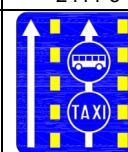
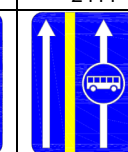
2236	 <p>Prepovedana ustavitev in parkiranje</p>	A	Stran ceste, kjer sta prepovedana ustavitev in parkiranje vozil (2236).			
		B				
			2236-1	2236-2	Če prepoved ustavitve in parkiranja velja na točno določeni vzdolžni oziroma prečni razdalji od mesta, kjer je postavljen prometni znak (2236), je razdalja označena z dopolnilnim znakom (4304, 4303). Mesto začetka prepovedi ustavitve in parkiranja se lahko označi s prometnim znakom 2236-1, konec pa s prometnim znakom 2236-2.	
C						
2237	 <p>Prepovedano parkiranje</p>	A	Stran ceste, kjer je prepovedano parkiranje vozil (2237).			
		B				
			2237-1	2237-2	Če prepoved parkiranja velja na točno določeni vzdolžni oziroma prečni razdalji od mesta, kjer je postavljen znak (2237), je razdalja označena z dopolnilnim znakom (4304, 4303). Mesto začetka prepovedi parkiranja se lahko označi s prometnim znakom 2237-1, konec pa s prometnim znakom 2237-2.	
C						
2238	 <p>Prenehanje vseh prepovedi in omejitev</p>	A	Mesto na cesti, kjer prenehajo veljati prepovedi in omejitve, ki so bile označene s prometnimi znaki na tej cesti.			
		B				
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.			
2300 – prometni znaki za obveznosti						
2301	 <p>Obvezna smer</p>	A	Smer, v kateri morajo voziti vozila.			
		B				
			2301-1	2301-2	2301-3	2301-4
C						
	2301-5	2301-6	Prometni znak 2301-1 se na sredinskem otoku križišča s krožnim prometom postavlja na višino 0,80 m. Na enosteznih in mini križiščih s krožnim prometom s povoznim sredinskim otokom se znak ne postavlja. Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.			
2302	 <p>Dovoljeni smeri</p>	A	Smeri, v katerih smejo voziti vozila.			
		B				
			2302-1	2302-2		
C	Prometni znak je lahko nameščen na drogu semaforja.					


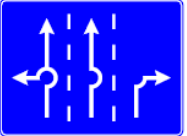


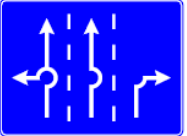


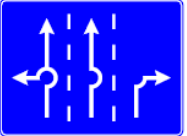





















2303	 <p>Obvezna vožnja mimo</p>	A	Vozišče ali njegov del, kjer morajo vozila voziti po desni (2303), po levi (2303-1), po levi ali desni (2303-2) pri vožnji mimo otkov za pešce, otkov za usmerjanje prometa in drugih objektov na vozišču.	
		B	 	<p>2303-1</p> <p>2303-2</p>
		C	Prometni znak velikostnega razreda 2 se postavlja na višino 0,60 m, velikostnega razreda 3 na 0,40 m in velikostnega razreda 4 na višino 1,00 m nad vrhom prometnega otoka oziroma nivojem drugega objekta na vozišču.	
2304	 <p>Krožni promet</p>	A	Križišče, na katerem je krožni promet in veljajo pravila vožnje na krožnem križišču.	
		B		
		C		
2307	 <p>Uporaba snežnih verig</p>	A	Cesta ali njen del, kjer morajo imeti motorna vozila, razen enoslednih in lahkih štirikolesnih, v zimskih razmerah na pogonskih kolesih snežne verige ali verigam enakovredne pripomočke za pogonska kolesa.	
		B		
		C	Prometni znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe.	
2308	 <p>Prenehanje uporabe snežnih verig</p>	A	Mesto na cesti, kjer preneha veljati obveznost, ki je bila označena s prometnim znakom 2307.	
		B		
		C	Prometni znak se postavlja in odstranjuje v skladu s programom dela zimske službe. Postavlja se lahko tudi samo na levi strani vozišča.	
2309	 <p>Kolesarska pot ali steza</p>	A	Kolesarska pot oziroma steza.	
		B	Če je uporaba kolesarske poti dovoljena tudi za traktorje, je prometnemu znaku dodan dopolnilni znak 4503-2.	
		C	Prometni znak se postavlja samo kadar kolesarske poti oziroma steze, zaradi obdelave zgornjega sloja vozišča, ni možno označiti z označbo 5609 oziroma 5609-1. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani kolesarske poti oziroma steze.	
2310	 <p>Konec kolesarske poti ali steze</p>	A	Mesto, kjer se konča kolesarska pot ali steza, ki je bila označena s prometnim znakom 2309 ali označbo 5609 oziroma 5609-1.	
		B		
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani poti oziroma steze.	







2311	 <p>Steza za pešce</p>	A	Steza za pešce, namenjena pešcem in drugim posebnim prevoznim sredstvom.
		B	
		C	Znak se postavlja samo, kadar steze zaradi obdelave zgornjega sloja površine ni možno označiti z označbo 5610-1 oziroma 5610-2. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze za pešce.
2312	 <p>Konec steze za pešce</p>	A	Mesto, kjer se konča steza za pešce, ki je bila označena s prometnim znakom 2311 ali označbo 5610-1 oziroma 5610-2.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.
2313	 <p>Ločeni površini za pešce in kolesarje</p>	A	Površina za kolesarje in pešce, ki je medsebojno po namenu ločena z ločilno črto.
		B	Simbol prikazuje dejansko razporeditev površin.
		C	Prometni znak se postavlja samo, kadar označba 5610-3 ne bi bila ustrezno zaznana s strani kolesarjev in pešcev. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine, postavitve na ločilni črti med površinama ni dopustna.
2314	 <p>Konec ločenih površin za pešce in kolesarje</p>	A	Mesto, kjer se konča površina za pešce in kolesarje, ki je bila označena s prometnim znakom 2313 ali označbo 5610-3.
		B	Simbol prikazuje dejansko razporeditev površin.
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine.
2315	 <p>Površina za promet pešcev in kolesarjev</p>	A	Površina, namenjena pešcem in kolesarjem.
		B	
		C	Znak se postavlja samo, kadar površine zaradi obdelave zgornjega sloja površine, ni možno označiti z označbo 5610-4. Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine.
2316	 <p>Konec površine za promet pešcev in kolesarjev</p>	A	Mesto, kjer se konča površina, ki je bila označena s prometnim znakom 2315 ali označbo 5610-4.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani površine.










2317	 Steza za jezdece	A	Steza, namenjena ježi živali.		
		B			
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.		
2318	 Konec steze za jezdece	A	Konec steze, namenjene ježi živali.		
		B			
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani steze.		
2319	 Obvezna smer za določene vrste vozil	A	Obvezna smer za vozila, prikazana na prometnem znaku.		
		B	 2319-1	 2319-2	
		C			
2320	 Obvezna smer za vozila, ki prevažajo nevarno blago	A	Obvezna smer za vozila, ki prevažajo nevarno blago.		
		B	 2320-1	 2320-2	
		C	Prometnemu znaku je dodan dopolnilni znak 4502, če obvezna smer velja le za vozila, ki prevažajo določeno vrsto nevarnega blaga.		
2400 – prometni znaki za urejanje cestnega prometa					
2401	 Avtocesta	A	Mesto, kjer se začinja avtocesta.		
		B			
		C	Prometnemu znaku je poleg dopolnilnega znaka 4810 lahko dodano obvestilo o izvajanju videonadzora prometa in cestninjenja.		












2402	 <p>Konec avtoceste</p>	A	Mesto, kjer se konča avtocesta.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2403	 <p>Hitra cesta</p>	A	Mesto, kjer se začenja hitra cesta.
		B	
		C	Prometnemu znaku je poleg dopolnilnega znaka 4810 lahko dodano obvestilo o izvajanju videonadzora prometa in cestninjenja.
2404	 <p>Konec hitre ceste</p>	A	Mesto, kjer se konča hitra cesta.
		B	
		C	Prometni znak se lahko postavlja tudi na levi strani vozišča.
2405	 <p>Cesta za motorna vozila</p>	A	Mesto, kjer se začenja cesta za motorna vozila, na kateri ni dovoljen promet motornih vozil, ki po deklaraciji proizvajalca ne dosegajo hitrosti 60 km/h, pešcev, kolesarjev in vprežnih vozil.
		B	
		C	
2406	 <p>Konec ceste za motorna vozila</p>	A	Mesto, kjer se konča cesta, določena za motorna vozila.
		B	
		C	Znak se lahko postavlja tudi samo na levi strani vozišča.
2407	 <p>Enosmerna cesta</p>	A	Enosmerna cesta
		B	  <p>2407-1 2407-1</p>
		C	Velikost prometnih znakov 2407-1 in 2407-2: 1000 x 250 mm. Prometna znaka 2407-1 in 2407-2 se postavljata na T-križišču, kjer se začenja enosmerna cesta. Prometni znak je lahko postavljen tudi samo na levi strani vozišča, lahko je nameščen na drogu semaforja.







































































<p>2408</p>	 <p>Prometni pasovi, namenjeni določeni vrsti vozil</p>	<p>A Število in namen prometnih pasov, kadar so ti namenjeni le določeni vrsti vozil.</p> <p>B</p> <p>C Velikost znaka: na avtocestah in hitrih cestah 1200 x 1500 mm, na drugih cestah 800 x 1000 mm.</p>												
<p>2409</p>	 <p>Omejitve in prepovedi na prometnem pasu</p>	<p>A Omejitev oziroma prepoved na posameznem prometnem pasu.</p> <table border="1"> <tr> <td>  <p>2409-1</p> </td> <td>  <p>2409-2</p> </td> <td>  <p>2409-3</p> </td> <td>  <p>2409-4</p> </td> </tr> <tr> <td>  <p>2409-5</p> </td> <td>  <p>2409-6</p> </td> <td>  <p>2409-7</p> </td> <td>  <p>2409-8</p> </td> </tr> <tr> <td>  <p>2409-9</p> </td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>C Velikost prometnega znaka: 1200 x 1500, 1200 x 1200 in 800 x 1000 mm.</p>	 <p>2409-1</p>	 <p>2409-2</p>	 <p>2409-3</p>	 <p>2409-4</p>	 <p>2409-5</p>	 <p>2409-6</p>	 <p>2409-7</p>	 <p>2409-8</p>	 <p>2409-9</p>			
 <p>2409-1</p>	 <p>2409-2</p>	 <p>2409-3</p>	 <p>2409-4</p>											
 <p>2409-5</p>	 <p>2409-6</p>	 <p>2409-7</p>	 <p>2409-8</p>											
 <p>2409-9</p>														
<p>2411</p>	 <p>Prometni pas za vozila javnega prevoza potnikov</p>	<p>A Prometni pas, ki je stalno (2411, 2411-2, 2411-6) ali samo določen čas dneva (2411-1, 2411-3) namenjen vozilom javnega linijskega prevoza potnikov v cestnem prometu ali vozilom javnega linijskega prevoza potnikov in taksijem ali samo slednjim (2411-4).</p> <table border="1"> <tr> <td>  <p>2411-1</p> </td> <td>  <p>2411-2</p> </td> <td>  <p>2411-3</p> </td> <td>  <p>2411-4</p> </td> </tr> <tr> <td>  <p>2411-5</p> </td> <td>  <p>2411-6</p> </td> <td>  <p>2411-7</p> </td> <td>  <p>2411-8</p> </td> </tr> </table> <p>Prikaz položaja prometnih pasov izraža dejansko stanje.</p> <p>C Prometni znaki, razen znaka 2411-4, se postavljajo skupaj z označbo 5222 na začetku prometnega pasu. Znakom 2411-5, 2411-7 in 2411-8 je dodan dopolnilni znak z navedbo ali označbo izjem glede namena vožnje, časa in vrste vozil, ki lahko uporabljajo oziroma menjavajo prometna pasova.</p>	 <p>2411-1</p>	 <p>2411-2</p>	 <p>2411-3</p>	 <p>2411-4</p>	 <p>2411-5</p>	 <p>2411-6</p>	 <p>2411-7</p>	 <p>2411-8</p>				
 <p>2411-1</p>	 <p>2411-2</p>	 <p>2411-3</p>	 <p>2411-4</p>											
 <p>2411-5</p>	 <p>2411-6</p>	 <p>2411-7</p>	 <p>2411-8</p>											










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












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

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

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

2437	 <p>Parkirišče</p>	<p>A Prostor, urejen za parkiranje vozil, kjer je to časovno omejeno.</p> <p>B Parkirna ureditev in druge informacije so prikazane z dopolnilnim znakom 4307 ali 4307-1.</p> <p>C</p>																								
2438	 <p>Parkirišče</p>	<p>A Prostor, urejen za parkiranje določenih vrst vozil; 2438 za motorna vozila, 2438-1 za kolesa, 2438-2 za kolesa in motorna kolesa, 2438-3 za motorna kolesa, 2328-4 za osebna vozila, 2438-5; za tovorna vozila, 2438-6 za avtobuse, 2438-7 za bivalna vozila, 2438-8 za električna vozila, 2438-9 za bivalne prikolice, 2438-10 za skiroje, 2438-11 za tovorna kolesa.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2438-1</td> <td>2438-2</td> <td>2438-3</td> <td>2438-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2438-5</td> <td>2438-6</td> <td>2438-7</td> <td>2438-8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2438-9</td> <td>2438-10</td> <td>2438-11</td> <td></td> </tr> </table> <p>C</p>					2438-1	2438-2	2438-3	2438-4					2438-5	2438-6	2438-7	2438-8					2438-9	2438-10	2438-11	
																										
2438-1	2438-2	2438-3	2438-4																							
																										
2438-5	2438-6	2438-7	2438-8																							
																										
2438-9	2438-10	2438-11																								
2439	 <p>Parkirišče</p>	<p>A Prostor, urejen za parkiranje motornih vozil na cestišču, z obveznim načinom parkiranja.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2439-1</td> <td>2439-2</td> <td>2439-3</td> <td>2439-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2439-5</td> <td>2439-6</td> <td>2439-7</td> <td>2439-8</td> </tr> </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"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2440-1</td> <td>2440-2</td> <td>2440-3</td> <td></td> </tr> </table> <p>Z dopolnilnim znakom sta lahko označena dopusten čas parkiranja in 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>	A	Parkirno mesto, rezervirano za vozila invalidov (2441) oziroma vozila oseb, ki za prevoz otrok uporabljajo otroški voziček (2441-1).	
		B	 <p>2441-1</p>	
		C	Prometni znak 2441 se postavlja v kombinaciji z označbami 5352, 5352-1 ali 5352-2.	
2442	 <p>Vodovarstveno območje</p>	A	Mesto na cesti, od katerega naprej je vodovarstveno območje.	
		B	Prometnemu znaku sta dodana dopolnilna znaka 4103 in 4804.	
		C	Na dopolnilnem znaku 4804 je lahko tudi napis o vrsti vodovarstvenega območja (najožje, ožje ali širše vodovarstveno območje).	
2443	 <p>Območje s pogostim pojavom megle</p>	A	Cesta oziroma njen del, kjer je pogost pojav megle in je obvezna prilagoditev hitrosti, kot je predpisano na znaku zaradi zmanjšane vidljivosti, ki je posledica pojava megle.	
		B	 <p>2443-1 2443-2</p>	
		C	Velikost znaka: 2443; 2500 x 3750 mm, 2443-1, 2443-2; 1500 x 3000 mm. Prometni znak se postavlja na avtocestah in hitrih cestah v kombinaciji z označbo 5323.	
2444	 <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	 <p>2444-1</p>	
		C	Koefficient retrorefleksije: RA 3. Velikost znaka: 350 x 350, 250 x 250, 500 x 250 mm. Prometni znak je nameščen na drogu semaforja ob semaforski glavi v višini rdečega svetlobnega dajalnika.	
2445	 <p>Območje skupnega prometnega prostora</p>	A	Mesto v naselju, kjer se začenja območje skupnega prometnega prostora.	
		B	 <p>2445-1</p>	
		C	Vstavljeni znak za najvišjo dovoljeno hitrost ustreza odredeni prometni ureditvi območja.	

2446	 <p>Konec območja skupnega prometnega prostora</p>	A	Mesto v naselju, kjer se konča območje skupnega prometnega prostora.
		B	 <p>2446-1</p>
		C	
2447	 <p>Območje za preizkušanje avtomatiziranih vozil</p>	A	Mesto na cesti, kjer se začne območje za preizkušanje avtomatiziranih (avtonomnih) vozil.
		B	
		C	
2448	 <p>Konec območja za preizkušanje avtonomnih vozil</p>	A	Mesto na cesti, kjer se konča območje za preizkušanje avtomatiziranih (avtonomnih) vozil.
		B	
		C	
2449	 <p>Kolesarska cesta</p>	A	Kolesarska cesta.
		B	
		C	S prometnim znakom se označujejo ceste, ki so prvotno namenjene prometu koles in drugih nemotoriziranih uporabnikov, poleg tega pa tudi motornim vozilom, katerih najvišja dovoljena hitrost ne sme presežati 30 km/h.
2450	 <p>Konec kolesarske ceste</p>	A	Konec kolesarske ceste.
		B	
		C	
2451	 <p>Prometni pas, namenjen samo določenim uporabnikom</p>	A	Prometni pas, ki ga lahko uporabljajo samo osebna vozila, v katerih se prevaža zahtevano število oseb, označenih na znaku (2+, 3+), vključno z voznikom (2451), samo vozila javnega prevoza potnikov in osebni avtomobili z 2+ ali 3+ (2451-1), samo vozila javnega prevoza potnikov, osebni avtomobili z 2+ ali 3+ ter taksi vozila (2451-2).
		B	    <p>2451-1 2451-2 2451-3 2451-4</p>
		C	Prometni znaki 2451, 2451-1 in 2451-2 se uporabljajo kot spremenljivi prometni znaki. Kot stalna prometna znaka za označitev prometnega pasu, ki je namenjen samo določenim uporabnikom, se uporabljata znaka 2451-3 (začetek pasu) in 2451-4 (konec pasu).

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

17. člen

(postavljanje prometnih znakov za izrecne odredbe)

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

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

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

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

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

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

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

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

(9) Če je zaradi slabe preglednosti ceste ali iz drugih varnostnih razlogov nujno, da so udeleženci cestnega prometa

vnaprej obveščeni o izrecni odredbi, je lahko tak prometni znak postavljen tudi na ustrezni razdalji od mesta, od katerega velja odredba. V tem primeru je prometnemu znaku dodan dopolnilni znak 4101.

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

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

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

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

1.3 Prometni znaki za obvestila

18. člen

(namen in vrste prometnih znakov za obvestila)

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







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








19. člen









(izvedbe prometnih znakov za obvestila)









(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja in dopustna odstopanja glede izvedbe, velikosti in postavljanja prometnih znakov za obvestila so določeni v preglednici 11.

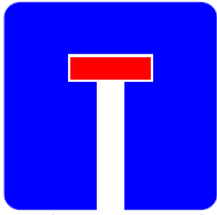
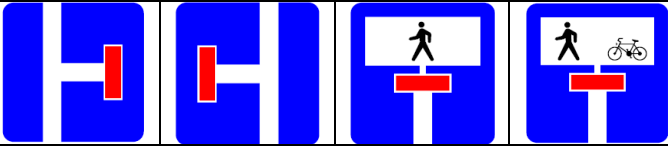






Preglednica 11: 3000 – prometni znaki za obvestila



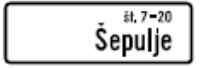



Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja		
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice		
1	2	3	4		
			Posebni pogoji za postavitve prometnega znaka		
3100 – prometni znaki za obveščanje o službah, objektih in napravah					
3101	 Bolnišnica	A	Bližina bolnišnice.		
		B			
		C			
3102	 Postaja za prvo pomoč ali zdravstveni dom	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postaja za prvo pomoč oziroma zdravstveni dom.		
		B			
		C			
3103	 Gasilska služba	A	Mesto oziroma bližina mesta, kjer je gasilska služba.		
		B	Če je v neposredni bližini gasilska služba, je znaku dodan dopolnilni znak napisom »Gasilci -112«.		
		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 prehrambni gostinski obrat (3105) oziroma prehrambni in nastanitveni gostinski obrat (3105-1).		
		B	 3105-1		
		C			






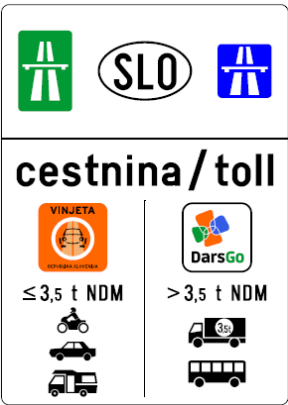
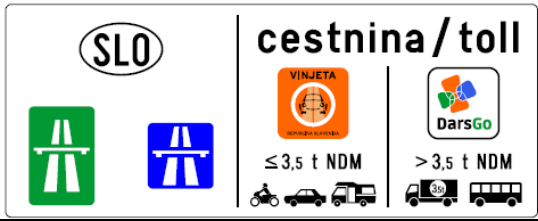
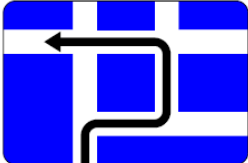
3106	 <p>Bar</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je gostinski lokal s ponudbo pijač.
		B	
		C	
3107	 <p>Prostor za počitek</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je urejeno počivališče s prostorom za počitek.
		B	
		C	
3108	 <p>Prostor za kampiranje</p>	A	Bližina prostora ali prostor za kampiranje.
		B	
		C	
3109	 <p>Planinska koča</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je planinska koča.
		B	
		C	
3110	 <p>Sanitarni prostor</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer so sanitarni prostori.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na parkiriščih in počivališčih.
3111	 <p>Pitna voda</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je pitna voda.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja na parkiriščih in počivališčih.
3112	 <p>Telefon</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je telefonska govornica za klic v sili.
		B	
		C	

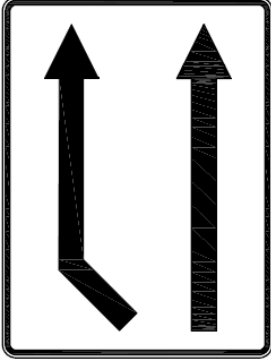
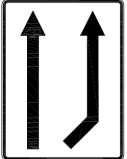
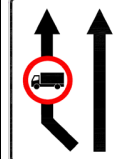
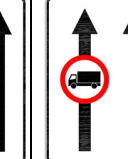
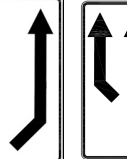
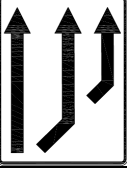
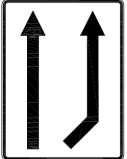
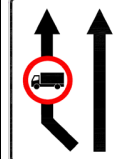
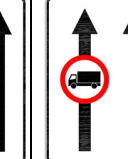
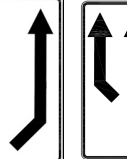
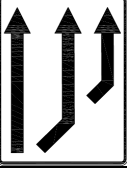
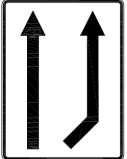
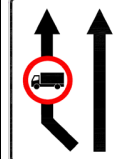
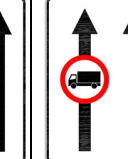
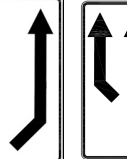
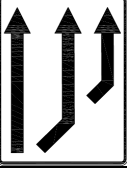
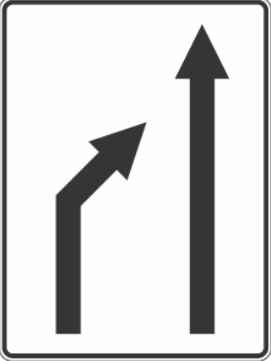
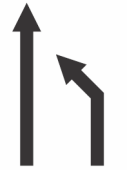
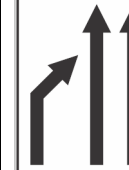
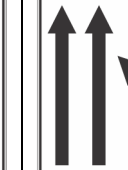
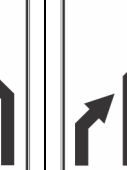

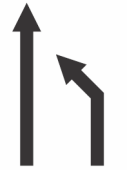
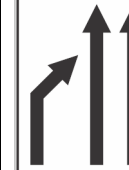
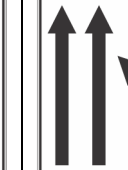
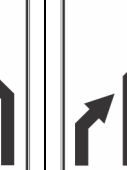

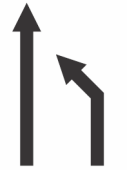
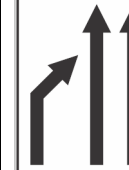
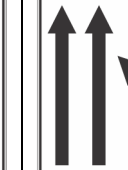
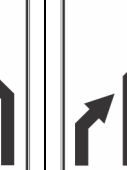

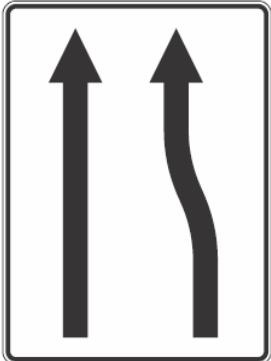
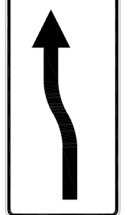
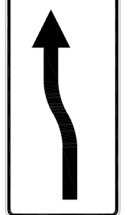
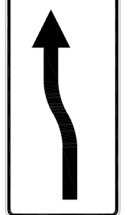
3113	 <p>Informacije</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer so dostopne turistične informacije.		
		B			
		C			
3114	 <p>Delavnica za popravilo vozil</p>	A	Bližina mesta, kjer je servisna delavnica za popravilo vozil.		
		B			
		C			
3115	 <p>Avtopralnica</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je avtopralnica.		
		B			
		C			
3116	 <p>Prostor za bivalna vozila</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je urejen prostor za bivalna vozila (3116) oziroma prostor za bivalna vozila s postajo za praznjenje odplak iz bivalnih vozil (3116-1).		
		B	 <p>3116-1</p>		
		C			
3117	 <p>Postaja za preskrbo vozil z gorivi</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postaja za preskrbo vozil s klasičnimi oziroma alternativnimi gorivi (LPG, CNG, LNG, H ₂).		
		B	Ponudba alternativnih goriv se označi z dopolnilnim znakom 4505.		
		C			
3118	 <p>Polnilna postaja za električna vozila</p>	A	Mesto, kjer je polnilna postaja za električna motorna vozila (3118) ali kolesa na električni pogon (3118-1).		
		B	 <p>3118-1</p>		
		C	Prometni znak 3118 se postavlja v kombinaciji z označbo 5354. Če izvedba označbe 5354 zaradi obdelave zgornjega sloja prometne površine ni izvedljiva, se prometnemu znaku 3118 doda prometni znak 2438-8.		

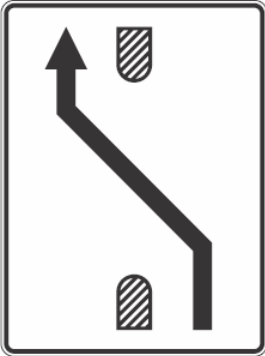
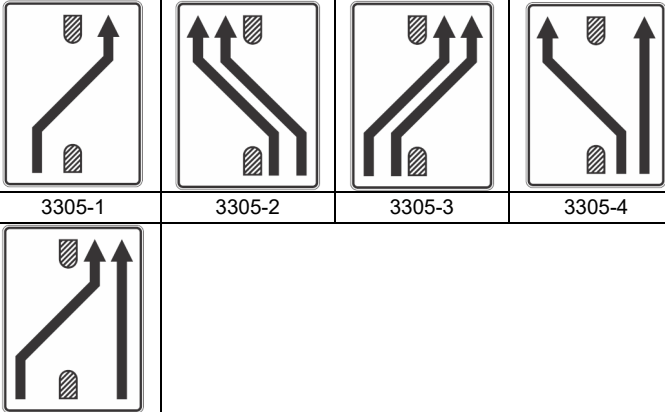
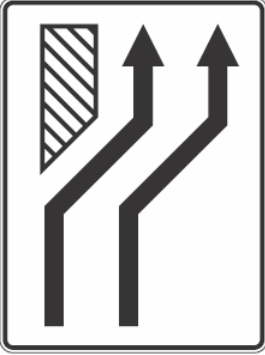
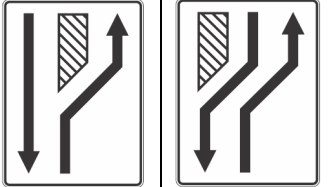
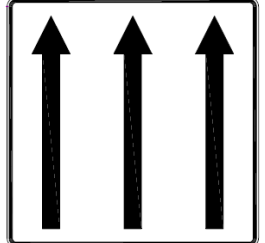
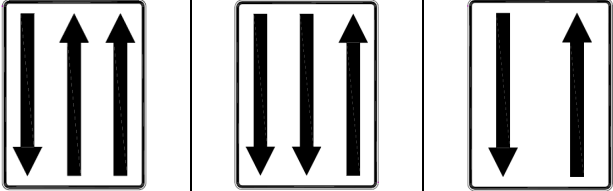
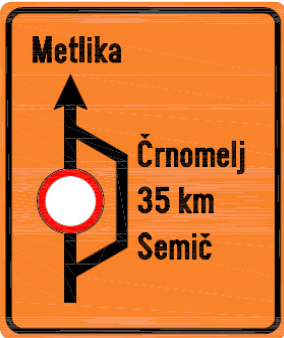

3119	 <p>Postajališče vozil za občasni prevoz potnikov</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je postajališče za taksije (3119) oziroma vozila stalnega izvenlinijskega prevoza potnikov–shuttle prevoz (3119-1).
		B	
			3119-1
		C	Prometni znak 3119 se postavlja v kombinaciji z označbo 5351, prometni znak 3119-1 pa v kombinaciji z označbo 5351-1.
3120	 <p>Pristanišče</p>	A	Bližina pristanišča oziroma trajektnega pristanišča.
		B	
		C	
3121	 <p>Marina</p>	A	Bližina mesta ali mesto, kjer je marina.
		B	
		C	
3200 – prometni znaki za obveščanje o cestah in drugih pomembnih informacijah			
3201	 <p>Cestni predor</p>	A	Cestni predor ali galerija.
		B	Osnovna barva znaka na avtocestah je zelena.
		C	Prometni znak se postavlja pred portalom predora ali galerije. Prometnemu znaku je dodan dopolnilni znak 4807.
3202	 <p>Grbina ali ploščad</p>	A	Mesto na cesti oziroma cesta, kjer so nameščene naprave za umirjanje prometa.
		B	
		C	
3203	 <p>Stopnišče na površini za pešce</p>	A	Mesto, kjer je podhod oziroma nadhod za pešce, oziroma mesto, kjer so višinske razlike na površinah za pešce premoščene s stopnicami.
		B	
			3203-1
		C	S prometnim znakom se označuje tudi skupni podhod oziroma nadhod za pešce in kolesarje.

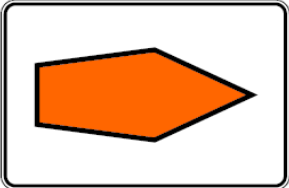
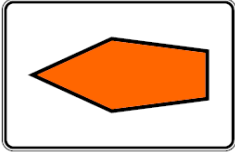
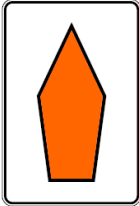








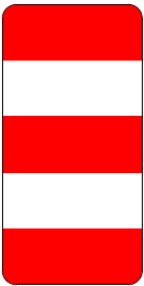


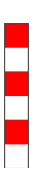

3204	 <p>Slepa cesta</p>	A	Bližina ceste, ki nima izhoda (3204, 3204-1, 3204-2) oziroma ima izhod samo za pešce (3204-3) ali za pešce in kolesarje (3204-4).
		B	 <p>3204-1 3204-2 3204-3 3204-4</p>
		C	
3205	 <p>Gorski prelaz</p>	A	Gorski prelaz – ime in podatki o nadmorski višini.
		B	
		C	
3206	 <p>Serpentina</p>	A	Serpentina – zaporedna številka serpentine in nadmorska višina.
		B	
		C	Velikost znaka: 300 x 300 mm.
3207	 <p>Prevoznost ceste</p>	A	Prevoznost gorske ceste oziroma prehoda čez gorski vrh.
		B	Napis »odprt« (zeleno barve) pomeni, da je cesta prevozna, napis »zaprt« (rdeče barve) pa, da cesta ni prevozna. Prometnemu znaku je lahko dodan simbol za zahtevano zimsko opremo vozila. Če cesta ni prevozna, je prikazana informacija do kraja oziroma mesta prevoznosti.
		C	
3208	 <p>Premostitveni objekt</p>	A	Ime in dolžina cestnega premostitvenega objekta.
		B	
		C	Velikost znaka: 1000, 1300, 1600 x 500 mm. Prometni znak se postavlja na višino 1,00 m nad robom vozišča, ob katerem je postavljen.
3209	 <p>Vodotok</p>	A	Ime vodotoka, čez katerega poteka cesta.
		B	Na avtocestah in hitrih cestah se označujejo vodotoki, katerih struga na mestu prečkanja presega širino 10 m, na preostalih cestah pa 5 m. Če vodotok prečka cesto večkrat zaporedno, se označi le prvo prečkanje.
		C	Velikost znaka: 800, 1000, 1300 x 400 mm. Prometni znak se postavlja na višino 1,00 m nad robom vozišča, ob katerem je postavljen.
3210	 <p>Bližina razpršene poselitve</p>	A	Neposredna bližina razpršene poselitve, ob kateri poteka cesta.
		B	Prometni znak ne vzpostavlja pravil vožnje v naselju.
		C	Velikost prometnega znaka: 1000, 1300, 1600, 1900, 2100 ali 2300 x 330 mm. Prometni znak se postavlja samo na začetku razpršene poselitve.

3211	 <p>Dolenjska cesta Ime ulice</p>	<p>A Ime ulice.</p> <p>B   3211-1 3211-2</p> <p>Za prometni znak niso zahtevane mehanske odpornosti prometnih znakov, predpisane s tem pravilnikom, razen prebadanja lica znaka, ki ustreza razredu P2, rob znaka pa razredu E3.</p> <p>Velikost prometnih znakov: (3211); 600, 800, 1000 x 200 mm, (3211-1); širina vodoravne stranice (premer znaka) je enaka širini znaka, nad katerega je nameščen.</p> <p>C Prometni znak 3211 je lahko nameščen na drogu semaforja ali drogu drugega prometnega znaka, vendar vedno na vrhu droga. Na posameznem nosilnem drogu so lahko nameščeni največ štirje prometni znaki.</p>
3212	 <p>RADIO SLOVENIJA 98,6 Radijska postaja</p>	<p>A Radijska postaja in njena frekvenca, ki predvaja prometne in turistične informacije.</p> <p>B</p> <p>C Znak se postavlja le za označevanje radijskih postaj, ki oddajajo programe v Republiki Sloveniji, in celodnevno zagotavljajo prometne informacije za celotno območje države.</p>
3213	 <p>Omejitve in obveznosti na cestah</p>	<p>A Informacija o najvišjih dovoljenih hitrostih v Republiki Sloveniji po vrsti ceste, obvezni uporabi luči v prometu in načinu plačila cestnine na cestninskih cestah.</p> <p>B</p> <p>C Velikost znaka: 1200 x 3000 mm na avtocestah in hitrih cestah, 800 x 2000 mm na drugih cestah.</p> <p>Znak se postavlja po vstopu v Republiko Slovenijo na vseh avtocestah, hitrih, glavnih in regionalnih cestah.</p>
3214	 <p>meritve hitrosti Merjenje hitrosti</p>	<p>A Bližina mesta, kjer so nameščene stacionarne naprave za odkrivanje in dokazovanje presežene najvišje dovoljene hitrosti.</p> <p>B Če se odkrivanje in dokazovanje presežene najvišje dovoljene hitrosti z napravo ne izvaja ne enem mestu, ampak na delu ceste, je znaku dodan dopolnilni znak 4103-1.</p> <p>C</p>

3215	 Številka mednarodne ceste	A	Številka mednarodne ceste.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.
3216	 Številka avtoceste	A	Številka avtoceste.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.
3217	 Številka hitre ceste	A	Številka hitre ceste.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	Velikost znaka: 420 x 250 mm.
3218	 Številka ceste	A	Številka glavne oziroma regionalne ceste.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	
3219	 Številka kolesarske povezave	A	Številka kolesarske povezave.
		B	Prometni znak se uporablja samo kot vstavljeni prometni znak.
		C	
3221	 Načina plačila cestnine	A	Informacija o obvezni opremi vozil za uporabo cestninskih cest v Republiki Sloveniji za posamezne vrste vozil.
		B	 3221-1
		C	Velikost znaka 3221: 2500 x 3500 in 1500 x 2100 mm, 3221-1: 6000 x 2400 mm.
3300 – prometni znaki za usmerjanje prometa			
3301	 Smer vožnje do križišča, kjer je zavijanje v levo prepovedano	A	Smer vožnje vozila, če namerava zaviti v levo na naslednjem križišču, kjer je to prepovedano.
		B	
		C	Velikost prometnega znaka: 900 x 600 mm.
		C	Prometni znak se postavlja na prvem križišču pred križiščem, kjer je zavijanje v levo prepovedano.






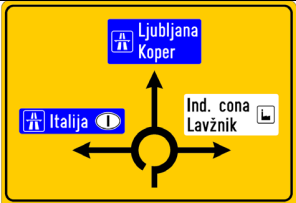
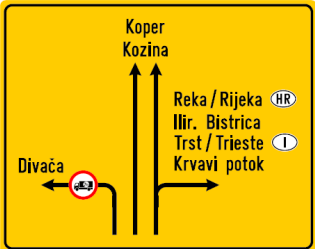
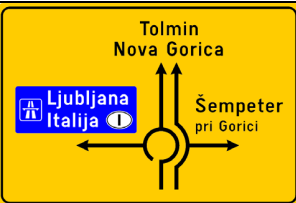
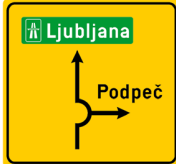
<p>3302</p>	 <p>Odpiranje prometnega pasu</p>	<p>A Mesto, kjer se odpira eden od prometnih pasov, namenjenih za vožnjo vozil v isti smeri.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3302-1</td> <td>3302-2</td> <td>3302-3</td> <td>3302-4</td> </tr> </table> <p>B</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3302-5</td> <td></td> </tr> </table> <p>C Velikost prometnega znaka: 900 x 1200, 1200 x 1200 ali 1200 x 1600 mm. Prometni znak je ponovljen 250 m pred odpiranjem prometnega pasu. Na cestah z ločenimi smernimi vozišči z več kot dvema prometnima pasovoma, je prometni znak postavljen tudi na levi strani smernega vozišča.</p>					3302-1	3302-2	3302-3	3302-4			3302-5	
														
3302-1	3302-2	3302-3	3302-4											
														
3302-5														
<p>3303</p>	 <p>Zapiranje prometnega pasu</p>	<p>A Mesto, kjer je ukinjen eden od prometnih pasov, namenjenih za vožnjo vozil v isti smeri.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3303-1</td> <td>3303-2</td> <td>3303-3</td> <td>3303-4</td> </tr> </table> <p>B</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3303-5</td> <td></td> </tr> </table> <p>Število ravnih puščic ustreza številu prometnih pasov, ki se nadaljujejo.</p> <p>C Velikost prometnega znaka: 600 x 800, 900 x 1200 ali 1200 x 1600 mm. Prometni znak je ponovljen 250 m pred zapiranjem prometnega pasu. Na cestah z ločenimi smernimi vozišči z več kot dvema prometnima pasovoma je prometni znak postavljen tudi na levi strani smernega vozišča.</p>					3303-1	3303-2	3303-3	3303-4			3303-5	
														
3303-1	3303-2	3303-3	3303-4											
														
3303-5														
<p>3304</p>	 <p>Zmanjšanje prometnega profila pasu</p>	<p>A Mesto, kjer je zmanjšan prometni profil prometnega pasu.</p> <p>B</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3304-1</td> <td></td> </tr> </table> <p>C Velikost prometnega znaka: 600 x 800, 900 x 1200, 1200 x 1600 mm.</p>			3304-1									
														
3304-1														










<p>3305</p>  <p>Preusmeritev prometa na drugo smerno vozišče</p>	<p>A</p> <p>Smer in način, kadar so prometni tokovi v celoti preusmerjeni z enega smernega vozišča na drugo in nazaj na prvotno smerno vozišče.</p> <p>B</p>  <p>3305-1 3305-2 3305-3 3305-4</p> <p>3305-5</p> <p>C</p> <p>Velikost prometnega znaka: 600 x 800, 900 x 1200 ali 1200 x 1600 mm.</p>
<p>3306</p>  <p>Preusmeritev prometa na drugo cesto</p>	<p>A</p> <p>Smer in način preusmeritve prometnih tokov, kadar je promet preusmerjen na drugo cesto, drugo smerno vozišče ali na začasne prometne površine.</p> <p>B</p>  <p>3306-1 3306-2</p> <p>Simbol na znaku ustreza številu prometnih pasov, po katerih poteka promet.</p> <p>C</p> <p>Velikost prometnega znaka: 600 x 800, 900 x 1200 ali 1200 x 1600 mm.</p>
<p>3307</p>  <p>Število prometnih pasov v posamezni smeri</p>	<p>A</p> <p>Število prometnih pasov v posamezni smeri.</p> <p>B</p>  <p>3307-1 3307-2 3307-3</p> <p>C</p>
<p>3308</p>  <p>Obvoz</p>	<p>A</p> <p>Smer in potek obvoza preusmerjenega prometa, kadar je cesta popolnoma ali delno zaprta.</p> <p>B</p>  <p>3308-1 3308-2 3308-3</p> <p>C</p> <p>Velikost prometnega znaka: 3308, 3308-2, 3308-3; odvisno od zahtevanega prikaza prometnih ciljev, velikost pisave 210, 175 ali 140 mm. 3308-1: 1200 x 1500 mm na avtocestah in hitrih cestah, 800 x 1000 mm na cestah zunaj naselij in 600 x 750 mm na cestah v naseljih.</p>









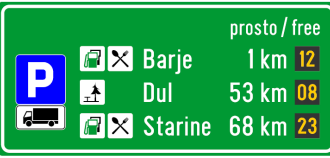
3309		Smer obvoza	A	Potek in priporočljiva smer obvoza preusmerjenega prometa.			
			B				
				3309-1	3309-2		
			C	Prometni cilj je lahko označen z dopolnilnim znakom 4106. Prometnim znakom se za posamezne udeležence oziroma vrsto prometa, za katero velja obvezna smer obvoza, doda ustrezen dopolnilni znak 4501. Velikost prometnega znaka: 1200 x 800, 900 x 600, 450 x 300 mm.			
3310		Izhod v sili	A	Mesto izhoda v sili.			
			B				
				3310-1	V predorih je prometni znak izveden kot znak z notranjo osvetlitvijo.		
			C	Velikost prometnega znaka: 600 x 600 mm, 400 x 400 mm. Prometni znak se postavlja pravokotno na os ceste, za obe smeri rešitve, neposredno na mestu, kjer je izhod v sili.			
3311		Izhod v sili	A	Smer, v kateri je izhod v sili, in oddaljenost do mesta, kjer je izhod.			
			B				
				3311-1	Prometni znak v predoru je znak z notranjo osvetlitvijo.		
			C	Velikost prometnih znakov: 900 x 300, 600 x 200 mm Prometni znak se postavlja na medsebojni razdalji 100 m, v predorih na razdalji 50 m. Kadar je za reševanje namenjenih več izhodov, je smer rešitve na mestu med dvema izhodoma označena proti obema izhodoma. Prometni znak je zunaj predorov lahko izveden kot talna označba 5513.			
3312		Usmerjanje prometa v ovinkih	A	Mesto, kjer je na cesti ostra nepričakovana krivina.			
			B				
				3312-1	3312-2	3312-3	
				Koeficient retrorefleksije: RA3.			
C	Velikost prometnih znakov 3312 in 3312-2: 750 x 750 mm na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm na drugih cestah, 3312-1 in 3312-3: 1500 x 500 mm. Prometni znak se postavlja na začetku in v poteku krivine od 0,75 do 1,00 m nad robom vozišča, ob katerem je postavljen.						
3313		Prometni otok	A	Vrh prometnega otoka			
			B				
				3313-1	3313-2	3313-3	3313-4
				Koeficient retrorefleksije: RA3.			
C	Velikost prometnega znaka 3313: 300 x 600 mm, 3313-1: Φ 100 x 800 mm, 3313-2: Φ 100 x 1000 mm, 3313-3: Φ 100 x 600 mm, 3313-4: Φ 100 x 400 mm. Velikost prometnega znaka 2303, 2303-1 ali 2303-2, ki je dodan znaku 3313 je 300 mm. Prometni znak 3313 se postavlja samo v naseljih, največ do 20 cm nad vrhom prometnega otoka oziroma nad nivojem vozišča.						








3400 – prometni znaki za vodenje prometa			
3401	<p>Kažipotna tabla</p>	<p>A Smeri cest do prometnih ciljev.</p>	
		<p>3401-1</p>	
		<p>Na prometnem znaku nad voziščem je vsako polje poseben znak nad prometnim pasom, na katerega se nanaša, oziroma je postavljenih več polj nad enim prometnim pasom, če je ta namenjen več smerem vožnje. Vsakemu prometnemu cilju so lahko dodani podatek o oddaljenosti cilja in dva simbola.</p>	
		<p>C Velikost prometnih znakov je odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad voziščem ali ob njem). Prometni znak je lahko postavljen največ 30 m pred vstopom na križišče.</p>	
3402	<p>Kažipotna tabla</p>	<p>A Smeri in vrsta cest do prometnih ciljev.</p>	
		<p>3402-1</p>	<p>3402-2</p>
		<p>3402-3</p>	
		<p>Na prometnem znaku nad voziščem je vsako polje poseben znak nad prometnim pasom, na katerega se nanaša, oziroma je postavljenih več polj nad enim prometnim pasom, če je ta namenjen več smerem vožnje. Vsakemu prometnemu cilju so lahko dodani podatek o oddaljenosti cilja in dva simbola.</p>	
		<p>C Velikost prometnih znakov je odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad voziščem ali ob njem). Prometni znak se postavlja samo v naseljih.</p>	
3403	<p>Kažipot</p>	<p>A Smer in oddaljenost prometnega cilja, značilnega objekta ali območja.</p>	
		<p>3403-1</p>	<p>3403-2</p>
		<p>3403-3</p>	<p>3403-4</p>
		<p>3403-5</p>	
		<p>Napisu prometnega cilja (pisava 10102) sta lahko dodana dva simbola.</p>	
		<p>C Velikost znaka je odvisna od višine pisave in eno-ali dvovrstičnega napisa: 1000, 1300, 1600, 1900, 2100, 2300 x 250, 300, 350, 450, 550, 650 mm.</p>	

			Znak se postavlja na križišču ali cestnem priključku, na mestu začetka ceste, na katero se znak nanaša, tako da se na označeno cesto zavije pred, lahko pa tudi za znakom. Na istem nosilnem drogu so lahko nameščeni največ trije znaki. Znak je lahko nameščen na drogu semaforja.
3404	<p>Kažipotna tabla za kolesarje</p>	A	Smeri kolesarskih povezav in prometnih ciljev ob povezavi.
		B	<p>3404-1</p>
		C	Velikost posamezne lamele na prometnem znaku 3404: 1000, 1100, 1200 x 200 mm, na prometnem znaku 3401-1: 800 x 200 mm. Pri dvojezičnih napisih je višina lamele odvisna od zahtevanih vrstic napisa.
3405	<p>Kažipot za kolesarje</p>	A	Označitev prometnega cilja, kjer v smeri kažipota potekajo kolesarske povezave, in informacija o vrsti kolesarske povezave.
		B	<p>3405-1 3405-2 3405-3 3405-4</p>
		C	Velikost prometnega 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	<p>3406-1 3406-2 3406-3 3406-4</p>
		C	Velikost prometnega znaka: 300 x 300 mm.
3407	<p>Kažipot za razvrščanje</p>	A	Prometni pas za vožnjo do prometnega cilja.
		B	<p>3407-1 3407-2</p>
		C	Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola. V območju razcepov avtocest in hitrih cest so lahko dodani le simboli iz skupine 10400. Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave. Prometni znak se postavlja nad voziščem in nad vsakim prometnim pasom. Če sta dva prometna pasova namenjena proti istemu prometnemu cilju, je lahko prometni znak nameščen nad vzdolžno označbo, ki ločuje prometna pasova.
3408	<p>Predkažipot</p>	A	Smer vožnje do prometnih ciljev.
		B	<p>3408-1 3408-2</p>
			<p>3408-3 3408-4</p>

		<p>3408-3</p> <p>Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>Velikost prometnih znakov je odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve prometnega znaka (nad voziščem ali ob njem).</p> <p>Prometni znak se postavlja na polovici razdalje med znakom 3412 in začetkom zaviralnega pasu, lahko se ponovi tudi na začetku zaviralnega pasu. Pri postavitvi znaka na začetku zaviralnega pasu je znak brez označbe razdalje.</p>	
<p>3409</p>	 <p>Kažipot nad voziščem</p>	<p>A Smer vožnje do prometnih ciljev.</p>   <p>B</p> <p>3409-1</p>  <p>3409-2</p> <p>3409-3</p> <p>Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>C Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave.</p>	
<p>3410</p>	 <p>300 m</p> <p>Predkrižiščna tabla</p>	<p>A Medsebojni položaj in smeri cest, ki se križajo, ter imena prometnih ciljev, do katerih potekajo ceste.</p>  <p>40 m</p> <p>3410-1</p> <p>Na prometnem znaku so lahko dodani vstavljeni znaki, simboli in številke cest. Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>C Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave.</p> <p>Prometni znak se postavlja pred križiščem, ki ga označuje, na razdalji, ki je predpisana za postavitve prometnih znakov za nevarnost. Če se prometni znak postavlja na daljši ali krajši razdalji, mora biti ta označena na dopolnilnem znaku. S prometnim znakom 3410 so pred križiščem nadomeščeni prometni znaki od 1103 do 1103-4 ali od 1104 do 1104-3, z znakom 3410-1 pa znak 1105.</p>	
<p>3411</p>	 <p>Razvrščanje vozil z imeni krajev</p>	<p>A Obvestilo za razvrščanje na križišču z več prometnimi pasovi in dodanimi imeni prometnih ciljev.</p>  <p>3411-1</p>  <p>3411-2</p> <p>Za označitev prometnega cilja je lahko na znaku uporabljen tudi simbol ali vstavljeni prometni znak. Vsakemu prometnemu cilju sta lahko dodana dva simbola.</p> <p>C Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave.</p> <p>Prometni znak se postavlja na mestu začetka pasov za razvrščanje. Prometni znak 3411 nadomešča prometni znak 2412, prometni znak 3411-1 pa nadomešča prometni znak 2412-1. Prometni znak 3411-2 se postavlja nad voziščem oziroma prometnim pasom.</p>	

3412	 <p>Predkrižiščna tabla za izvoz</p>	A	Ime izvoza.	
			 <p>3412-1</p>	
			 <p>3412-2</p>	 <p>3412-3</p>
			Imenu naslednjega izvoza je na avtocestah in hitrih cestah dodana številka izvoza, imenu izvoza, ki ga označuje prometni znak, pa je lahko dodana številka ceste.	
		C	Velikost prometnega znaka je odvisna od velikosti pisave in lege znaka (nad voziščem ali ob njem).	
			Prometni znak se postavlja na razdalji od 1000 do 700 m pred začetkom zaviralnega pasu.	
3413	 <p>Potrditev smeri</p>	A	Potrditev smeri za križiščem ali izvozom s ceste.	
		B	 <p>3413-1</p>	
			Na prometnem znaku je dopustna označitev do sedem prometnih ciljev.	
		C	Velikost znaka je odvisna od velikosti pisave in mesta postavitve znaka (nad voziščem ali ob njem).	
			Prometni znak se postavlja na razdalji največ 500 m od konca pospeševalnega pasu.	
3414	 <p>Številka izvoza</p>	A	Številka izvoza z avtoceste ali hitre ceste.	
		B		
		C	Velikost znaka: 2000 x 1000 mm. Prometni 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 prometnega znaka ob vozišču: 2500, 2750, 3000, 3250 x 2500 mm (enovrstični napis), 2500, 2750, 3000, 3250 x 3000 mm (dvovrstični napis). Velikost prometnega znaka nad voziščem: 2500, 2750, 3000, 3250 x 3000 mm (enovrstični napis), 2500, 2750, 3000, 3250 x 3500 mm (dvovrstični napis).	
			Prometni znak se postavlja na razdalji od 1500 do 2000 m pred začetkom zaviralnega pasu. Natančna razdalja je označena na prometnem 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 od 1500 do 2000 m pred zaviralnim pasom. Natančna razdalja je označena na prometnem znaku.	

<p>3417</p>	 <p>Izvoz iz avtoceste ali hitre ceste</p>	<p>A Izvoz z avtoceste ali hitre ceste s številko izvoza.</p> <p>B Napis »EXIT« je lahko na dvojezičnih območjih tudi v italijanskem ali madžarskem jeziku.</p> <p>C Velikost prometnega znaka: 1000 x 1800 mm. Prometni znak se postavlja na začetku izvoznega priključnega kraka.</p>
<p>3418</p>	 <p>Smer vožnje vozil</p>	<p>A Smer vožnje za vrsto vozil, označenih na znaku.</p> <p>B   3418-1 3418-2</p> <p>C Prometni znak se lahko postavlja samo na avtocestah in hitrih cestah do 500 m pred znakom za obveznost.</p>
<p>3419</p>	 <p>Počivališče</p>	<p>A Mesto in oddaljenost do mesta, kjer je urejeno počivališče oziroma oskrbna postaja, ter smer vožnje in oddaljenost do začetka mesta izvoza na počivališče.</p> <p>B   3419-1 3419-2</p> <p> 3419-3</p> <p>C Prometnemu znaku 3419 je lahko dodan dopolnilni znak z navedbo oddaljenosti do naslednjega počivališča ali postaje za preskrbo vozil z gorivom. Osnovna barva znaka je na avtocestah zelena, na vseh drugih cestah pa modra.</p> <p>Velikost prometnega znaka je odvisna od števila simbolov, višine pisave in lege znaka (nad voziščem ali ob njem).</p> <p>Prometni znak 3419 se postavlja na razdalji od 1000 m do 700 m pred začetkom zaviralnega pasu za izvoz na počivališče, prometni znak 3419-1 na polovici razdalje med prometnim znakom 3419 in začetkom zaviralnega pasu za izvoz na počivališče, prometni znak 3419-2 pa na začetku zaviralnega pasu za izvoz na počivališče.</p>
<p>3420</p>	 <p>Parkirišča za tovorna vozila</p>	<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.</p> <p>B Spremenljiva vsebina prikaza števila prostih parkirnih mest.</p> <p>C Velikost znaka je odvisna od števila simbolov, višine pisave in lege znaka (nad voziščem ali ob njem). Prometni znak se postavlja samo na avtocestah in hitrih cestah.</p>

3500 – preventivni obvestilni prometni znaki				
3501	 <p>Napačna smer</p>	A	Dodatno pojasnilo, da je na prometni smeri prepovedan promet.	
		B	Koeficient retrorefleksije: RA3. Osnovna barva znaka je fluorescenčna rumenozelena.	
		C	Velikost prometnega znaka: 1500 x 2500 mm. Prometni znak se postavlja na izvoznih priključnih krakih avtocest in hitrih cest v kombinaciji s prometnim znakom 2201. Pred prometnim znakom je obvezna obojestransko postavitev prometnih znakov 2201. Prometni znak se lahko postavi tudi samo na levi strani vozišča.	
3502	 <p>Šolska pot</p>	A	Cesta oziroma njen del, kjer poteka šolska pot.	
		B	Izvedba prometnega znaka je dopustna tudi kot troznak, katerega višina pravilne piramide je najmanj 900 mm.	
		C	Prometni znak se postavlja v skladu z načrtom šolskih poti.	
3503	 <p>Informacija o delovni zapori ceste</p>	A	Informacija o vrsti in trajanju del na cesti (3503) ter obvestilo o koncu izvajanja del na cesti (3503-1).	
		B	 <p>3503-1</p>	V belo polje na znaku je vstavljen logotip in naziv upravljavca ceste.
		C		
		C		
3504	 <p>Naprava za preprečevanje vožnje</p>	A	Obvestilo o napravi za preprečevanje nadaljnje vožnje z motornimi vozili.	
		B	 <p>3504-1</p>	Velikost znaka: 600 x 600 ali 400 x 400 mm.
		C	Prometni znak se postavlja skupaj z napravo za preprečevanje nadaljnje vožnje z motornimi vozili.	
3505	 <p>Ročno urejanje prometa</p>	A	Bližina mesta, kjer je zaradi del ali ovire v cestnem prometu urejen izmenični enosmerni promet, ki se ročno ureja s predpisanimi znaki.	
		B		
		C		

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

20. člen

(barva prometnih znakov za obvestila glede na vrsto ceste)

(1) Osnovna barva ter barva napisov in simbolov na prometnih znakih za vodenje prometa, kadar so postavljeni na določeni vrsti ceste ali pa se nanašajo nanjo, sta prikazani v preglednici 12.

Preglednica 12: Osnovna barva in barva napisov ter simbolov na prometnih znakih za vodenje prometa

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

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

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

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

21. člen

(postavljanje prometnih znakov za obvestila)

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

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

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

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

1.4 Dopolnilni znaki

22. člen

(namen in vrste dopolnilnih znakov)

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


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




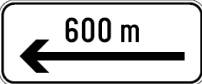
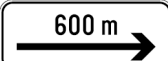
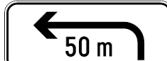
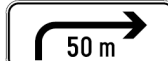
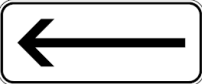

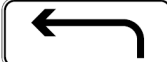


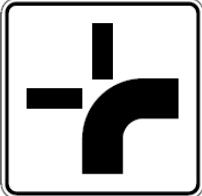





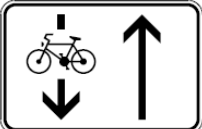


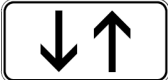
23. člen

(izvedbe dopolnilnih znakov)



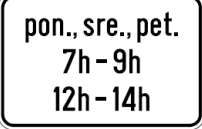
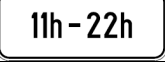

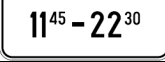


























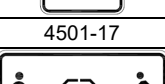
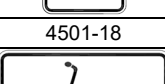
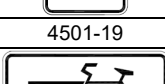
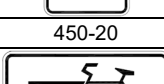
(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja in dopustna izvedba ter dodatne izvedbene zahteve dopolnilnih znakov so določeni v preglednici 13.

Preglednica 13: 4000 – Dopolnilni znaki






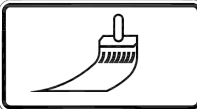
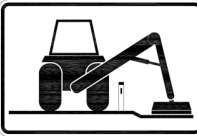
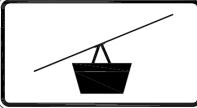

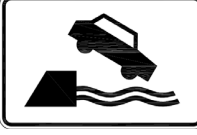



Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
		C	Dodatne izvedbene zahteve
		Posebni pogoji za postavitve znaka	
1	2	3	4
4100 – dopolnilni znaki za označevanje razdalj in smeri			
4101		A	Razdalja med prometnim znakom in začetkom dela ceste oziroma mestom, na katero se prometni znak nanaša.
		B	
		C	

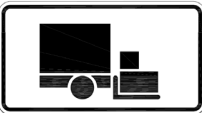






















4102		A	Razdalja do mesta, kjer je obvezna ustavitev vozila.				
		B					
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan le znaku 2101.				
4103		A	Dolžina dela ceste, kjer je s prometnim znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.				
		B	 4103-1				
		C	Razdalje do 1000 m se označujejo v metrih, nad 1000 m pa v kilometrih.				
4104		A	Smer in razdalja med prometnim znakom in objektom, prostorom ali delom ceste, na katerega se prometni znak nanaša.				
		B	 4104-1	 4104-2	 4104-3		
		C					
4105		A	Smer med prometnim znakom in objektom, prostorom ali delom ceste, na katerega se prometni znak nanaša.				
		B	 4105-1	 4105-2	 4105-3		
		C					
4106		A	Prometni cilj, do katerega je promet preusmerjen prek obvoznih cest.				
		B					
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 3309, lahko pa tudi prometnim znakom za vodenje prometa.				
4200 – dopolnilni znaki za označevanje prednostnih in dopustnih smeri							
4201		A	Potek prednostne ceste, če ta ne poteka naravnost.				
		B	 4201-1	 4201-2	 4201-3	 4201-4	 4201-5
		C	Dopolnilni znak je dodan znaku 2101, 2102 in 2103. Prikaz poteka prednostne ceste, položaj priključevanja neprednostne ceste in število krakov cest morata izražati dejansko situacijo. Največja velikost dopolnilnega znaka je 600 x 600 mm.				
4202		A	Enosmerna cesta z največjo dovoljeno hitrostjo vozil 30 km/h, kjer poteka dvosmerni kolesarski promet.				
		B					
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2407 ali 2407-1.				
4203		A	Kolesarski promet v obeh smereh.				
		B					
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnemu znaku 2101.				
4204		A	Dvosmerna kolesarska steza ali pot.				
		B	 4224-1				
		C	Dopolnilni znak 4224-1 je lahko dodan le prometnim znakom 2309, 2313 in 2315.				

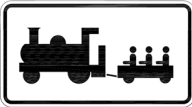







4300 – dopolnilni znaki za ustavitev in parkiranje vozil ter druge omejitve		
4301		A Način parkiranja, če parkirna mesta niso označena z označbami.
		B 4301-1
		Prikaz načina parkiranja mora ustrezati zahtevani prometni ureditvi.
4302		A Odvoz vozil, ki so parkirana ali ustavljena v nasprotju s prometno ureditvijo.
		B
		C
4303		A Razdalja levo (4303), desno (4303-1) oziroma obojestransko (4303-2) od prometnega znaka, kjer velja v prečni smeri s prometnim znakom označena prepoved ali omejitev.
		B 4303-1
		 4303-2
C Dopolnilni znak je lahko dodan znakom 2236, 2236-1, 2236-2 ali znaku 2237, 2237-1, 2237-2.		
4304		A Razdalja pred (4304), za (4304-1) oziroma pred in za znakom (4304-2), kjer velja v vzdolžni smeri s prometnim znakom označena prepoved ali omejitev.
		B 4304-1
		 4304-2
C Označena razdalja na dopolnilnem znaku 4304 in 4304-2 je lahko največ 50 m.		
4305		A Rezervirano parkirno mesto za uporabnika parkirne dovolilnice.
		B
		C Dopolnilni znak je dodan le znaku 2441.
4306		A Število parkirnih mest, označenih z enim znakom.
		B
		C Dopolnilni znak je dodan le znaku 2441.
4307		A Pojasnilo prometne ureditve na parkirnem prostoru.
		B 4307-1
		 4307-2
C Dopolnilna znaka 4307 in 4307-1 sta lahko dodana prometnemu znaku 2425, 2425-1 ali 2437, dopolnilni znak 4307-2 pa prometnim znakom 2438-4, 2438-5, 2438-6, 2438-7 in 2438-8, ki so postavljeni na površinah za mirujoči promet ob avtocestah in hitrih cestah.		
4308		A Pojasnilo prometne ureditve na parkirnem prostoru za kratkotrajno parkiranje.
		B
		C Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 2419.

4400 – dopolnilni znaki za prostorska, časovna in druga pojasnila						
4401		A	Mesto na cesti, kjer se začne (4401) oziroma konča (4401-1) s prometnim znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.			
		B	 4401-1			
		C				
4402		A	Čas, v katerem velja izrecna odredba ali obvestilo, če ta ne velja stalno.			
		B	 4402-1	 4402-2	 4402-3	 4402-4
		C				
4403		A	Vremenske razmere (4403 – dež, 4403-1 – sneg, 4403-2 – dež in sneg, 4403-3 – poledica), v katerih velja s prometnim znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.			
		B	 4403-1	 4403-2	 4403-3	
		C				
4500 – dopolnilni znaki za pojasnitev vrste vozil ali udeležencev, na katera se znak nanaša						
4501		A	Vrsta vozil in udeležencev, na katera se prometni znak nanaša. 4501:osebni avtomobil; 4501-1: kolo; 4501-2: moped; 4501-3: motorno kolo; 4501-4: traktor; 4501-5: bivalno vozilo; 4501-6: bivalna prikolica; 4501-7:tovorno vozilo; 4501-8:tovorno vozilo oziroma skupina vozil katerih največja masa presega 3,5 t; 4501-9: tovorno vozilo oziroma skupina vozil katerih največja masa presega 7,5 t; 4501-10:vlačilec s polpriklopnikom; 4501-11:tovorno vozilo s priklopnikom; 4501-12: avtobus; 4501-13; tovorna vozila za prevoz nevarnih snovi; 4501-14: tovorna vozila za prevoz nevarnega blaga; 4501-15: pešec in kolesar; 4501-16: pešec; 4501-17: tovorno vozilo, 4501-18; pešec in kolesar; 4501-19: kolesar; 4501-20: pešec, 4501-21: souporaba avtomobila, 450-22:skiro, 4501-23:tovorno kolo, 4501-23: vozila z dvema ali več potniki.			
		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	 4501-15	 4501-16	
		 4501-17	 4501-18	 4501-19	 4501-20	
		 4501-21	 4501-22	 4501-23	 4501-24	

		C	Dopolnilni znaki 4501-17, 4501-18, 4501-19 in 4501-20 so lahko dodani prometnemu znaku 3309 ob njegovem desnem robu. Širina dopolnilnega znaka je enaka širini, določeni za posamezni velikostni razred, višina pa enaka višini prometnega znaka, ki mu je dodan.				
4502		A	Oznaka (B, C, D, E), ki omejuje oziroma usmerja prevoz določenega nevarnega blaga.				
		B					
			4502-1	4502-2	4502-3		
		C	Dopolnilni znaki so dodani znaku 2218 ali 2320, če velja omejitev samo za določene vrste nevarnega blaga.				
4503		A	Vrsta vozil, za katera tudi velja prometni znak.				
		B					
			4503-1	4503-2	4503-3	4503-4	
			4503-5	4503-6			
		C					
4504		A	Vrsta prevozov, na katere se znak nanaša.				
		B					
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 2207-2.				
4505		A	Ponudba goriv na postaji za preskrbo vozil z gorivi.				
		B					
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 3117.				
4600 – dopolnilni znaki za označevanje izjem glede upoštevanja izrecne odredbe							
4601		A	Vrsta vozil in drugih udeležencev cestnega prometa, ki so izjema glede na s prometnim znakom označeno izrecno odredbo.				
		B					
			4601-1	4601-2	4601-3	4601-4	
			4601-5	4601-6	4601-7	4601-8	
		C					
4602		A	Vrsta ciljnega prometa, za katerega izrecna odredba ne velja (4602, 4602-3, 4602-4) oziroma vrsta vozil za katera izrecna odredba velja z navedbo ciljnega prometa teh vozil za katera izrecna odredba ne velja (4602-1, 4602-2, 4602-5).				
		B					
			4602-1	4602-2	4602-3	4602-4	
			4602-5				
		C					

4603		A	Udeleženci cestnega prometa, za katere ne velja izrecna odredba.
		B	 4603-1
		C	
4700 – dopolnilni znaki za pojasnitev nevarnosti in ovir na vozišču			
4701		A	Kolesnice na vozišču s podatkom o dolžini odseka poškodovanega vozišča.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101.
4702		A	Mesto na vozišču, kjer so narejene fizične ovire za umirjanje prometa.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnima znakoma 2232, 2421 ali prometnim znakom 2430, 2431, 2432, kadar so prehodi na dvignjeni ploščadi in ta ovira ni že predhodno označena z ustreznim prometnim znakom.
4703		A	Mesto na cesti, od koder se z vozišča ceste ali njenega dela odstranjuje sneg ali izvajajo dela v zvezi s preprečevanjem nastanka ali odpravljanja poledice (posipanje vozišča).
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali 1125.
4704		A	Izvajanje del v zvezi z označbami na vozišču.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnim znakom 1101, 1125, 2232.
4705		A	Košnja trave ob vozišču.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali 1125.
4706		A	Potek tovarne žičniške naprave nad cesto.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na cesti na območju prehoda žičniške naprave nad cesto uvedena določena prepoved ali omejitev.
4707		A	Bližina mesta, kjer je na cesti premični most.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju premičnega mostu na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.
4708		A	Bližina mesta, kjer je cesta do obale ali rečnega brega.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju priobalnega pasu na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.
4709		A	Bližina vzletno-pristajalne steze.
		B	
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju vzletno-pristajalne steze na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.
4710		A	Mesto na vozišču, kjer se v promet pogosto vključujejo ali cesto prečkajo težka tovorna vozila oziroma delovni stroji.
		B	 4710-1
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnim znakom 1103 do 1103-4.

4711		A	Mesto na cesti, kjer se pogosto nalaga in razlaga tovor.									
		B										
		C										
4712		A	Premostitveni objekt, kjer je nevarnost ali velja izrecna odredba.									
		B										
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku za nevarnost ali prometnemu znaku za izrecno odredbo.									
4713		A	Bližina mesta oziroma mesto na vozišču, kjer se pogosto zadržujejo starejše nemočne osebe (4713) oziroma slabovidne (4713-1) ali funkcionalno ovirane osebe na invalidskih vozičkih (4713-2).									
		B	 4713-1	 4713-2								
			C	Dopolnilni znak je dodan prometnim znakom 1101, 2431 in 2432.								
		4800 – dopolnilni znaki za informacije o cesti, objektih in napravah										
4801		A	Obvestilo o stalno ali začasno spremenjeni prometni signalizaciji.									
		B										
		C										
4802		A	Pojasnilo sporočila, ki ga označuje prometni znak z nekontinuirano vsebino prikaza.									
		B										
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje spremenljivo prometnoinformativno signalizacijo.									
4803		A	Označba prometnih površin, ki so namenjene dostopu gasilskih vozil.									
		B										
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje prometni znak 2417 ali drugi znak.									
4804		A	Obvezno sporočanje o nevarnih dogodkih na vodovarstvenih območjih.									
		B										
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje prometni znak 2442.									
4805		A	Pojasnilo o časovno prevladujoči rabi avtobusnega postajališča.									
		B										
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan le prometnemu znaku 2433.									
4806		A	Besedilna pojasnila prometnih znakov in prometnoinformativne signalizacije.									
		B	Velikost dopolnilnega znaka je skladna z 10. členom tega pravilnika.									
		C										
4807		A	Ime in dolžina predora ali galerije.									
		B										
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje prometni znak 3201.									
4808		A	Oddaljenost do naslednje postaje za oskrbo vozil z gorivi.									
		B	 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ljubljana</td> <td>30 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Koper</td> <td>17 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N. Gorica</td> <td>28 km</td> </tr> </table>		Ljubljana	30 km		Koper	17 km		N. Gorica	28 km
				Ljubljana	30 km							
	Koper	17 km										
	N. Gorica	28 km										
C	Dopolnilni znak 4808 dopolnjuje prometne znake od 3117 do 3117-4, dopolnilni znak 4808-1 pa prometni znak 3419.											

4809		A	Cesta, po kateri poteka proga cestnega turističnega vlaka.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na delu ceste, po kateri poteka vožnja cestnega turističnega vlaka, uvedena izrecna odredba.	
4810		A	Vstop (4810, 4810-3) oziroma predobvestilo (4810-1, 4810-2) o vstopu na cestninsko oziroma izbirno cestninsko cesto.	
		B	 4810-1	 4810-2
			 4810-3	
			Dopolnilni znak 4810 je dodan prometnima znakoma 2401 in 2403, 4810-3 prometnemu znaku 2405, 4810-1 in 4810-2 pa prometnim znakom za vodenje prometa v križišču, katerega kraki vodijo na cestninsko ali izbirno cestninsko cesto.	
4811		A	Prodajno mesto za plačilo cestnine za uporabo domačih in sosednjih cestninskih cest.	
		B	 4811-1	
		Vsebina dopolnilnega znaka je prilagojena ponudbi na prodajnem mestu.		
C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnim znakom za vodenje prometa.			
4812		A	Prometna površina, kjer je nameščena avtomatska naprava za oživiljanje ob zastoju srca pri ljudeh – avtomatski defibrilator.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnim znakom, ki označujejo površine, kjer je mogoča ustavitve vozil.	

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

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

24. člen

(postavljanje dopolnilnih znakov)

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

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

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

1.5 Označbe na prometnih površinah

25. člen

(namen označb)

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

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

26. člen

(vrste označb)

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

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

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

27. člen

(izvedba označb)

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

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

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

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

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

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

28. člen

(barva označb)

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

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se:

(a) z rumeno barvo označujejo:

– vzdolžne in prečne označbe na vozišču, ki od preostalih prometnih pasov ločujejo prometne pasove, namenjene javnemu prevozu potnikov (RAL 1023),

– označbe za označevanje prepovedi parkiranja in ustavljanja na vozišču, avtobusnih, taksi in shuttle postajališč, fizičnih ovir za umirjanje prometa, cestnih priključkov nekategoriziranih cest, intervencijskih površin, podzemnih hidrantov ter parkirnih mest za vozila invalidov in taksije (RAL 1023),

– začasne označbe, namenjene označevanju delovišč na cesti (RAL 1003),

(b) z zeleno barvo označujejo:

– parkirna mesta, rezervirana za polnjenje električnih vozil (RAL 6018),

(c) z rdečerjavo barvo označujejo:

– kolesarski pasovi, kolesarski prehodi čez vozišče in barvna podlaga puščic na kolesarskih površinah (RAL 3011, 3001),

(č) z modro barvo označujejo:

– parkirna mesta in območja parkirišč, namenjenih kratkotrajnemu parkiranju (RAL 5015),

– kontrastne podlage prehodov za pešce in površine za pešce, kadar so v ravnini vozišča (RAL 5012),

(d) z oranžno barvo označujejo:

– mejna črta med državama na prometnih površinah (RAL 2004),

(e) z rdečo barvo označujejo:

– kontrastna podlaga označbe 5603-1 (RAL 3000).

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 določena v preglednici 14.

Preglednica 14: Širina vzdolžnih črt

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

*Na avtocestah in hitrih cestah

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

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

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

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

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

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

– 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 od zahtevane velikosti po širini ne sme odstopati za ± 20 mm in po dolžini za ± 50 mm.

30. člen

(barvne in svetlobno odbojne lastnosti označb)

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

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

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

(4) Minimalne inicialne vrednosti karakteristik novih označb na prometnih površinah morajo ustrezati vrednostim, ki so določene v preglednici 15.

Preglednica 15: Inicialne – minimalne vrednosti karakteristik novih označb na prometnih površinah

Lastnosti označb na vozišču	Prometna obremenitev ceste	Barva	Avtoceste in hitre ceste		Druge ceste	
			minimalna vrednost (mcd/luxm ²)	razred	minimalna vrednost (mcd/luxm ²)	razred
Koefficient odbojne svetlosti (R _L) – nočna vidnost v suhih razmerah	BELA	≥ 300	R5	≥ 200	R4	
	RUMENA	≥ 200	R4	≥ 200	R4	
Koefficient odbojne svetlosti (R _w) – nočna vidnost v mokrih razmerah*	BELA	≥ 50	RW3	≥ 50	RW3	
	RUMENA	≥ 50	RW3	≥ 50	RW3	
Koefficient odbojne svetlosti (Q _d) – dnevna vidnost v suhih razmerah	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	

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

(5) Normalni deleži barvne vrednosti x in y morajo biti v okviru območja, določenega v preglednici 16.

Preglednica 16: Lastnosti barvnih koordinat

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

* Po standardu SIST EN 1436.

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

31. člen

(preverjanje ustreznosti in obnova označb)

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

(2) Označbe na prometnih površinah morajo med garancijsko dobo in uporabo obdržati 95 odstotkov svoje površine na m¹ ali m² označbe, ob koncu uporabne dobe pa ne smejo imeti slabših lastnosti, kot so določene v preglednici 17.

Preglednica 17: Minimalne vrednosti karakteristik označb na prometnih površinah v času uporabe

Prometna obremenitev ceste		Avtoceste in hitre ceste		Druge ceste	
Lastnosti označb na vozišču	Barva	minimalna vrednost		minimalna vrednost	
		(mcd/luxm ²)	razred	(mcd/luxm ²)	razred
Koefficient odbojne svetlosti (R _L) – nočna vidnost v suhih razmerah	BELA	≥ 150	R2	≥ 100	R2
	RUMENA	≥ 100	R1	≥ 100	R1
Koefficient odbojne svetlosti (R _w) – nočna vidnost v mokrih razmerah*	BELA	≥ 35	RW2	≥ 25	RW1
	RUMENA	≥ 25	RW1	≥ 25	RW1
Koefficient odbojne svetlosti (Q _d) – dnevna vidnost v suhih razmerah	BELA	≥ 130	Q3	≥ 130	Q3
	RUMENA	≥ 100	Q2	≥ 100	Q2
Drnsnost (SRT)**	BELA	≥ 45	S1	≥ 45	S1
	RUMENA	≥ 45	S1	≥ 45	S1
Faktor svetlosti (β)	BELA	≥ 0,40	B3	≥ 0,40	B3

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

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

(3) Če so posamezne izmerjene vrednosti obstoječih označb za več kot 20 odstotkov manjše od minimalnih vrednosti iz preglednice 17, se morajo označbe obnoviti.

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

32. člen

(vzdolžne označbe)

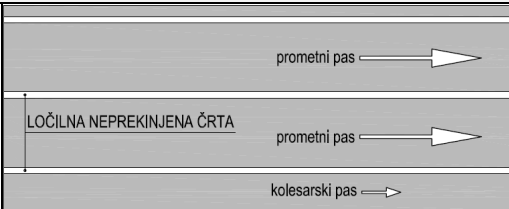
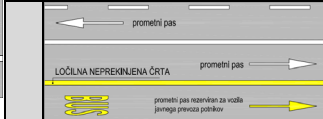
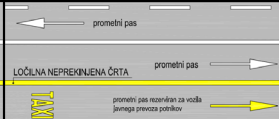
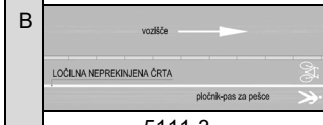
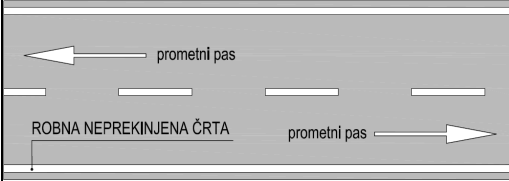
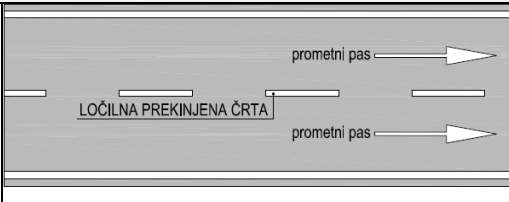
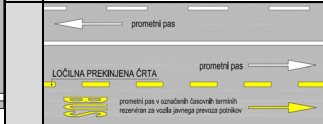
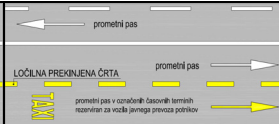

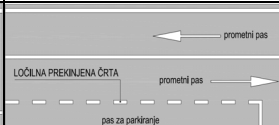
(1) Vzдолžne označbe so ločilne, robne in vodilne črte.

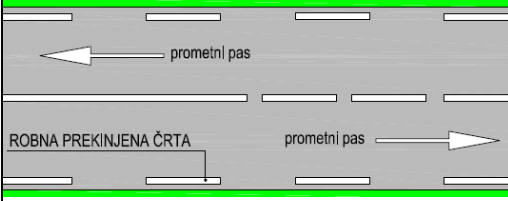
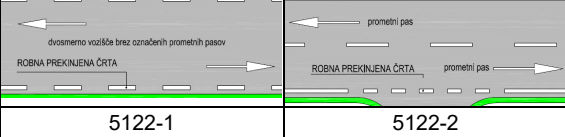
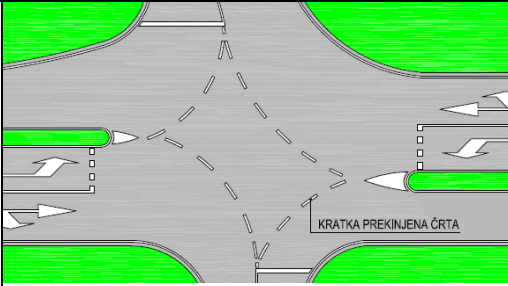
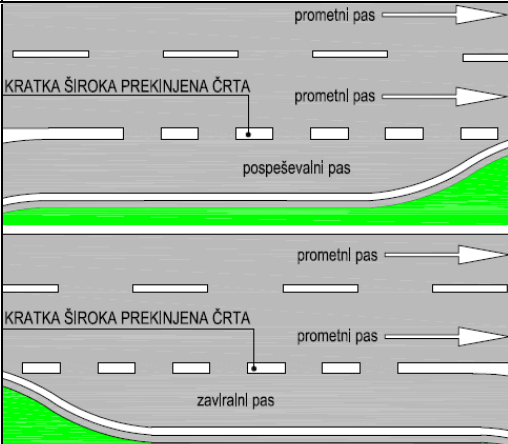
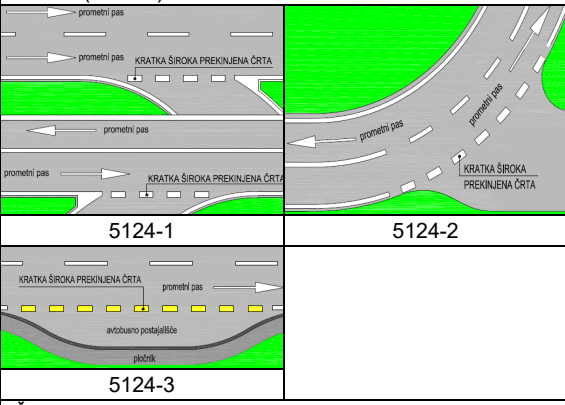
(2) Označbe iz prejšnjega odstavka se po obliki delijo na vzdolžne neprekinjene, vzdolžne prekinjene in dvojne vzdolžne črte.

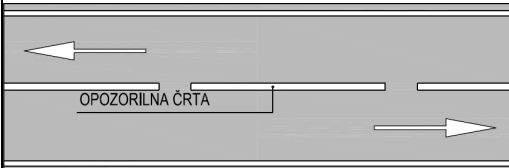
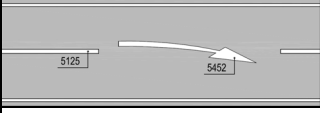
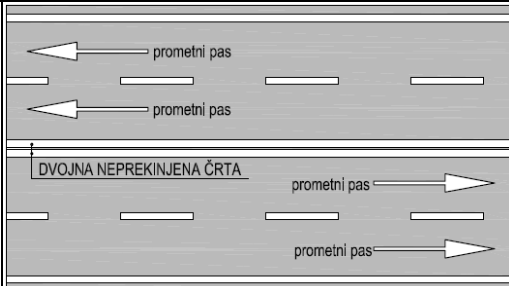
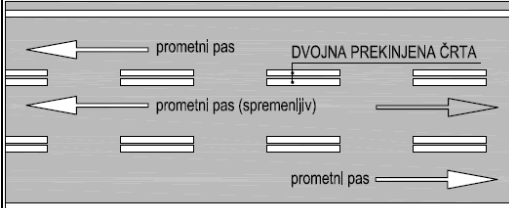
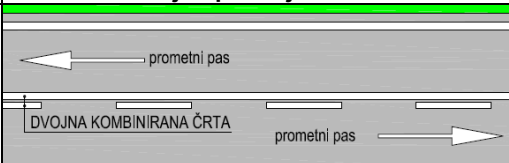
(3) Vzдолžna neprekinjena črta prepoveduje vožnjo po njej ali čez njo, kadar ločuje smerni vozišči, pa tudi vožnjo po smernem vozišču za nasprotni promet, razen pri prehitevanju vozil, ki jih kot izjeme dopušča prometni znak, in vožnje mimo, kot je določeno s cestnoprometnimi pravili. Enak pomen ima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

(4) Označka, oblika in barva, namen označevanja, dopustne in dodatne izvedbe ter pogoji pri izvedbi vzdolžnih črt so določeni v preglednici 18.

Preglednica 18: 5100 – vzdolžne črte

Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja	
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice	
		C	Dodatne izvedbene zahteve	
1	2	3	4	
5110 – vzdolžne neprekinjene črte				
5111	 <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">5111-1</p>	 <p style="text-align: center;">5111-2</p>
			 <p style="text-align: center;">5111-3</p>	
			Širina črte je odvisna od širine prometnega pasu. Širina črt 5111-1 in 5111-2 je 15 cm.	
C				
5112	 <p style="text-align: center;">Robna neprekinjena črta</p>	A	Zunanji rob prometnega pasu.	
		B		
		C		
5120 – vzdolžne prekinjene črte				
5121	 <p style="text-align: center;">Ločilna prekinjena črta</p>	A	Razmejitev vozišča na prometne pasove glede na smeri vožnje ali njihov namen (pas za parkiranje, pas za vozila javnega prevoza potnikov, kolesarski pas).	
		B	 <p style="text-align: center;">5121-1</p>	 <p style="text-align: center;">5121-2</p>
			 <p style="text-align: center;">5121-3</p>	 <p style="text-align: center;">5121-4</p>
			Širina črte pri označbah 5121-1 in 5121-2 je 15 cm. Raster označevanja (črta/presledek/črta): 0,5/0,5/0,5 m, 1/1/1 m, 3/3/3 m, 5/5/5 m, 5/10/5 m in 6/12/6 m.	
C	V naseljih je označba 5121 v rastru (črta/presledek/črta) 5/5/5, zunaj naselij pa v rastru 5/10/5.			

5122	 <p style="text-align: center;">Robna prekinjena črta</p>	A	Zunanji rob prometnega pasu (5122), zunanji rob dvosmernega vozišča brez označenih prometnih pasov (5122-1) oziroma cestni priključek, priključek malo prometne ceste ali druge prometne površine (5122-2).
		B	 <p style="text-align: center;">5122-1 5122-2</p>
		C	<p>Raster označevanja (črta/presledek/črta): 5122 in 5122-1: v naseljih 3/3/3, zunaj naselij 5/5/5 m, 5122-2: 1/1/1 m na cestah, kjer je zunanji rob prometnega pasu označen z označbo 5112, in v primerih, kjer je pri oznaki 5111 dopustno zavijanje levo.</p> <p>Z označbo 5122-1 se označujejo ceste, katerih širina vozišča je $\geq 4,50$ m in $< 5,50$ m in na katerih se razmejujev smernih vozišč z ločilno črto ne označuje. Uporaba označbe 5122-1 ni obvezna na malo prometnih cestah in javnih poteh. Označba 5122, v kombinaciji z ločilno črto (5111, 5121, 5125), se izvaja na cestah, katerih širina vozišča je $\geq 5,50$ m in $< 6,50$ m.</p>
5123	 <p style="text-align: center;">Kratka prekinjena črta</p>	A	Vodilna črta za vodenje prometnih tokov v križiščih.
		B	Raster označevanja (črta/presledek/črta): 1/1/1 m.
		C	
5124	 <p style="text-align: center;">Kratka široka prekinjena črta</p>	A	Razmejitvev prometnih, pospeševalnih in zaviralnih pasov (5124), pasov za vključevanje v promet in izključevanje iz njega na križiščih zunaj naselja (5124-1), roba vozišča prednostne ceste, če njen potek v križišču ni naravnost (5124-2), posebne prometne površine (niše), ločene od vozišča ceste, razen odstavnih niš na avtocestah in hitrih cestah (5124-3).
		B	 <p style="text-align: center;">5124-1 5124-2</p> <p style="text-align: center;">5124-3</p>
		C	<p>Širina črte je odvisna od širine prometnega pasu oziroma širine smernega vozišča (30 ali 50 cm). Raster označevanja (črta/presledek/črta): širina črte 30 cm 1/1/1 m, širina črte 50 cm 3/3/3 m.</p>

5125	 <p style="text-align: center;">Opozorilna črta</p>	A	Opozorilna črta za približevanje ločilni neprekinjeni črti.	
			 <p style="text-align: center;">5125-1</p>	
		B	Dolžina označevanja 108 m, raster označevanja (črta/presledek/črta): 7,5/1,5/7,5 m. Označba 5125-1 se uporablja na daljših premah, ki jim sledi nepregledna krivina, prevoj, križišče ali drugo kritično mesto, na cestah, katerih širina vozišča je $\geq 6,50$ m. Označbe 5452 so od označbe 5111 oddaljene 1,5 m, 19,5 m, 55,5 m in 100,5 m.	
		C	Označba se uporabljata samo zunaj naselij.	
5130 – dvojne vzdolžne črte				
5131	 <p style="text-align: center;">Dvojna neprekinjena črta</p>	A	Razmejitev smernih vozišč.	
		B	Širina posamezne črte je enaka širini ločilne neprekinjene črte.	
		C	Označba za ločevanje smernih vozišč z dvema ali več prometnima pasovoma v isto smer, z neparnim številom prometnih pasov, če je prehitevanje prepovedano v obeh smereh, v dvosmernih predorih in 100-metrskem pasu pred in za predorom.	
5132	 <p 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 posamezne črte je enaka širini ločilne prekinjene črte. Raster 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 dvojni kombinirani črti ali čez njo samo s strani prekinjene črte.	
		B	Vmesni presledek med označenima črtama je enak presledku med črtama, ki je uporabljen pri označbi 5131, ki je označena pred dvojno kombinirano črto.	
		C	Označba se uporabi tudi, kadar s prednostne ceste ni dovoljeno levo zavijanje na cestni priključek, dovoljeno pa je obratno.	

33. člen

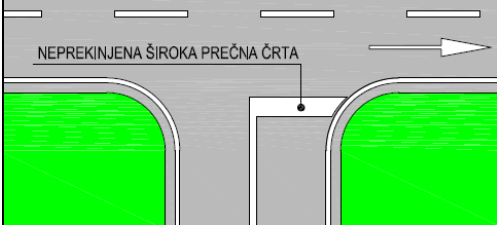


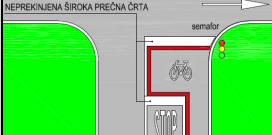

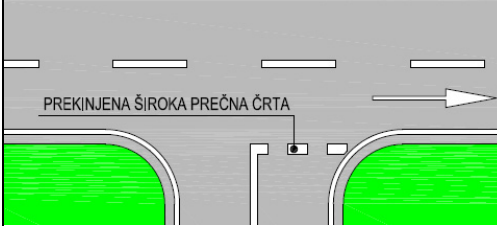
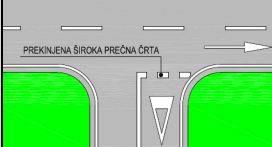
(prečne označbe)

(1) Prečne označbe so široke prečne, poševne in mejne črte, prehodi za pešce in prehodi za kolesarje.

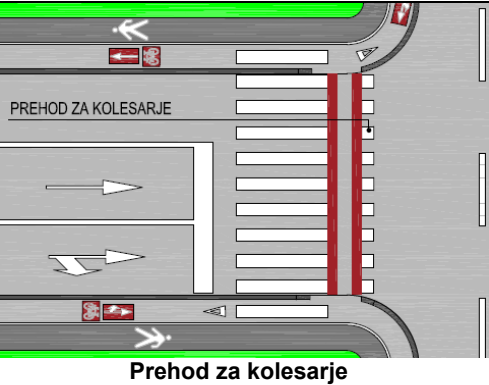



(2) Prečne označbe so neprekinjene ali prekinjene črte. Zajemajo lahko enega ali več prometnih pasov.

(3) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja, dopustne in dodatne izvedbe ter pogoji pri izvedbi prečnih označb so določeni v preglednici 19.

Preglednica 19: 5200 – prečne označbe

Oznaka	Oblika in barva	A	Namen označevanja	
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice Dodatne izvedbene zahteve	
1	2	3	4	
5210 – široke prečne črte				
5211	 <p>Neprekinjena široka prečna črta</p>	A	<p>Zaustavitvena linija, pred katero se mora vozilo ustaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ob vstopu na križišče, kjer je promet urejen z znakom 2102 ali semaforjem, – pred prehodom za pešce, kjer je promet urejen s semaforjem, ali na območju šolskih poti (v kombinaciji z dodatno označbo 5231-4), – pred prehodom ceste čez železniško progo v isti ravnini, ki je zavarovan z znakom 8301, – pred nezavarovanim prehodom ceste čez železniško v isti ravnini, kadar je postavljen prometni znak 2102-1 ali 2102-2, – na križiščih v garažnih hišah in na parkiriščih. 	
		B	 <p>5211-1</p>	 <p>5211-2</p>
			 <p>5211-3</p>	 <p>5211-4</p>
			<p>V križiščih je lahko sestavni del označbe napis »STOP«, v garažnih hišah in parkiriščih pa označba znaka 2102 (pred črto).</p> <p>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 druga vozila na medsebojni vzdolžni razdalji vsaj 4,00 m, oziroma 2,50 m pri označbi 5211-4. Širina črte je 30, 40 ali 50 cm.</p>	
			C	
5212	 <p>Prekinjena široka prečna črta</p>	A	Linija, pred katero se mora vozilo ustaviti, če prednostna prometna smer ni prosta.	
		B	 <p>5212-1</p>	Velikost polj označbe: 100 x 50, 80 x 40 ali 60 x 30 cm. Presledek med polji je enak dolžini črte.
		C	Sestavni del označbe je lahko tudi označba 5604.	

5220 – poševne in mejne črte				
5221	<p>Poševna črta</p>	A	Linija odpiranja zaviralnega ali pasu za počasna vozila oziroma zapiranja pospeševalnega pasu ali prometnega pasu za počasna vozila.	
		B	<p>5221-1</p>	
		C		
5222	<p>Poševna prekinjena široka črta</p>	A	Linija odpiranja prometnega pasu, rezerviranega za vozila javnega linijskega prevoza potnikov (5222) oziroma taksije (5222-1).	
		B	<p>5222-1</p>	
		C		
5223	<p>Poševna neprekinjena široka črta</p>	A	Linija zapiranja prometnega pasu, rezerviranega za vozila javnega linijskega prevoza potnikov (5223) oziroma taksijev (5223-1).	
		B	<p>5223-1</p>	
		C		
5224	<p>Mejna črta</p>	A	Linija na odstavnem pasu, od katere ustavitev v sili ni več dovoljena.	
		B		
		C		
5230 – površine ter prehodi za pešce in kolesarje				
5231	<p>Prehod za pešce</p>	A	Del površine cestišča, namenjenega prehajanju pešcev.	
		B	<p>5231-1</p>	<p>5231-2</p>
			<p>5231-3</p>	<p>5231-4</p>
			<p>5231-5</p>	
C	<p>Širina prehoda za pešce (dolžina označb) ni manjša od 3,00 m, razen v križiščih s priključki malo prometnih cest, kjer je lahko širina prehoda 2,00 m. Prehod (5231-3) je dopusten na križiščih cest v naselju, kjer je promet urejen s svetlobnimi prometnimi znaki. Označba 5231-4 se uporablja kot samostojna označba na območju šolskih poti. Napis 5503 (ŠOLA) je lahko nadomeščen s simbolom 5606. Prehod za pešce je lahko izveden na kontrastni modri podlagi (5231-1).</p>			

5232	 <p>PREHOD ZA KOLESARJE</p> <p>Prehod za kolesarje</p>	A	Del površine cestišča, namenjenega prehodu za kolesarje
		B	 <p>5232-1</p> <p>5232-2</p>
		C	Z označbo 5232 se označujejo prehodi na cestah s prometno obremenitvijo < 7500 vozil, z označbo 5232-1 prehodi na cestah s prometno obremenitvijo ≥ 7500 vozil, z označbo 5232-2 pa prehodi na maloprometnih cestah.
5233	 <p>KOLESARSKI PAS</p> <p>Kolesarski pas</p>	A	Kolesarski pas.
		B	Širina označbe: 20 cm.
		C	
5234	 <p>PAS ZA PEŠČE</p> <p>Pas za pešce</p>	A	Površina za pešce v ravnini vozišča.
		B	Ločilna črta med voziščem in pasom za pešce je izvedena kot označba z zvočnim in vibracijskim učinkom.
		C	Označba je dopustna samo v naseljih, na cestah z najvišjo dovoljeno hitrostjo 30 km/h in prometno obremenitvijo do 2500 vozil na dan.

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

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

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

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

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

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

34. člen

(druge označbe na prometnih površinah)

Druge označbe na prometnih površinah so linijske in ploščinske označbe, puščice za označevanje smeri vožnje za vozila in kolesarje ter 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 ter nista dovoljena ustavitvev in parkiranje.

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

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

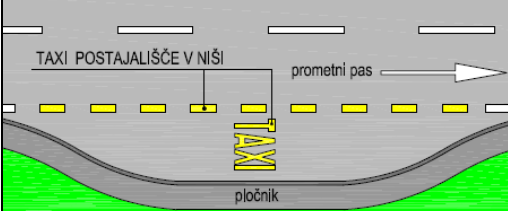
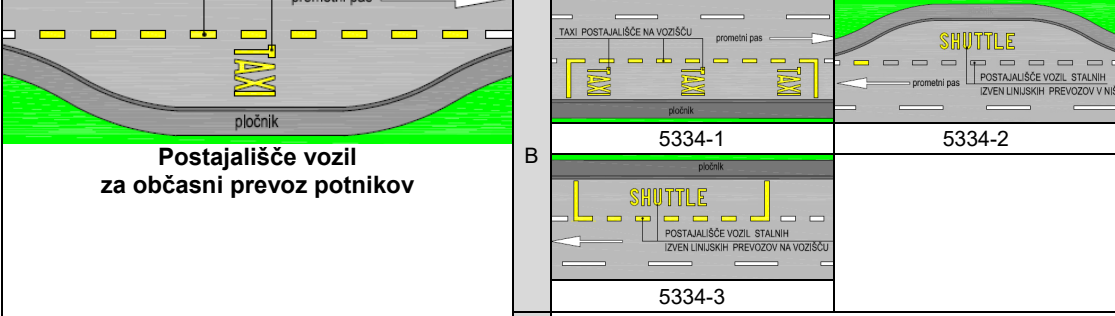
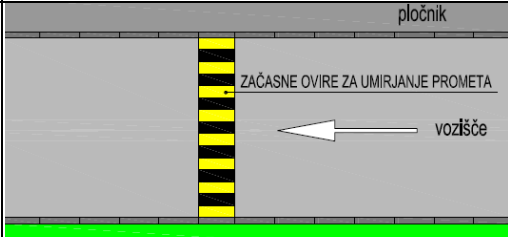
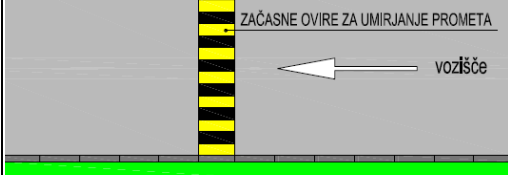
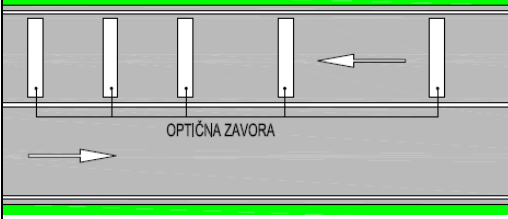
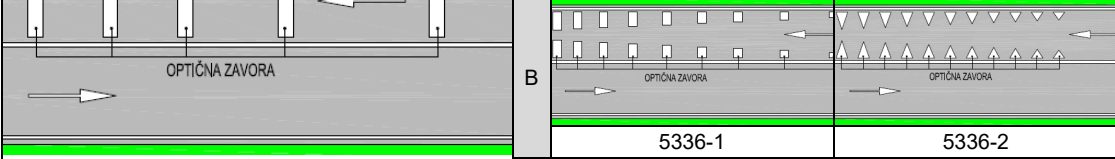



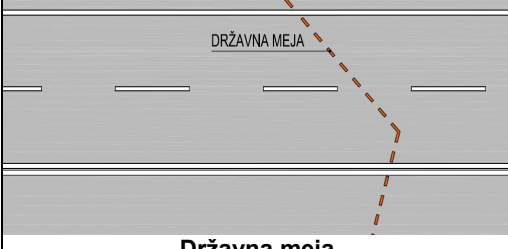
(5) Označbe mest in prostorov za parkiranje označujejo obseg in namen posameznih parkirnih mest ali površin.

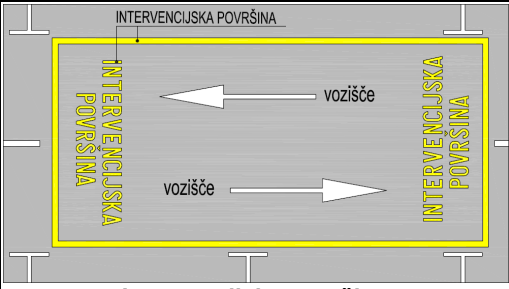

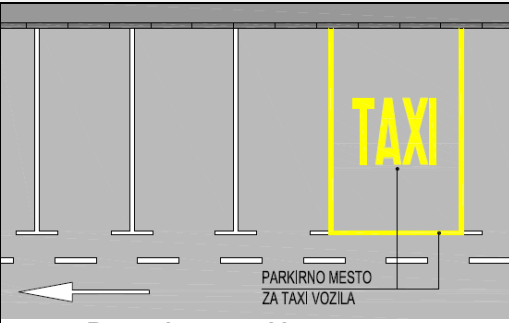
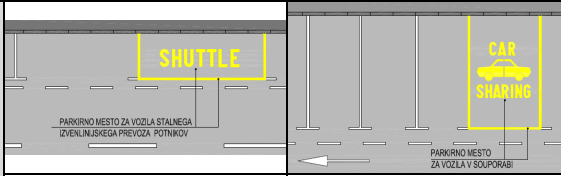
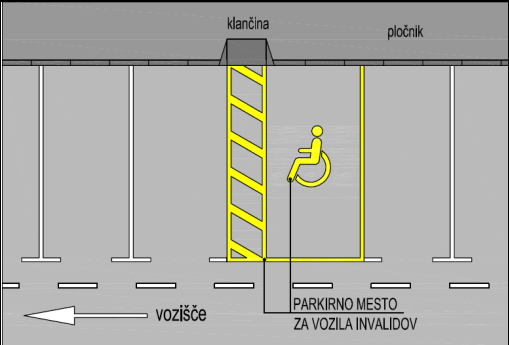
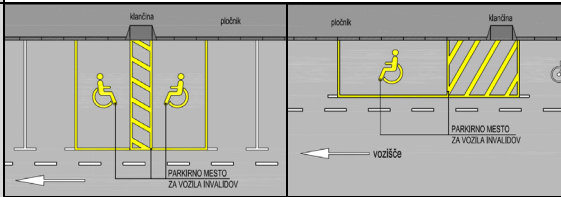
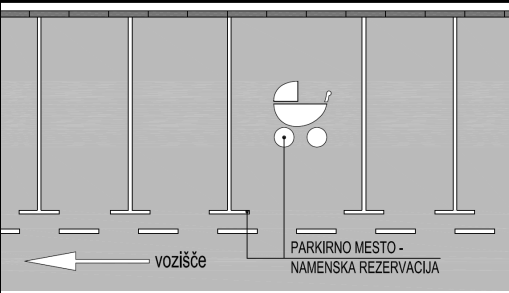
(6) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja, dopustne izvedbe in dodatne izvedbe ter pogoji pri izvedbi linijskih in ploščinskih označb so določeni v preglednici 20.

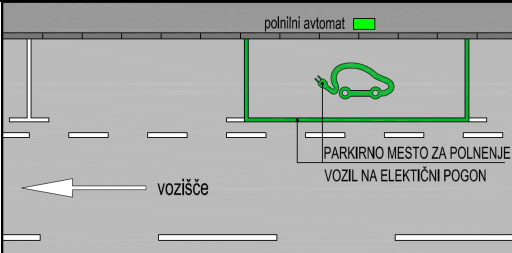
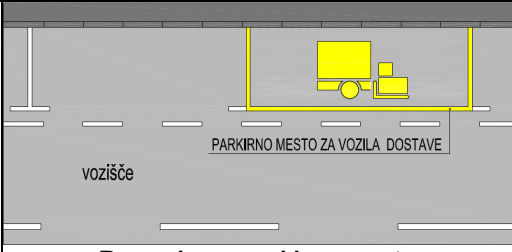

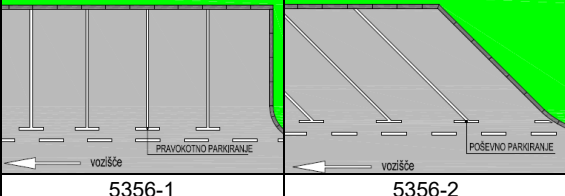
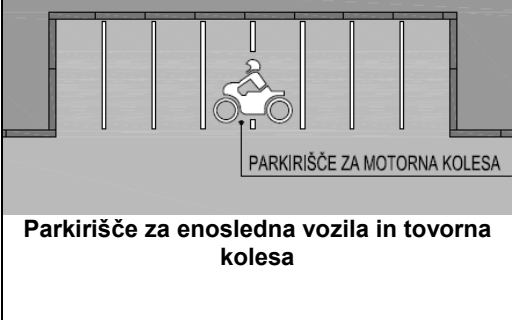
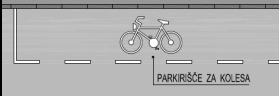

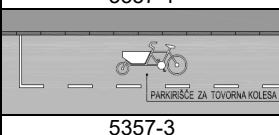

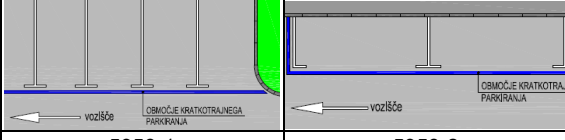
Preglednica 20: 5300 – druge linijske in ploščinske označbe

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 poteka 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 poteka 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 promet poteka 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>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 odvisno od dovoljene hitrosti na tem delu ceste.	
		C		
5322	<p>Usmerjevalna črta</p>	A	Mesto spremembe proste površine vozišča zaradi ukinjitve enega od prometnih pasov na smernem vozišču z več prometnimi pasovi.	
		B	Razmerje med zamikom smeri vožnje in dolžino usmerjevalne črte je odvisno od dovoljene hitrosti na tem delu ceste.	
		C		
5323	<p>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 kot samostojna označba.	
5332	<p>Prepoved ustavljanja in parkiranja</p>	A	Mesto na vozišču, na katerem sta prepovedana ustavitev in parkiranje.	
		B	<p>5332-1</p>	
		C	Označba se uporablja kot 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> <p>5333-3</p>	
		C		

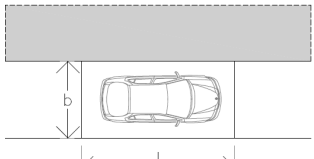
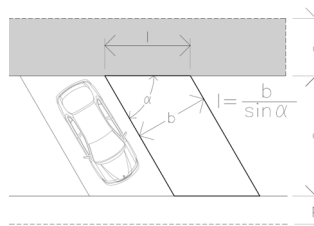
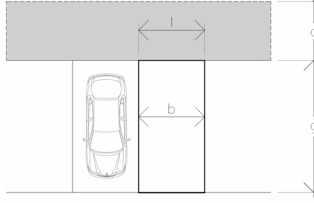
5334	 <p>Postajališče vozil za občasni prevoz potnikov</p>	A	Mesto na vozišču, rezervirano za taksije (5334, 5334-1) oziroma za vozila rednih izvenlinijskih prevozov potnikov (5334-2, 5334-3).
		B	
		C	Označbi 5334 in 5334-1 se uporabljata v kombinaciji s prometnim znakom 3119, označbi 5334-2 in 5334-3 pa v kombinaciji s prometnim znakom 3119-1.
5335	 <p>Ovire za umirjanje prometa</p>	A	Začasne in stalne naprave za umirjanje prometa.
		B	
	C		
5336	 <p>Optična zavora</p>	A	Optična zavora za umirjanje prometa.
		B	
	C		
5337	 <p>Zvočna zavora</p>	A	Zvočna zavora za umirjanje prometa.
		B	
	C	Označba se izvaja v paru na medsebojni oddaljenosti 1,8 do 2,0 m čez celotno širino prometnega pasu. Širine označbe je od 15 do 40 cm (odvisno od začetne in končne hitrosti), višina pa od 5 do 12 mm.	
5338	 <p>Cestni priključek nekategorizirane ceste</p>	A	Cestni priključek nekategorizirane zasebne ceste, kjer je prepovedan promet, razen vozil z dovoljenjem lastnika.
		B	
	C	Z označbo se ne označujejo individualni cestni priključki do zemljišč in priključki poti brez zgrajenega vozišča.	
5339	 <p>Državna meja</p>	A	Mejna črta med državama.
		B	Raster označevanja (črta/presledek/črta): 0,5/0,5/0,5 m, širina črte 10 cm.
	C		

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	Označba je dopustna samo na parkiriščih in malo prometnih cestah. Uporablja se 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	Velikost označbe: $r=1,00$ m, širina črte 10 cm. 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 taksi vozila (5351), za vozila stalnih izvenlinijskih prevozov potnikov (5351-1) oziroma za vozila v souporabi (5351-2)
		B	 <p style="text-align: center;">5351-1 5351-2</p>
		C	Označbe se lahko uporabljajo kot samostojne označbe.
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: 9000 x 2400 mm. Označba se uporablja v kombinaciji s prometnim znakom 2441.
5353	 <p style="text-align: center;">Rezervirano parkirno mesto – vozila z malimi otroki</p>	A	Parkirno mesto, rezervirano za vozila, ki prevažajo otroke v otroških vozičkih.
		B	
		C	Označba se lahko uporablja kot samostojna označba ali v kombinaciji s prometnim znakom 2441-1. Širina označenega parkirnega mesta je najmanj 2,70 m.

5354	 <p>Rezervirano parkirno mesto – električna vozila</p>	A	Parkirno mesto, rezervirano za polnjenje električnih vozil.	
		B		
		C	Označba se uporablja v kombinaciji s prometnim znakom 3118 in 2438-8. Uporaba označbe v kombinaciji s prometnim znakom 3118 ima pomen izrecne odredbe prepovedi parkiranja vozil, ki niso na električni pogon.	
5355	 <p>Rezervirano parkirno mesto – dostava</p>	A	Mesto, rezervirano za ustavitev ali parkiranje vozil za dostavo.	
		B		
		C	Označba se, če je parkirno mesto v okviru parkirne niše, uporablja kot samostojna označba.	
5356	 <p>Parkirna mesta</p>	A	Mesta za parkiranje glede na os vozišča.	
		B	 <p>5356-1 5356-2</p>	
		C	S kratko prekinjeno črto se označuje varnostna širina pri parkirnih nišah	
5357	 <p>Parkirišče za enosledna vozila in tovorna kolesa</p>	A	Prostor za parkiranje motornih koles, mopedov (5357) koles (5357-1) in tovornih koles (5357-3).	
		B	 <p>5357-1</p>	 <p>5357-2</p>
			 <p>5357-3</p>	
			C	Označba se lahko uporablja kot samostojna označba.
5358	 <p>Parkirišča za kratkotrajno parkiranje</p>	A	Parkirišče, kjer je dovoljeno kratkotrajno parkiranje.	
		B	 <p>5358-1 5358-2</p>	
		C		

(7) Parkirna mesta se označujejo z označbami 5356, 5356-1 in 5356-2, če so zagotovljene vsaj takšne dimenzije teh mest, kot so določene v preglednici 21.

Preglednica 21: Minimalne dimenzije parkirnih mest

	Kot parkiranja α (v °)	Globina g (v m)	Preseganje p (v m)	Širina b (v m)	Dolžina l (v m)	Širina dovozne poti c (v m)
VZDOLŽNO PARKIRANJE 	0	-	-	2,00	5,70 5,20*	3,25 3,50**
POŠEVNO PARKIRANJE 	30	4,10	0,70	2,50	5,00	3,50
	45	4,80	0,70	2,50	3,53	4,00
	60	5,10	0,70	2,50	2,88	4,50
PRAVOKOTNO PARKIRANJE 	90	4,30	0,70	2,50	2,50	6,00 4,50**

* Povprečna dolžina parkirnega mesta na pasu za parkiranje

** Za vzvratno parkiranje

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

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

36. člen

(puščice za označevanje smeri vožnje)

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

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

- označevanje ene smeri vožnje,
- označevanje dveh ali več smeri vožnje,
- razvrščanje med bližnjima križiščema,

- označevanje namena prometnih pasov v območju razcepov,

- usmerjanje prometa,

- označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah.

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

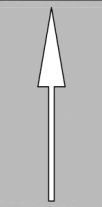
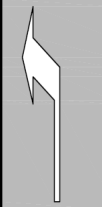
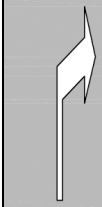
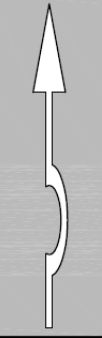

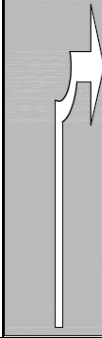
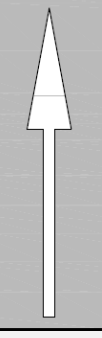
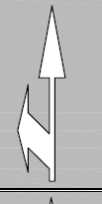
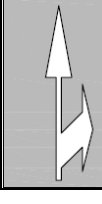
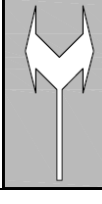



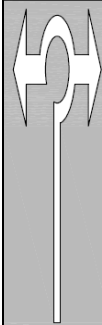
- ≤ 30 km/h – 3,00 m,
- > 30 in ≤ 50 km/h – 5,00 m,
- > 50 in ≤ 90 km/h – 7,50 m,
- > 90 km/h – 12,00 m.

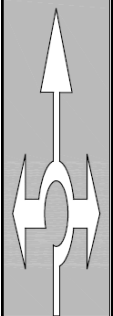
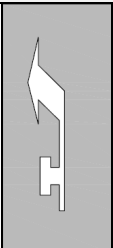
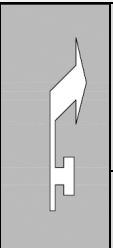
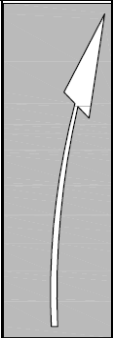
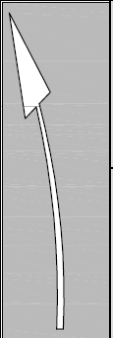
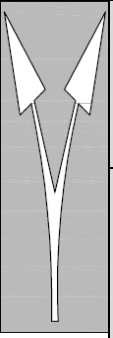
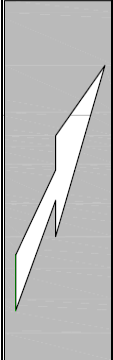
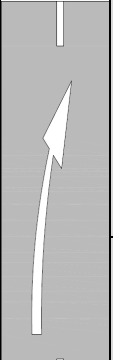

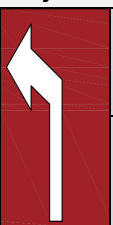


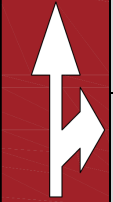

- kolesarske in parkirne površine – 1,60 m.

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

(5) Oznaka, oblika in barva, namen označevanja in dolžina puščic so določeni v preglednici 22.

Preglednica 22: 5400 – puščice na voziščih

Oznaka	Oblika in barva	Namen označevanja		Oznaka	Oblika in barva	Namen označevanja		Oznaka	Oblika in barva	Namen označevanja	
		A	B			A	B			A	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 vožnje desno.
		B				B				B	
5414		A	Smer vožnje naravnost pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	5415		A	Smer vožnje levo pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	5416		A	Smer vožnje desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.
		B	7,50 m.			B	7,50 m.			B	7,50 m.
5417		A	Preprečevanje napačne smeri vožnje.								
		B	10,00 m.								
5420 – puščice za označevanje dveh ali več smeri vožnje											
5421		A	Smer vožnje naravnost ali levo.	5422		A	Smer vožnje naravnost ali desno.	5423		A	Smer vožnje levo ali desno.
		B				B				B	
5424		A	Smer vožnje naravnost levo ali desno.								
		B									
5425		A	Smer vožnje naravnost ali levo pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	5426		A	Smer vožnje naravnost ali desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.	5427		A	Smer vožnje levo ali desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.
		B	7,50 m.			B	7,50 m.			B	7,50 m.

5428		A	Smer vožnje naravnost, levo ali desno pred krožnim križiščem z ločenimi prometnimi pasovi.				
		B	7,50 m.				
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.
		B	10,00 m.			B	10,00 m.
5443		A	Smer prometnega pasu (levo in desno) v razcepih avtocest in hitrih cest.				
		B	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	5,00 m. Širina: 2,90 ali 2,00 m.			B	7,50 m.
5460 – puščice za označevanje smeri vožnje na kolesarskih površinah							
5461		A	Smer vožnje naravnost.	5462		A	Smer vožnje levo.
		B				B	
5463		A	Smer vožnje desno.				
		B					
5464		A	Smer vožnje naravnost in levo.	5465		A	Smer vožnje naravnost in desno.
		B				B	
5466		A	Smer vožnje levo in desno.				
		B					

5467		A	Smer vožnje naravnost, levo in desno.	
		B		

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

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

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

37. člen

(napisi in simboli na prometnih površinah)

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

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

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

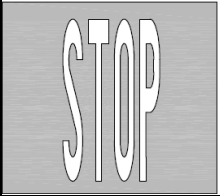


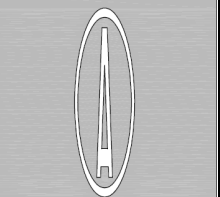

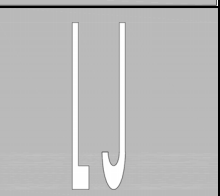
(4) Simboli iz prejšnjega odstavka imajo enakovreden pomen stalnim prometnim znakom, če je s tem pravilnikom pri posameznem simbolu tako določeno.

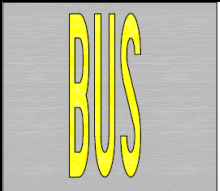






38. člen

(napisi na prometnih površinah)

Oznaka, oblika, barva, namen označevanja in dopustna izvedba napisov na prometnih površinah so določeni v preglednici 23.

Preglednica 23: 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				B	
5505		A	Bližina nivojskega prehoda ceste čez železniško progo.	5506		A	Kažipotna oznaka.
		B				B	


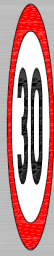



5507		A	Avtobusno postajališče.	5508		A	Površina za intervencijska vozila.
		B				B	
5509		A	Postajališče ali rezerviran parkirni prostor za taksije.	5510		A	Intervencijska pot.
		B				B	
5511		A	Postajališče ali rezerviran parkirni prostor za vozila stalnih izvenlinijskih prevozov potnikov.	5512		A	Smer in dolžina izhoda iz predora.
		B				B	Označba na steni predora.
5513		A	Izhod v sili				
		B	Smer in dolžina do zasilnega izhoda (lahko tudi samo smeri brez dolžine).				




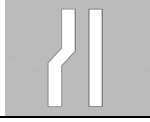













39. člen




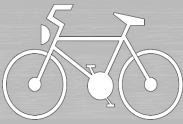


(simboli na prometnih površinah)

(1) Oznaka, oblika, barva, namen označevanja in dopustna izvedba simbolov na prometnih površinah so določeni v preglednici 24.

Preglednica 24: 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	Samostojna označba na vozišču ali kot ponovljeni znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.	
		C		
5602		A	Znak za prepovedi in omejitve.	
		B		
		5602-1		Samostojna označba na vozišču ali kot ponovljeni znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.
C				
5603		A	Območje omejene hitrosti.	
		B		
		5603-1		
C	Označba je lahko izvedena na rdeči kontrastni podlagi (5603-1), katere širina in dolžina je enaka širini smernega vozišča oziroma prometnega pasu.			

5604		A	Križišče oziroma cestni priključek s prednostno cesto.			
		B				
		C	Ponovljen znak vertikalnega znaka s stalno vsebino, razen na kolesarskih površinah.			
5605		A	Zoženje vozišča.			
		B				
			5605-1	5605-2		
C			Samostojna označba na vozišču ali kot ponovljen znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.			
C			Velikost označbe 5,0 ali 7,5 m, na kolesarskih površinah 1,00 m.			
5606		A	Otroci na vozišču.			
		B				
		C	Samostojna označba na vozišču ali kot ponovljen znak vertikalnega znaka s stalno vsebino.			
5607		A	Prometni pas, namenjen mešanemu prometu.			
		B	Samostojna označba na vozišču.			
		C	Označba se izvede v skupini po tri simbole na medsebojni razdalji 10 m. Raster ponavljanja označb se določi s prometno ureditvijo glede na prometno obremenitev in vrsto ceste.			
5608		A	Prometni pas, namenjen posameznim vrstam vozil.			
		B				
			5608-1	5608-2	5608-3	
C			Samostojna označba na vozišču.			
5609		A	Kolesarska pot, kolesarska steza, kolesarski pas.			
		B				
			5609-1			
C			Samostojna označba na prometni površini. Označba 5609 se uporablja samo v naseljih.			
5610		A	Površina za pešce oziroma površina za pešce in kolesarje.			
		B				
			5610-1	5610-2	5610-3	5610-4
C			Samostojna označba na prometni površini.			

5611		A	Rezervirana parkirna mesta.	
		B		
			5611-1	5611-2
C	Označbi 5611 in 5611-2 se uporabljata v kombinaciji s prometnim znakom s stalno vsebino, označba 5611-1 pa se lahko uporablja kot samostojna označba.			
5612		A	Parkirni prostor za kolesa (5612) oziroma motorna kolesa (5612-1).	
		B		
			5612-1	5612-2
C	Samostojna označba na prometni površini.			

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

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

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

1.6 Znaki za označevanje zapor na cestah

40. člen

(namen in vrste znakov)

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

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

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











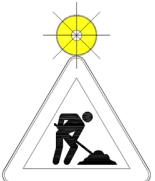

Opozorilne luči ustrezajo naslednjim razredom oziroma zahtevam:







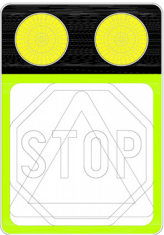



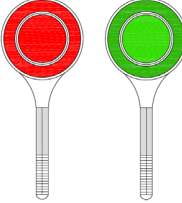

- način utripanja: sočasno utripanje obeh luči,
- barva svetlobe: C rumena 1,
- frekvenca utripanja: razred F2 pri normalnem delovanju, razred F4 pri koničnem delovanju (neupoštevanje prometnih pravil),
- trajanje prižgane faze: razred O1,
- kot sevanja: razred L9 za luči premera Φ 300 mm, razred L8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

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

(5) Oznaka, oblika, barva in pomen, namen označevanja, dopustne izvedbe, velikosti in pogoji postavitve znakov za označevanje zapor na cestah so določeni v preglednici 25.

Preglednica 25: 7000 – prometni znaki za označevanje zapov na cestah

Oznaka	Oblika, barva in pomen	A Namen označevanja	
		B Dopustna izvedba različic in oznaka različice	
		C Dodatne izvedbene zahteve	
		Velikost znaka	
		Posebni pogoji za postavitve znaka	
1	2	3	4
7100 – znaki za zapore			
7101	 <p>Čelna zapora</p>	A	Mesto izvajanja del ali ovire v cestnem prometu na desni oziroma levi strani ceste, v smeri vožnje.
		B	 <p>7101-1</p> <p>Pri zmanjšani vidljivosti je znaku dodan znak 7201.</p>
		C	Velikost znaka: 1500 x 250 ali 500 mm.
7102	 <p>Bočna ovira</p>	A	Mesto izvajanja del ali bočne ovire v cestnem prometu, kjer je promet preusmerjen desno oziroma levo.
		B	 <p>7102-1</p>  <p>7102-2</p>  <p>7102-3</p>  <p>7102-4</p>  <p>7102-5</p>
		Pri označevanju zapov na cestah je na znakih 7102-2 in 7102-3 osnovna bela barva lahko nadomeščena s fluorescenčno rumeno zeleno barvo.	
		Velikost znakov je od 150 do 300 mm x od 700 do 1000 mm.	
		C	Znak se postavlja do 0,30 m nad voziščem. Znak 7102-2 in 7102-3 se uporabljata samo pri preusmeritvi prometnih tokov na drug prometni pas. Z znakoma 7102 in 7102-1 se označujejo stalne ovire znotraj prostega profila ceste. Z znakoma 7102-4 in 7102-5 se označujejo naletne zaključnice na varnostnih ograjah. Velikost znakov 300 x 500 mm.
7103	 <p>Bočna zapora</p>	A	Mesto izvajanja del ali ovire v cestnem prometu na cesti v vzdolžni smeri.
		B	
		C	Velikost znaka je 1500 x 250 mm.
7200 – fiksni in mobilni opozorilni svetlobni znaki			
7201	 <p>Oranžna luč na tabli čelne zapore</p>	A	Označitev zaprtega dela ceste pri zmanjšani vidljivosti.
		B	
		C	Velikost luči: Φ 210 mm.
7202	 <p>Utripajoča rumena luč</p>	A	Poudarjanje znakov za označevanje del in ovir v cestnem prometu.
		B	 <p>7202-1</p> <p>Niz med seboj povezanih rumenih luči (7202-1) na znakih bočne ovire, ki opozarja, da je del vozišča ali druge prometne površine zaprt in je promet preusmerjen v smeri prižigjanja luči – utripajočega svetlobnega niza.</p>
		C	

7203	 <p>Mobilni znak zapore</p>	A	Mesto na cesti, kjer je prometni pas zaprt, in smer, v katero je zaradi izvajanja del ali ovire v cestnem prometu preusmerjen promet.
		B	  <p>7203-1 7203-2</p> <p>Poleg svetlobnih utripajočih simbolov za prikaz smeri obvoza oziroma zapore je znak opremljen še s prometnim znakom 2303 oziroma 2303-1. Rumena puščica in dodatne utripajoče luči ne utripajo hkrati.</p>
		C	
7204	 <p>Mobilni znak s spremenljivo vsebino</p>	A	Bližina mesta na cesti, kjer se izvajajo dela ali je ovira v cestnem prometu.
		B	  <p>7204-1 7204-2</p> <p>Kot spremenljiva vsebina se lahko uporabljajo tudi drugi znaki, določeni s tem pravilnikom.</p>
		C	
7205	 <p>Poudarjen prometni znak z opozorilnimi lučmi</p>	A	Poudarjanje prometnega znaka (7205) in znaka z lastnim virom svetlobe (7205-1) z opozorilnimi lučmi.
		B	 <p>7205-1</p> <p>Stalni prometni znak, ki se ga poudarja z opozorilnimi lučmi (7205) je nameščen na kontrastni plošči fluorescenčne rumeno zelene barve, luči pa na kontrastni črni podlagi.</p>
		C	Velikost opozorilne luči je odvisna od velikostnega razreda prometnega znaka, ki se ga poudarja: – velikostni razred 3: Φ 200 mm ($\pm 10\%$), – velikostni razred 4: Φ 300 mm ($+15\%$).
7300 – ročni opozorilni znaki			
7301	 <p>Prometni stožec</p>	A	Mesto izvajanja kratkotrajnih vzdrževalnih del na cesti, zavarovanje ovir v cestnem prometu, kraja, kjer se izvaja nadzor prometa, ter zavarovanje kraja prometne in druge nesreče.
		B	Odsevna površina belih polj je lahko tudi fluorescenčno rumeno zelene barve.
		C	Višina znaka je 750, 540 ali 340 mm.
7302	 <p>Troznak</p>	A	Sporočanje nujnih opozoril na nevarnost v cestnem prometu.
		B	Na znaku je dopusten prikaz znakov za nevarnost, izrecnih odredb in obvestil v okviru dopolnilnih znakov, ki so sestavni del stranice znaka, pa tudi napisov služb, ki ga uporabljajo (npr. FINANČNA UPRAVA, POLICIJA, GASILCI, OBČINSKO REDARSTVO, MESTNO REDARSTVO), ali označitev namena, za katerega se znak uporablja (npr. ŠOLA VOŽNJE). Oblika znaka je prilagojena ploskvi stranice troznaka, osnovna barva znaka pa nespremenjena.
		C	Znak se postavlja neposredno na vozišče ali drugo prometno površino.
7303	 <p>Naprave za urejanje prometa</p>	A	Svetlobni lopar (7303) in zastavica (7301-1) za urejanje prometa.
		B	 <p>7303-1</p>
		C	Velikost zastavice je 400 x 400 mm.

41. člen

(postavljanje znakov za označevanje zapor na cestah)

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

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

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

1.7 Svetlobni prometni znaki

42. člen

(namen, vrste in način delovanja svetlobnih prometnih znakov)

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

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

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

43. člen

(svetlobni prometni znaki za urejanje prometa vozil)

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

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

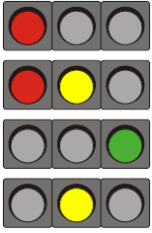


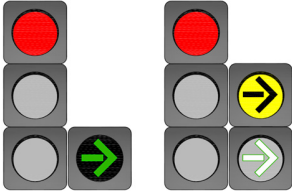
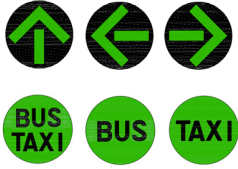








(3) Semafor za urejanje prometa vozil, s katerim se ureja promet vozil, ki zavijajo v levo, je postavljen ob levi strani vozišča ali smernega vozišča. Enako je postavljen semafor, s katerim se hkrati ureja promet vozil, ki zavijajo v levo, in vozil, ki vozijo naravnost.

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

(5) Oznaka, oblika, barva in razporeditev luči, prikaz smeri in barv v posameznih lučeh, namen označevanja ter velikost luči na semaforjih za urejanje prometa vozil in namen označevanja so določeni v preglednici 26.

Preglednica 26: 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			A	Prepovedana vožnja vozil v vse smeri oziroma v smeri puščice.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.
			A	Prepovedana vožnja vozil v smeri puščice in napoved zelene luči.
			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.

	 <p>Rdeča, rdeča in rumena, zelena in rumena luč</p>		<p>A</p> <p>Prepovedana vožnja vozil oziroma prepovedana vožnja vozil v smeri puščice, razen če se vozilo pri vožnji z dovoljeno hitrostjo ne more varno ustaviti zaradi premajhne oddaljenosti od semaforja.</p>
			<p>B</p> <p>Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.</p>
8102	 <p>Utripajoča rumena luč</p>		<p>A</p> <p>Zahtevana previdna vožnja ob upoštevanju stalnih prometnih znakov. Enak pomen ima rumena utripajoča luč kot samostojni prometni znak. Zaradi optimizacije krmilnih faz se znak lahko uporablja kot dvobarvni svetlobni prometni znak v kombinaciji z rdečo lučjo.</p>
			<p>B</p> <p>Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.</p>
8103	 <p>Zelena luč v obliki puščice ali napisa</p>		<p>A</p> <p>Dovoljena vožnja vozil v smeri puščice pod pogojem, da niso ovirana vozila, ki vozijo po cesti, na katero je dovoljeno vključevanje vozil oziroma samo določenih vrst vozil. Pri krmiljenju prometnih tokov, kjer se posebna faza nadaljuje z rdečim znakom (lučjo) za vse smeri, je znak kombiniran z znakom 8104.</p>
			<p>B</p> <p>Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.</p>
8104	 <p>Rumena luč v obliki puščice</p>		<p>A</p> <p>Dovoljeno nadaljevanje vožnje in zapustitev križišča – za vozila, ki prihajajo iz nasprotne smeri je že prepovedana vožnja (rdeča luč).</p>
			<p>B</p> <p>Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.</p>
8105	 <p>Rdeči »X«</p>		<p>A</p> <p>Prepovedana vožnja vozil po prometnem pasu, nad katerim je nameščen znak.</p>
			<p>B</p> <p>Velikost znaka: 600 x 600 mm na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm na drugih cestah.</p>
8106	 <p>Zelena puščica</p>		<p>A</p> <p>Dovoljena vožnja vozil po prometnem pasu, nad katerim je prometni znak.</p>
			<p>B</p> <p>Velikost znaka: 600 x 600 mm na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm na drugih cestah.</p>
8107	 <p>Utripajoča rumena puščica</p>		<p>A</p> <p>Zapustitev prometnega pasu v smeri puščice.</p>
			<p>B</p> <p>Velikost znaka: 600 x 600 mm na avtocestah in hitrih cestah, 500 x 500 mm na drugih cestah.</p>
8108	 <p>Odštevalni prikazovalnik časa</p>		<p>A</p> <p>Odštevalni prikazovalnik časa (v sekundah) do konca intervala zelene oziroma rdeče luči na semaforju.</p>
			<p>B</p>

44. člen

(luči na semaforjih za urejanje prometa vozil)

(1) Luči na semaforjih za urejanje prometa vozil so lahko razporejene po vertikalni ali horizontalni osi.

(2) Pri razporeditvi po vertikalni osi si od zgoraj navzdol sledijo rdeča, rumena in zelena luč, pri razporeditvi po horizontalni osi pa si od leve proti desni sledijo rdeča, rumena in zelena luč.

(3) Grafični simbol puščice, ki označuje smer prehoda, je črne barve na rdeči in rumeni podlagi ter zelene barve na črni podlagi.

(4) Na semaforju 8101 so lahko nameščeni tudi odštevalni prikazovalniki preostalega časa trajanja zelene ali rdeče luči. Odštevanje se prikazuje v sekundah.

(5) Odštevalni prikazovalniki iz prejšnjega odstavka so izvedeni v obliki dodatnega svetlobnega dajalnika premera 300 mm. Med trajanjem zelene luči je številčni prikaz v zeleni barvi na črni podlagi, med trajanjem rdeče luči pa v rdeči barvi na črni podlagi.

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

(7) Velikost luči na svetlobnih prometnih znakih za urejanje prometa vozil je 300 mm na avtocestah in hitrih cestah ter na vseh drugih cestah pri postavitvi semaforja nad vozišče. V

vseh drugih primerih postavitve semaforja ob robu vozišču je premer luči lahko 210 mm.

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

(9) Osnovna barva kontrastne plošče iz prejšnjega odstavka je bela z 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 zunanjega roba plošče. Kontrastna plošča ima zaobljene robove z radijem zaokrožitve 120 oziroma 80 mm.

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

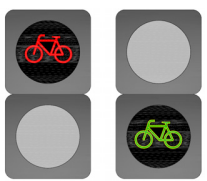


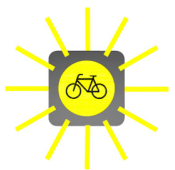
45. člen






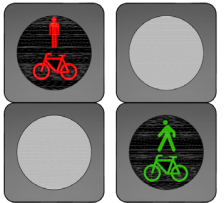


(svetlobni prometni znaki za urejanje prometa kolesarjev in pešcev)

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

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

Preglednica 27: 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 luč, 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>Utripajoča rumena 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	 Rdeča luč, zelena luč		A	Prepovedana hoja pešcev.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.
			A	Prost prehod za pešce.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 mm.
8222	 Utripajoča rumena luč		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 čez vozišče za pešce oziroma kolesarje.
			B	
8230 – semaforji za urejanje prometa pešcev in kolesarjev				
8231	 Rdeča luč, zelena luč		A	Prepovedana hoja pešcev in vožnja kolesarjev.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.
			A	Prost prehod za pešce in kolesarje.
			B	Velikost svetlobnega dajalnika: Φ 210 ali 300 mm.

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

46. člen

(luči na semaforjih za urejanje prometa kolesarjev in pešcev)

(1) Semafor za urejanje prometa kolesarjev je dvobarvna naprava za dajanje svetlobnih prometnih znakov, kjer sta luči razporejeni po vertikalni osi, in sicer zgoraj rdeča in spodaj zelena.

(2) V lučeh semaforja iz prejšnjega odstavka je simbol v obliki silhuete kolesa. Simbol kolesa je v rdeči barvi na črni podlagi kadar je prehod zaprt, oziroma v zeleni barvi na črni podlagi, kadar je prehod odprt.

(3) Semafor za urejanje prometa pešcev je dvobarvna naprava za dajanje svetlobnih prometnih znakov, kjer sta luči razporejeni po vertikalni osi, in sicer zgoraj rdeča in spodaj zelena.

(4) V luči semaforja iz prejšnjega odstavka je simbol v obliki silhuete pešca. Simbol v obliki »mirujočega položaja pešca« je rdeče barve na črni podlagi, kadar je prehod zaprt, simbol v obliki »gibanja pešca« pa je zelene barve na črni podlagi, kadar je prehod prost.

(5) Semaforji iz tretjega odstavka tega člena so opremljeni z zvočno signalizacijo za slepe in slabovidne.

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

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

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

(9) Če prehod za kolesarje in prehod za pešce, ki sta drug ob drugem, prečkata vozišče, je lahko promet kolesarjev in pešcev urejen z isto napravo za dajanje dvobarvnih svetlobnih prometnih znakov.

47. člen

(postavljanje svetlobnih prometnih znakov)

(1) Naprave za dajanje svetlobnih prometnih znakov za urejanje prometa na križiščih so na nosilnih drogih ob vozišču nameščene s svojim spodnjim robom najmanj 2,25 m in največ 2,50 m nad površino za pešca oziroma kolesarja. Razdalja med drogom in zaustavitveno črto na vozišču je od 2,50 do 4,00 m. Če je na drogu nameščena ponavljalna naprava za dajanje svetlobnih prometnih znakov, je lahko razdalja med drogom in zaustavitveno črto 1,00 m.

(2) Naprava iz prejšnjega odstavka je nad voziščem nameščena najmanj 4,50 m in ne več kot 5,50 m nad najvišjo točko prečnega profila vozišča, nad katerim je naprava nameščena, in spodnjim robom kontrastne plošče naprave.

(3) Na drogu naprave za dajanje svetlobnih prometnih znakov je lahko tudi nameščena ponovljena naprava za dajanje svetlobnih znakov, in to na nižji višini in z manjšim premerom luči. Prikazovanje svetlobnih znakov na obeh napravah mora biti sočasno in identično.

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

48. člen

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


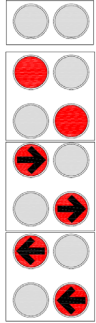
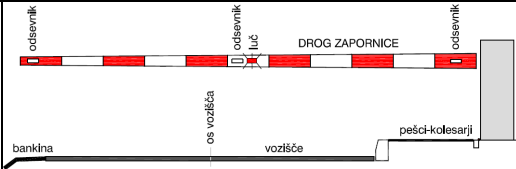

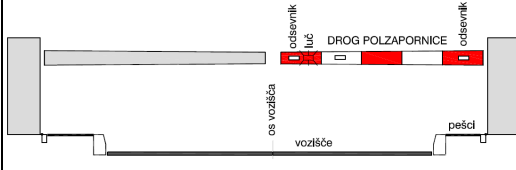

(1) Svetlobni prometni znaki za označevanje prehodov ceste čez železniško progo v isti ravnini so znak za napovedovanje približevanja tirnega vozila ter zapornice in polzapornice za fizično zapiranje prehoda.

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

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

(4) Oznaka, razporeditev, oblika in barva luči, prikaz luči, namen označevanja ter velikost in posebne zahteve prometnih znakov za označevanje prehoda ceste čez železniško progo v isti ravnini so določeni v preglednici 28.

Preglednica 28: 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 vodoravno lego – položaj za preprečitev hoje in vožnje čez prehod.
			B	Znak je opremljen z dvema izmenično utripajočima lučema, nameščenima druga poleg druge v vodoravni osi. Velikost nosilne trikotne plošče je najmanj velikostnega razreda 3, določenega s tem pravilnikom, premer luči pa najmanj 180 mm. Koeficient retrorefleksije: RA2.
8302	 <p>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 je opremljen z najmanj tremi svetlobnimi odsevniki rdeče barve in eno stalno ali utripajočo rdečo lučjo, ki je v fazi delovanja, ko je drog zapornice v fazi spuščanja, v vodoravnem položaju ter v fazi dviganja. Koeficient retrorefleksije: RA2.
8303	 <p>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 je opremljen z najmanj tremi svetlobnimi odsevniki rdeče barve in eno rdečo stalno ali utripajočo lučjo, ki je v fazi delovanja, ko je drog polzapornice fazi spuščanja, v vodoravnem položaju ter v fazi dviganja. Koeficient retrorefleksije: RA2.

49. člen

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

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

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

(3) Ne glede na prejšnji odstavek se cestni signal (8301) postavlja tudi na levi strani ceste, če ni mogoče doseči predpisane vidljivosti cestnega signala na desni strani ceste, če so z leve strani ceste v smeri vožnje postavljeni prometni znaki, ki označujejo približevanje prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini, če je pri polzapornicah na levi strani cestišča površina za pešce ali kolesarje ali če je prehod zavarovan z deljenimi zapornicami.

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

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

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

1.8 Spremenljiva prometnoinformativna signalizacija

50. člen

(namen, vrste in vsebina prikazov)

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

(2) SPIS sestavljajo:

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

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

51. člen

(barva in prikazi na spremenljivih svetlobnih prometnih znakih)

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

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

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

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

(4) Znaki za nevarnost se na SPIS lahko glede na oddaljenost mesta nevarnosti prikazujejo v predpisani obliki, v predpisani obliki z dopolnilnim znakom o oddaljenosti do mesta

nevarnosti ali samo kot piktogram znaka, obrobjen z belim/rumenim robom.

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

52. člen

(delovanje SPIS)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

53. člen

(vidljivost SPIS)

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

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

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

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

1.9 Turistična in obvestilna signalizacija

54. člen

(namen in vrste turistične in obvestilne signalizacije)

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

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

(3) Po tem pravilniku se:

– za turistično območje šteje geografsko zaokroženo območje, ki ponuja določen splet turističnih storitev, od storitev prenočevanja, prehrane, zabave, rekreacije do storitev za prosti čas in drugih storitev,

– za območje in objekte kulturne dediščine šteje dediščina, ki je razglašena kot kulturni spomenik,

– za varovana območja narave štejejo naravne vrednote, območja Nature 2000, ekološko pomembna območja in zavarovana območja narave,

– za objekte turistične infrastrukture štejejo smučišča, naravna zdravilišča, kopališča, kongresni turizem, objekti s prehrabno in nastanitveno ponudbo, turistični objekti na podeželju ter športni objekti in površine za šport.

(4) Turistično signalizacijo sestavljajo znaki za:

– izraz dobrodošlice ob vstopu v državo, regijo, občino ali naselje,

– obveščanje o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih,

– sporočanje turističnih in drugih informacij,

– obveščanje o kulturnih, naravnih in turističnih znamenitostih ob kolesarskih poteh,

– obveščanje o smeri kulturnih, naravnih ali turističnih znamenitosti.

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

55. člen

(vsebina turistične in obvestilne signalizacije)

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

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


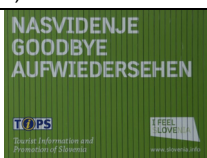
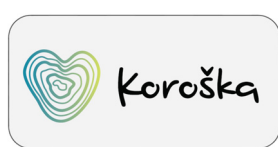


(3) Vsebina znakov za sporočanje prometnih informacij je lahko združena z znaki za sporočanje turističnih in drugih informacij.






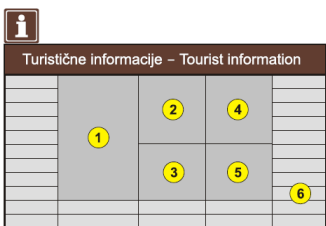
56. člen

(znaki turistične in obvestilne signalizacije)



Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja, dopustne izvedbe, velikosti in posebni pogoji za postavitev turistične in druge obvestilne signalizacije so določeni v preglednici 29.


Preglednica 29: 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
		Posebni pogoji za postavitev znaka	
1	2	3	4
9100 – znaki za izraz dobrodošlice ob vstopu v državo, regijo, občino ali naselje			
9101	 <p>Pozdrav ob vstopu v državo in izstopu iz nje</p>	A	Izraz dobrodošlice ob vstopu v državo (9101) oziroma izstopu iz nje (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>
		C	Uporabljeni motivi in barve so lahko poljubni, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Velikost znaka do 4 m ² . Znak 9102 se lahko postavlja tudi samo na levi strani ceste, znak 9102-1 pa na hrbtani strani znaka 9102.
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 znaka lahko poleg simbolov obsega tudi grafične ali fotografske prikaze.
		C	Velikost znaka: do 4 m ² .


9104	 <p>Območje naselja</p>	A	Obvestilo o vstopu v naselje.
		B	 <p>9104-1</p> <p>Uporabljene barve so lahko poljubne, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Vsebina znaka obsega napis in simbole, poleg simbolov pa lahko obsega tudi grb ter 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 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 , pri prikazu 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 koder ima cesta ali njen del status turistične ceste (vinska, panoramska ...).
		B	Osnovna barva je rjava z belimi simboli in napisi ter grafičnim ali fotografskim prikazom.
		C	Površina znaka: zunaj naselja do 7 m ² , v naselju do 4 m ² .
9203	 <p>Zavarovano oziroma varovano območje narave</p>	A	Mesto na cesti, od koder poteka cesta po zavarovanem območju oziroma varovanem območju narave (območju naravne vrednote, ekološko pomembnega območja ali območja Natura 2000).
		B	Oblika, barva in drugi osnovni elementi znakov za obveščanje o zavarovanih oziroma varovanih območjih narave morajo biti skladni s predpisom o označevanju zavarovanih območij, naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij in območij Natura 2000.
		C	
9300 – znaki za sporočanje turističnih in drugih informacij			
9301	 <p>1-2-3-4-5 -- informativni del 6 -- oglasni del (hoteli, servisi, pomembne tel. številke ipd.)</p> <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, vendar le pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Prikaz lahko obsega tudi prometne informacije. Izvedba znaka je lahko obojestranska.
		C	Površina znaka: do 10 m ² .
			Znak se lahko postavlja na višino 0,80 m.


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


9401	 <p>Usmerjevalna lamela</p>	A	Obvestilo o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter objektov turistične in druge infrastrukture.
		B	 <p>9401-1</p>
		C	Velikost znaka: 300 x 100 mm, 200 x 67 mm.


9402	 <p>Informativna tabla</p>	A	Grafični in fotografski prikazi informacij o kolesarski poti s prikazom poteka in dolžine trase.
		B	
		C	Velikost znaka: 300 x 600 mm, 200 x 400 mm.


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




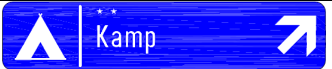










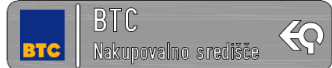

9501	 <p>Naravna znamenitost</p>	A	Smer za naravno znamenitost.
		B	Osnovna barva: temno zelena z belimi napisi in svetlo zelena za simbol.
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.

9502	 <p>Kulturni spomenik</p>	A	Smer za kulturni spomenik.
		B	  <p>9502-1 9502-2</p>
		C	Osnovna barva: rjava z belimi simboli in napisi. Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.

9503	 <p>Prehrambeni obrat</p>	A	Smer, v kateri je prehrambeni obrat (gostilna, restavracija ...)
		B	Osnovna barva: bela z rjavimi napisi in simbolom.
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.

9504	 <p>Prehrambeni in nastanitveni obrat</p>	A	Smer, v kateri je prehrambeni in nastanitveni obrat.
		B	Osnovna barva: bela z rjavimi napisi in simbolom.
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.

9505	 <p>Turistična kmetija</p>	A	Smer, v kateri je turistična kmetija (kmetija z nastanitvijo, izletniška kmetija, vinotoč, osmica).
		B	Osnovna barva: rjava z belimi napisi in simbolom (logotip turistične ceste, turistična kmetija).
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.

9506	 Hotel, motel, hostel	A	Smer za hotel (9506), motel (9506-1), hostel (9506-2) in kamp (9506-3).		
		B	 	9506-1	9506-2
				9506-3	
			Osnovna barva: modra z belimi simboli in napisi.		
C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.				
9600 – obvestilna signalizacija; znaki za obveščanje o smeri javne infrastrukture, gospodarskega subjekta, drugega objekta ali naprave					
9601	 Ustanova v naselju	A	Smer za pomembnejše javne ustanove v naselju (bolnišnica, policija, javna uprava, konzularna predstavništva ipd.)		
		B	 	9601-1	9601-2
				9601-3	
			Osnovna barva: bela z barvnimi simboli ali logotipi in črnimi napisi.		
C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.				
9602	 Objekt v naselju	A	Smer za pomembnejše javne objekte v naselju (hipodrom, avtobusna postaja, železniška postaja ipd.).		
		B	 	9602-1	9602-2
				9602-3	
			Osnovna barva: bela s črnimi napisi. Znakom so lahko dodana spremenljiva svetlobna polja za prikaz določenih informacij.		
C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.				
9603	 Poslovno središče/ gospodarski subjekt	A	Smer za pomembno poslovno ali nakupovalno središče in gospodarske subjekte.		
		B	 	9603-1	9603-2
			Osnovna barva: siva z belimi napisi in simboli oziroma logotipom gospodarskega subjekta.		
C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.				
9604	 Avtomatski defibrilator	A	Smer do mesta, kjer je nameščen avtomatski defibrilator (naprava za oživljanje človeka ob zastoju srca).		
		B	Osnovna barva je bela z barvnim simbolom in črnim napisom. Napisu je lahko dodana tudi razdalja do mesta.		
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.		

57. člen

(pogoji za postavitve turistične signalizacije)

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

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

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

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

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

- zagotovljen neposredni dostop po javni ali nekategorizirani cesti, ki se uporablja za javni cestni promet,
- zagotovljeno ustrezno število parkirnih mest zunaj vozišča ceste, ki ustreza zahtevam glede na zmogljivost turističnega območja oziroma objekta,
- znamenitost je stalno dostopna oziroma čez celotno sezono, če je znamenitost sezonskega značaja,
- znamenitost ustreza minimalnim tehničnim pogojem, ki jih določajo predpisi s področja dejavnosti, kamor znamenitost spada.

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

58. člen

(postavljanje turistične in obvestilne signalizacije)

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

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

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

(4) Za postavljanje turistične signalizacije na območjih cest, določene z drugimi predpisi, se uporabljajo določbe tega pravilnika.

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

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

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

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

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

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

59. člen

(izvedba turistične in druge obvestilne signalizacije)

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

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

(3) Polmer zaokrožitve robov je najmanj 10 mm.

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

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

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

(7) Oblika pisave na lamelah 9400, 9500 in 9600 je 10102.

III. PISAVA IN SIMBOLI NA PROMETNI SIGNALIZACIJI

1. Pisava na prometni signalizaciji

60. člen

(vrsta pisav na prometni signalizaciji)

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

(2) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko pisava na znakih 9100 in 9300 tudi drugačna.

(3) Oblika pisave je določena v preglednici 30.

Preglednica 30: 10100 – pisava na prometni signalizaciji

10103 – pisava talnih označb
<p> A B Č D E F G H I J K L M N O P R Š T U V X Y Z - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v w z ž x y , / </p>
10102 – ozka pisava
<p> A B C Č D E F G H I J K L M N O P R Q S Š T U V W Z Ž X Y - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v w z ž x y , / </p>
10103 – pisava talnih označb
<p> A B Č D E F G H I J K L M N O P R Š T U V X Y Z - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 </p>

61. člen

(velikost pisave in simbolov na prometni signalizaciji)

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

(2) Višina pisave je določena v preglednici 31.

Preglednica 31: Pisava na znakih za vodenje prometa

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Simboli na prometni signalizaciji

62. člen

(uporaba simbolov na prometni signalizaciji)

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

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

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





















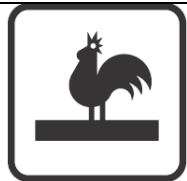









(4) Simbol 10303 se na avtocestah in hitrih cestah lahko uporablja le za nogometne stadione s kapaciteto najmanj 6000 gledalcev, simbol 10518 pa za stalne prireditvene centre, ki organizirajo mednarodne sejme in razstave.





















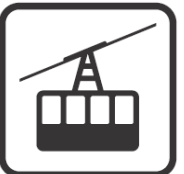







63. člen










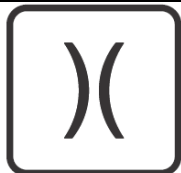

















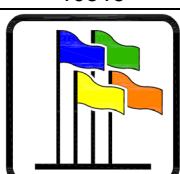


(oznaka in izvedba simbolov)

Oblika, barva, pomen in oznaka simbolov so določeni v preglednici 32.

Preglednica 32: 10200, 10300, 10400, 10500 – simboli na prometni signalizaciji

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

Oblika, barva	1					
Pomen	2	Pokrito igrišče za tenis	Plavalni bazen	Pokrit plavalni bazen	Dvorana za hokej	Veslanje, raftanje
Oznaka	3	10306	10307	10308	10309	10310
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Jahanje ali hipodrom	Strelišče	Sprehajalne ali planinske poti	Otroško igrišče	Sedežnica
Oznaka	3	10311	10312	10313	10314	10315
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Vlečnica	Skalnica	Keglišče		
Oznaka	3	10316	10317	10318		
10400 – prometna infrastruktura						
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Avtobusna postaja	Železniška postaja	Letališče	Pristanišče	Marina
Oznaka	3	10401	10402	10403	10404	10405
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Avtovlak	Avtovlak za tovorna vozila	Gondola	Kabinska žičnica	Taksi služba
Oznaka	3	10406	10407	10408	10409	10410
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	Avtopravnica
Oznaka	3	10411	10412	10413	10414	10415

Oblika, barva	1					
Pomen	2	Pitna voda	Sanitarije	Servisna postaja za bivalna vozila	Prostor za bivalna vozila	Prostor za počitek
Oznaka	3	10416	10417	10418	10418-1	10419
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Parkirišče	Parkirna hiša	Hitra cesta	Avtocesta	Gorski prelaz
Oznaka	3	10420	10421	10422	10423	10424
10500 – javni objekti in naprave, urbana območja						
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Gledališče	Knjižnica	Koncertna dvorana	Lutkovno gledališče	Sodišče
Oznaka	3	10501	10502	10503	10504	10505
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Policija	Pošta	Banka, bankomat	Center	Industrijska cona
Oznaka	3	10506	10507	10508	10509	10510
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Nakupovalno središče	Pokopališče	Postaja prve pomoči/zdravstveni dom	Lekarna	Avtomatski defibrilator
Oznaka	3	10511	10512	10513	10514	10515
Oblika, barva	1					
Pomen	2	Telefon	WI FI	Sejmišče	Gasilska služba	Zbirni center
Oznaka	3	10516	10517	10518	10519	10520

IV. PROMETNA OPREMA

64. člen

(vrsta prometne opreme)

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

65. člen

(oprema za vodenje prometa)

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

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

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

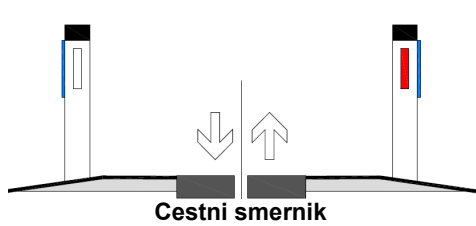
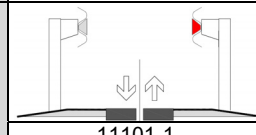

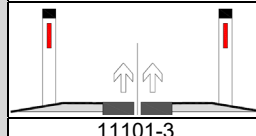
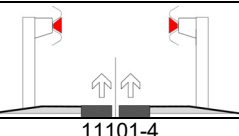
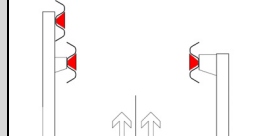
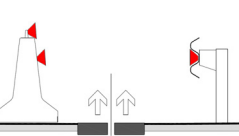
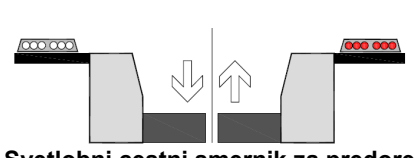
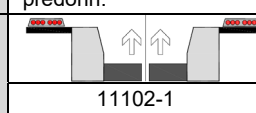
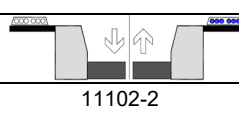
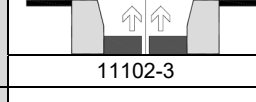
(4) Svetlobne označbe so naprave z virom napajanja, ki oddajajo svetlobo.

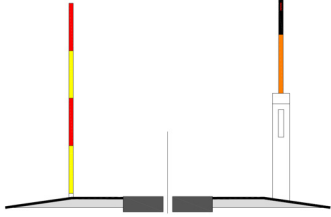





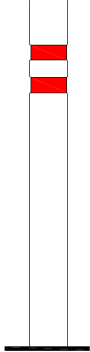
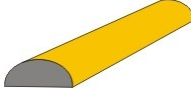
(5) Oprema iz prvega odstavka tega člena je lahko izvedena kot samostojne naprave, lahko pa je kot nosilec svetlobno odbojnega dela opreme uporabljena konstrukcija cestne opreme ali cestnih objektov.

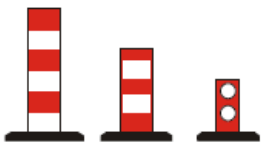

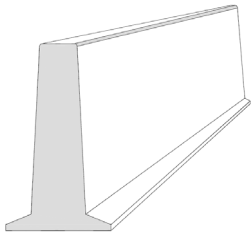
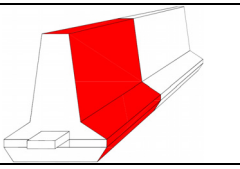
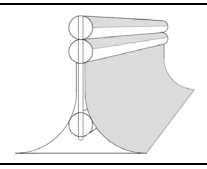
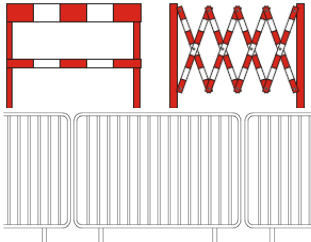

(6) Oprema za vodenje, ki se uporablja za cestne zapore, se postavlja v skladu s predpisom, ki ureja zapore na cestah.

(7) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja, velikost ter način in pogoji uporabe opreme za vodenje prometa so določena v preglednici 33.

Preglednica 33: 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 označevanje roba vozišča in prometnih pasov				
11101	 <p style="text-align: center;">Cestni smernik</p>	A	Bližina roba vozišča.	
			 <p style="text-align: center;">11101-1</p>	 <p style="text-align: center;">11101-2</p>
			 <p style="text-align: center;">11101-3</p>	 <p style="text-align: center;">11101-4</p>
			 <p style="text-align: center;">11101-5</p>	 <p style="text-align: center;">11101-6</p>
		B	<p>Višina smernika: 750 mm nad robom vozišča, Velikost in tip odsevnika: min. 40 x 180 mm, tip R2 ali R3. Oblika odsevnih ali svetlobnih označb na varnostnih ograjah in objektih se prilagaja objektu, na katerega se označba namešča. Na zunanjo ploskev smernika se lahko nameščajo svetlobni odsevniki za preprečevanje prehoda divjadi čez vozišče. Na delu ceste, kjer so postavljeni usmerjevalni stebrički 1107 se smerniki ne postavljajo.</p>	
		C		
11102	 <p style="text-align: center;">Svetlobni cestni smernik za predore</p>	A	Bližina roba vozišča v srednje dolgih in dolgih predorih.	
			 <p style="text-align: center;">11102-1</p>	 <p style="text-align: center;">11102-2</p>
		B	 <p style="text-align: center;">11102-3</p>	
		C		

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

<p>11202</p>	 <p>Markerji</p>	<p>A Razmejitev prometnih tokov po smereh vožnje na enosmernih cestah, kjer je začasno vzpostavljen dvosmerni promet.</p> <p>B Koeficient retrorefleksije: RA3.</p> <p>C Uporaba je obvezna za razmejitev prometnih tokov po smereh na dvosmernih cestah zunaj naselij, kjer se pogosto pojavlja zmanjšana vidljivost, in sicer namesto začasne ločilne črte pri zaporah cest, ki trajajo do deset dni.</p>
<p>11203</p>	 <p>Markerji na robnikih</p>	<p>A Vodenje prometnih tokov po posameznih prometnih pasovih.</p> <p>B Barvni trakovi so usmerjeni od vrha markerja navzdol proti vozišču.</p> <p>C</p>
<p>11204</p>	 <p>Začasne varnostne ograje</p>	<p>A Ločevanje prometnih površin, kjer promet poteka v nasprotnih smereh, ali ločitev prometa od drugih površin.</p> <p>B</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>11105-1</p> </div> <div>  <p>1105-2</p> </div> </div> <p>Rob ograje je opremljen s svetlobnimi odsevniki.</p> <p>C Uporaba varnostnih ograj: – na območju prehoda za ločevanje prometa vozil, kadar je na nasprotnem smernem vozišču na cestah zunaj naselja vzpostavljen dvosmerni promet, – na območju prehoda čez sredinski ločilni pas in na dolžini najmanj 50 m na nasprotnem smernem vozišču, kadar sta na nasprotno smerno vozišče preusmerjena dva prometna pasova, ki sta ves čas trajanja zapore cest vzpostavljena v isti smeri, – na območju prehoda in po vsej dolžini za ločevanje prometa vozil, kadar je na nasprotnem smernem vozišču na cesti zunaj naselja vzpostavljen dvosmerni promet po treh prometnih pasovih, četrti prometni pas pa poteka mimo delovišča po istem smernem vozišču kot prej, in kadar zapora ceste traja več kot 14 dni.</p>
<p>11205</p>	 <p>Zaščitne ograje</p>	<p>A Zavarovanje manjših gradbišč ali prireditvev.</p> <p>B</p> <p>C Ob prireditvah je obvezna uporaba zaščitne ograje s preklopom za fizično ločevanje smernih vozišč v naselju, če je promet prepovedan samo na enem smernem vozišču.</p>
<p>11206</p>	 <p>Varnostni ščitnik stebra varnostne ograje</p>	<p>A Zaščita nosilnih stebrov jeklene varnostne ograje.</p> <p>B Premer: Φ 250–300 mm. Višina: 360–400 mm. Material: elastičen z lastnostmi podajanja.</p> <p>C Varnostni ščitnik se namešča na stebre jeklenih varnostnih ograj kadar namestitvev motoristične letve na ograjo tehnično ni mogoča, in na cestah oziroma odsekih cest v okviru izvedbe ukrepov za izboljšanje varnosti motoristov.</p>

11300 – oprema za preprečevanje vožnje			
11301	<p style="text-align: center;">Zapornica</p>	A	Preprečevanje nadaljevanja vožnje vozil na celotnem vozišču v smeri, na katero je prečno postavljen drog zapornice. Če je drog postavljen tudi nad površinami za pešce in kolesarje, prepoved nadaljnje hoje oziroma vožnje velja tudi zanje.
		B	Oprema droga: 3 svetlobni odsevniki tipa R3 s površino najmanj 40 cm ² , vidni iz smeri, iz katere se zapira smer vožnje.
		C	Višina droga nad niveleto vozišča je od 900 do 1200 mm.
11302	<p style="text-align: center;">Polzapornica</p>	A	Preprečevanje nadaljnje vožnje vozil, hoje pešcev ali ježe jezdecev na polovici cestišča, in sicer v smeri, na katero je prečno postavljen drog polzapornice. Če je drog postavljen tudi nad površinami za pešce in kolesarje, prepoved nadaljnje hoje oziroma vožnje velja tudi zanje.
		B	Oprema droga: 3 svetlobni odsevniki tipa R3 s površino najmanj 40 cm ² , vidni iz smeri, iz katere se zapira smer vožnje.
		C	Višina droga nad niveleto vozišča od 900 do 1200 mm.
11303	<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 vrhu obojestransko nameščene luči, ki utripajo med spuščanjem ali dvigovanjem stebrička. Kontrolni stebriček mora biti poleg luči, ki so vidne obojestransko, opremljen še z zvočnim opozorilnim sistemom.
		C	Višina stebrička nad voziščem mora biti vsaj 500 mm, najmanjši razmik med plašči stebričkov pa mora biti enak širini prostega profila kolesarja.
11304	<p style="text-align: center;">Zaporne vrvice in trakovi</p>	A	Označevanje manjših gradbišč.
		B	
		C	Uporaba je obvezna za označevanje manjših delovišč na malo prometnih cestah in javnih poteh.
11305	<p style="text-align: center;">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.
11400 – druga prometna oprema			
11401	<p style="text-align: center;">Prometno ogledalo</p>	A	Zagotavljanje varnega poteka prometa ob zmanjšanem preglednem polju.
		B	<p style="text-align: center;">11401-1</p>
		C	Prometna ogledala imajo konveksno odsevno površino, na kateri ob spremembah temperature ne prihaja do prekomernega rosenja. Postavitve prometnih ogledal je dopustna na mestih, kjer zaradi popolnoma ali delno neprozornih nepremičnih ovir, ki jih ni mogoče odstraniti ali je njihova odstranitev ekonomsko neupravičena, ni mogoče zagotoviti zahtevanega preglednega polja.
11402	<p style="text-align: center;">Trak za prekritje prometnega znaka</p>	A	Začasno razveljavljen znak ali del njegove vsebine.
		B	Osnovna barva: oranžna na črni podlagi. Koeficient retrorefleksije: RA 1.
		C	Širina traku: 50, 75 in 90 mm.

66. člen

(oprema za označevanje roba vozišča in prometnih pasov)

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

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

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

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

67. člen

(cestni smerniki)

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

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

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

– način vgradnje – tip D3, na malo prometnih cestah in javnih poteh tip D2,

– svetlobno odbojna površina – tip R2 ali R3,

– pritisk vetra – WL1,

– odpornost svetlobno odbojne površine proti udarcem – DH 1.

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

(4) Konstrukcija cestnega smernika mora omogočati:

– namestitev snežnih palic na telo smernika oziroma vpetje vanj,

– namestitev svetlobnih odsevnikov na nevidno stran smernika za preprečevanje prehoda divjadi čez cesto,

– namestitev označb za označevanje cest (kategorija ceste, odsek, stacionaža).

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

– regionalne in lokalne ceste ter javne poti,

– podnebna območja, kjer se ne zahteva postavitve snežnih kolov ter

– smernike, ki se postavljajo zunaj rastra postavljanja snežnih palic.

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

(7) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko razdalja med cestnim smernikom in robom vozišča pri označevanju delov med prekinjenimi varnostnimi ograjami na malo prometnih cestah, lokalnih cestah in javnih poteh tudi krajša, vendar ne krajša 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 določena v preglednici 34.

Preglednica 34: Razdalje med cestnimi smerniki

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

(10) Če je krivina na cesti označena z usmerjevalnimi stebrički (11113) se cestni smerniki v tako označenih krivinah ne postavljajo.

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

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

(13) Svetlobni odsevniki ali svetila v obliki svetlečih diod, ki se pritrjujejo ob robu vozišča in jih ni mogoče pritrčiti na

cestne smernike ali varnostne ograje, so pritrjeni z nosilci na enaki razdalji od roba vozišča in na enaki višini, kot so ti pritrjeni na cestnih smernikih ali varnostnih ograjah pred mestom, kjer se ti elementi pritrjujejo na nosilce.

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

68. člen

(svetlobni cestni smerniki za predore)

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

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

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

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

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

69. člen

(oprema za preprečevanje nadaljnje vožnje)

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

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

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

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

70. člen

(varnostne ograje, parapetni zidovi in blažilniki trkov)

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

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

(3) Parapetni zid je integralni del premostitvenega objekta, podporne konstrukcije ali drugega objekta, ki se izvede predvsem na delih cest, kjer ni mogoče zagotoviti ustrezne-

ga delovnega prostora varnostne ograje. V skladu z določili SIST EN 1991-2 se za dimenzioniranje parapetov na objektih in podpornih konstrukcijah uporabljajo naslednji razredi obtežb:

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

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

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

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

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

(7) Na cestah se uporabljajo varnostne ograje nivoja zadrževanja T1, N2, H1, H2 in H4b. Zahtevan minimalni nivo zadrževanja glede na kategorijo ceste je določen v preglednici 35.

Preglednica 35: Minimalni nivo zadrževanja vozil z varnostno ograjo in parapetnimi zidovi na posameznih cestah

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

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

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

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

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

(12) Na varnostne ograje in parapetne zidove se lahko nameščajo protislepilni elementi, oprema za označevanje roba vozišča, oprema za potrebe izvajanja zimske službe ter identi-

fikacijske označbe stacionaže cestnih odsekov. Na varnostne ograje in parapetne zidove v ločilnem pasu ceste se lahko nameščajo prometni znaki (ponovljen prometni znak) velikosti največ tretjega velikostnega razreda.

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

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

(15) Varnostne ograje morajo biti v naseljih, varovanih na podlagi predpisov o kulturni dediščini ter krajinskih in drugih parkih iz materialov in po obliki, prilagojene varovanemu območju.

(16) V naseljih in območjih kulturne krajine, varovanih na podlagi predpisov o varstvu kulturne dediščine, ter o krajinskih in drugih parkih, je zunanja podoba varnostnih ograj lahko izdelana v materialih, barvi in obliki, prilagojenih varovanemu območju, pod pogojem, da izvedba ograje ustreza zahtevam standardov SIST EN 1317.

71. člen

(varovalne ograje)

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

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

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

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

72. člen

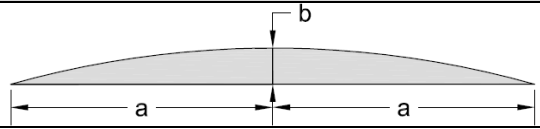
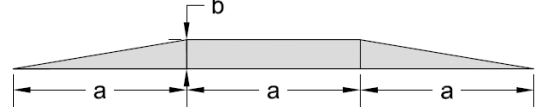
(montažne naprave za umirjanje prometa)

(1) Montažne naprave za umirjanje prometa na vozišču se postavljajo na delih cest skozi naselja, kjer z drugimi rešitvami in tehničnimi ukrepi ni mogoče zagotoviti želene hitrosti vozil.

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

(3) Velikost posameznih elementov naprav je določena v preglednici 36.

Preglednica 36: 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) Vzdolžna medsebojna osna razdalja med napravami v nizu lahko znaša od 20 do 60 m.

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

(6) Poleg naprav iz drugega odstavka tega člena je dovoljena uporaba naprav, ki selektivno umirjajo promet z dvigovanjem ali spuščanjem dela vozne površine. Dovoljena velikost in dvig ali spust premikajoče se vozne površine mora ustrezati posameznim elementom naprave, ki so določeni v tretjem odstavku tega člena.

(7) Naprave morajo biti označene z označbami, predpisanimi s tem pravilnikom.

73. člen

(ograje za pešce)

(1) Ograje za pešce so namenjene varovanju pešcev pred padcem v globino ali prehodom na nevarno območje s površine, ki jo morajo ali smejo uporabljati za hojo, in usmerjanju prometa pešcev na primer na območju križišč, prehodov za pešce.

(2) Ograja za pešce mora biti visoka najmanj 110 cm.

(3) Ograja iz prejšnjega odstavka mora biti oblikovana z navpičnimi prečkami, med katerimi lahko razdalja znaša največ 12 cm, tako da je plezanje čeznjo oteženo. Vrh ograje mora omogočati drsenje roke.

(4) Vodila za roke morajo biti nameščena na vseh stopniščih in klančinah.

(5) Podrobne tehnične zahteve glede opremljanja površin za pešce se izvajajo v skladu s tehničnimi smernicami s področja površin za pešce.

(6) Ne glede na določbe prvega, drugega, tretjega, četrtega in petega odstavka tega člena morajo biti ograje in morebitna vodila za roke na območjih, varovanih na podlagi predpisov o varstvu kulturne dediščine, prilagojeni varovanemu območju. Če gre za kulturne spomenike, vodila niso obvezna.

74. člen

(oprema proti zaslepljevanju)

(1) Oprema proti zaslepljevanju so protislepilne mreže in lamele, ki na cestah preprečujejo, da bi voznike zaslepljevala

vozila, ki vozijo po nasprotnem smernem vozišču, ali vozila na drugi cesti, ki poteka v neposredni bližini.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se tudi varnostne ograje višine najmanj 1,00 m in širine najmanj 0,20 m, pri katerih je vertikalni razmik med vzdolžnimi elementi na višini med 0,50 m in 1,00 m manjši od 5 cm, štejejo kot ukrep proti zaslepljevanju.

(3) Oprema proti zaslepljevanju se postavlja na varnostne ograje ali druge nosilne elemente tako, da se nosilni elementi mreže ali posamezne lamele pritrdijo na varnostno ograjo ali drugo konstrukcijo neposredno, brez dodanih vzdolžnih nosilnih elementov.

(4) Oprema proti zaslepljevanju mora ustrezati določbam standarda SIST EN 12676-1, 2 in določbam tega pravilnika.

75. člen

(cestna razsvetljava)

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

(2) Razsvetljava iz prejšnjega odstavka mora glede na projektno hitrost ceste zagotavljati ustrezno raven osvetlitve in osvetljenost prometnih površin ter optično voditi promet v skladu s predpisi, ki urejajo mejne vrednosti svetlobnega onesnaževanja okolja.

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

V. PREHODNE IN KONČNI DOLOČBI

76. člen

(prilagoditev prometne signalizacije in prometne opreme)

(1) Prometna signalizacija in prometna oprema, postavljena na podlagi Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni

opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15, 46/17, 59/18, 63/19 in 150/21), se uskladi s tem pravilnikom najpozneje v štirih letih po njegovi uveljavitvi.

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

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se obstoječa prometna signalizacija, ki ji je s tem pravilnikom spremenjena velikost, grafično posodobljeni simboli ali je na signalizaciji spremenjena oblika pisave, uskladi s določbami tega pravilnika ob njeni menjavi.

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

77. člen

(prenehanje uporabe)

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

78. člen

(začetek uveljavitve in uporabe)

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

Št. 007-326/2023/41

Ljubljana, dne 15. marca 2024

EVA 2023-2430-0021

Mag. Alenka Bratušek

ministrica

za infrastrukturo

766. Pravilnik o načinu ugotavljanja kroga upravičencev do plačila obveznega zdravstvenega prispevka

Na podlagi sedmega odstavka 39. člena Zakona o interventnih ukrepih na področju zdravstva, dela in sociale ter z zdravstvom povezanih vsebin (Uradni list RS, št. 136/23) minister za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti v soglasju z ministrico za zdravje izdaja

PRAVILNIK

o načinu ugotavljanja kroga upravičencev do plačila obveznega zdravstvenega prispevka

1. člen

Ta pravilnik določa način ugotavljanja kroga upravičencev, ki jim je priznana pravica do plačila obveznega zdravstvenega prispevka z odločbo centra za socialno delo, za katere obvezni zdravstveni prispevek plača Republika Slovenija.

2. člen

Do plačila obveznega zdravstvenega prispevka je upravičena zavarovana oseba, ki je na podlagi odločbe centra za socialno delo upravičena do pravice do plačila obveznega zdravstvenega prispevka, če:

– je obvezno zdravstveno zavarovana v skladu s 11., 13., 20. ali 21. točko prvega odstavka 15. člena Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 114/06 – ZUTPG, 91/07, 76/08, 62/10 – ZUPJS, 87/11, 40/12 – ZUJF, 21/13 – ZUTD-A, 91/13, 99/13 – ZUPJS-C, 99/13 – ZSVarPre-C,

111/13 – ZMEPIZ-1, 95/14 – ZUJF-C, 47/15 – ZZSDT, 61/17 – ZUPŠ, 64/17 – ZZDej-K, 36/19, 189/20 – ZFRO, 51/21, 159/21, 196/21 – ZDOsk, 15/22, 43/22, 100/22 – ZNUZSZS, 141/22 – ZNUNBZ, 40/23 – ZČmIS-1 in 78/23; v nadaljnjem besedilu: ZZZVZ),

– je obvezno zdravstveno zavarovana kot družinski član zakonec v skladu s 1. točko pod a) prvega odstavka 20. člena ZZZVZ ali kot starš v skladu s 3. točko pod b) prvega odstavka 20. člena ZZZVZ ali

– gre za zavarovanca iz tretjega ali četrtega odstavka 35. člena Zakona o interventnih ukrepih na področju zdravstva, dela in sociale ter z zdravstvom povezanih vsebin (Uradni list RS, št. 136/23).

KONČNA DOLOČBA

3. člen

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

Št. 0072-2/2024

Ljubljana, dne 7. februarja 2024

EVA 2024-2611-0009

Luka Mesec

minister

za delo, družino, socialne zadeve
in enake možnosti

Soglašam!

dr. Valentina Prevolnik Rupel

ministrica

za zdravje

SODNI SVET

767. Odločba o imenovanju na sodniško mesto

Sodni svet Republike Slovenije je na podlagi 1. točke prvega odstavka 23. člena Zakona o Sodnem svetu in 18. člena Zakona o sodniški službi na 51. seji 11. januarja 2024 sprejel

ODLOČBO

o imenovanju na sodniško mesto

Mag. Mirjana Reberc se z dnem 11. 1. 2024 imenuje na sodniško mesto višje sodnice na Upravnem sodišču Republike Slovenije.

Predsednik Sodnega sveta RS

Vladimir Horvat

DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE

768. Aneks številka 3 h Kolektivni pogodbi dejavnosti trgovine Slovenije

Pogodbeni stranki

Sindikata delavcev trgovine Slovenije, kot predstavnik delavcev

in

Trgovinska zbornica Slovenije, Združenje delodajalcev Slovenije ter Gospodarska zbornica Slovenije na strani delodajalcev

na podlagi določb Zakona o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 21/13 s spremembami in dopolnitvami) in Zakona o kolektivnih pogodbah (Uradni list RS, št. 45/06 s spremembami) sklepata naslednji

A N E K S Š T E V I L K A 3
h kolektivni pogodbi dejavnosti
trgovine Slovenije
(Uradni list RS, št. 52/18, 155/22 in 2/24
s spremembami in dopolnitvami)

1. člen

V Kolektivni pogodbi dejavnosti trgovine Slovenije (Uradni list RS, št. 52/18, 155/22 in 2/24, s spremembami in dopolnitvami) se spremeni:

Besedilo 4. člena (Časovna veljavnost) se spremeni tako, da se glasi:

»4. člen

Časovna veljavnost

(1) Kolektivna pogodba je sklenjena za določen čas, in sicer do 30. 6. 2024.

(2) Kolektivna pogodba začne veljati 15. 8. 2018.

(3) Po prenehanju veljavnosti te kolektivne pogodbe se do sklenitve nove, vendar najdlje do 31. 3. 2025, še naprej uporabljajo določbe normativnega dela te kolektivne pogodbe.«

2. člen

Ta aneks začne veljati naslednji dan po podpisu.

Ljubljana, dne 21. marca 2024

Podpisniki:

Sindikat delavcev trgovine
Slovenije
Tina Skubic
predsednica

Trgovinska zbornica
Slovenije
Mija Lapornik
izvršna direktorica

Svet gorenjskih sindikatov
Nežka Bozovičar
predsednica

Združenje delodajalcev
Slovenije
Karmen Primožič Rupnik
predsednica Sekcije
za trgovino

Gospodarska zbornica
Slovenije
mag. Brane Lotrič
predsednik UO GZS
– Podjetniško trgovske
zbornice

Obrtno-podjetniška
zbornica Slovenije
Danijel Lamperger
direktor

Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti je dne 25. 3. 2024 izdalo potrdilo št. 02047-4/2006-87 o tem, da je Aneks številka 3 h Kolektivni pogodbi dejavnosti trgovine Slovenije vpisan v evidenco kolektivnih pogodb na podlagi 25. člena Zakona o kolektivnih pogodbah (Uradni list RS, št. 43/06 in 45/08 – ZArbit) pod zaporedno številko 1/20.

OBČINE

PREBOLD

769. Sklep o začetku postopka priprave tehnične posodobitve izvedbenega dela Občinskega prostorskega načrta Občine Prebold – SD OPN 3

Na podlagi drugega odstavka 141. člena in 142. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 95/23 – ZIUOPZP) ter 29. člena Statuta Občine Prebold (Uradni list RS, št. 52/13 in 45/14) je župan Občine Prebold sprejel

S K L E P

o začetku postopka priprave tehnične posodobitve izvedbenega dela Občinskega prostorskega načrta Občine Prebold – SD OPN 3

1. člen

(predmet sklepa)

S tem sklepom se začne samostojni postopek tehnične posodobitve grafičnega dela izvedbenega dela Občinskega prostorskega načrta Občine Prebold (Uradni list RS, št. 143/22), po postopku in na način, ki ga v 142. členu določa Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 95/23 – ZIUOPZP; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-3).

2. člen

(razlogi za uvedbo postopka)

S tehnično posodobitvijo se zagotavlja ažurnost grafičnega dela izvedbenega dela Občinskega prostorskega načrta Občine Prebold s katastrom nepremičnin na celotnem območju Občine Prebold.

3. člen

(potrjevanje)

Tehnično posodobljen prostorski izvedbeni akt izdelata pooblaščen prostorski načrtovalec in pooblaščen inženir s področja geodezije, ki potrdita, da so izpolnjene zahteve iz drugega odstavka 141. člena ZUreP-3 in pogoji za uporabo samostojnega postopka tehnične posodobitve v skladu s 142. členom ZUreP-3.

4. člen

(objava gradiva in vključevanje javnosti)

(1) Ministrstvo pred objavo gradiva na spletnih straneh ministrstva v sedmih dneh preveri, ali je gradivo pripravljeno v tehnično ustrezni obliki in o tem obvesti pripravljavca prostorskega akta.

(2) Občina Prebold osnutek tehnično posodobljenega izvedbenega dela Občinskega prostorskega načrta Občine Prebold – SD OPN 3 in Elaborat tehnične posodobitve objavi na spletni strani Občine Prebold www.prebold.si. Vpogled v gradivo se omogoči tudi na sedežu Občine Prebold, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold.

(3) Javnosti se omogoči dajanje predlogov in pripomb na objavljeno gradivo v roku 15 dni od objave. Natančnejši roki in način oddajanja pripomb se objavijo z javnim naznanilom o javni razgrnitvi na občinski spletni strani.

5. člen

(sprejem)

(1) Občina na podlagi pripomb javnosti in skladno s stališči do pripomb pripravi predlog tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta ter ga predloži v obravnavo in sprejem občinskemu svetu.

(2) Občinski svet sprejme predlog tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta s sklepom, ki ga objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in prostorskem informacijskem sistemu.

(3) Občina pošlje gradivo tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta in sklep na ministrstvo, ki ga objavi v prostorskem informacijskem sistemu ministrstva.

6. člen

(določitev objave in začetek veljavnosti)

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije ter začne veljati z dnem objave.

Št. 3503-0001/2024-1

Prebold, dne 19. marca 2024

Župan
Občine Prebold
mag. Marko Repnik

SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

770. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zdravstvenega zavoda Zdravstveni dom Gornja Radgona

Na podlagi 3. in 8. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC, 127/06 – ZJZP), drugega odstavka 2. in prvega odstavka 5. člena Zakona o zdravstveni dejavnosti (Uradni list RS, št. 23/05 – uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 23/08, 58/08 – ZZdrS-E, 77/08 – ZDZdr, 40/12 – ZUJF, 14/13, 88/16 – ZdZPZD, 64/17, 1/19 – odl. US, 73/19, 82/20, 152/20 – ZZUOOP, 203/20 – ZIUPOPDVE, 112/21 – ZNUPZ, 196/21 – ZDOsk, 100/22 – ZNUZSZS, 132/22 – odl. US, 141/22 – ZNUNBZ, 14/23 – odl. US in 84/23 – ZDOsk-1), 21. in 61. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDLS-1, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A, 80/20 – ZIUOOPE) so Občinski svet Občine Gornja na podlagi 18. člena Statuta Občine Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, št. 1/2015 in 9/2023) na 2. dopisni seji zaključeni dne 11. 3. 2024, Občinski svet Občine Radenci na podlagi 16. člena Statuta Občine Radenci (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 2/2011, 67/2015) na 3. redni seji dne 12. 3. 2024, Občinski svet Občine Sveti Jurij ob Ščavnici na podlagi 15. člena Statuta Občine Sveti Jurij ob Ščavnici (Uradni list RS, št. 45/14) na 12. redni seji dne 21. 2. 2024 in Občinski svet Občine Apače na podlagi 18. člena Statuta Občine Apače (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 55/2021) na 4. izredni seji dne 20. 2. 2024 sprejeli

O D L O K

o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zdravstvenega zavoda Zdravstveni dom Gornja Radgona

1. člen

V Odloku o ustanovitvi javnega zdravstvenega zavoda Zdravstveni dom Gornja Radgona (Uradni list RS, št. 28/99 in 41/11) se prvi odstavek 9. člena spremeni tako, da se glasi:
»Zavod upravlja Svet zavoda, ki ima 7 članov. Svet zavoda sestavljajo:

– 2 predstavnik delavcev zavoda (en predstavnik s strani zdravnikov in zobozdravnikov ter en predstavnik s strani ostalih delavcev);

– 4 predstavniki občin ustanoviteljic, in sicer: Občina Apače 1 predstavnik, Občina Gornja Radgona 1 predstavnik, Občina Radenci 1 predstavnik in Občina Sveti Jurij ob Ščavnici 1 predstavnik;

– 1 predstavnik zavarovancev, ki ga ZZZS imenuje iz območja Upravne enote Gornja Radgona.

Posamezni predstavnik v svetu zavoda ima moč glasu,
kot je prikazana v spodnji tabeli:

Člani sveta zavoda	Deleži v 100 % (zavarovanci in delavci) in deleži v 100 % (občine)	Št. predstavnikov	Delež v okviru 100 %	Moč glasu v 100 %
Predstavniki zavarovancev	33,33 %	1	33,33 %	11,11 %
Predstavniki delavcev zavoda	66,67 %	2		11,11 %
Predstavniki Občine Gornja Radgona	42,89 %	1	66,67 %	28,60 %
Predstavniki Občine Radenci	25,06 %	1		16,71 %
Predstavniki Občine Apače	18,14 %	1		12,09 %
Predstavniki Občine Sveti Jurij ob Ščavnici	13,91 %	1		9,27 %
SKUPAJ		7		100 %

«.

2. člen

Spremeni se 13. člen tako, da se glasi:

»Za direktorja je lahko imenovan kandidat na podlagi javnega razpisa, če:

- ima najmanj univerzitetno izobrazbo ali najmanj visoko strokovno izobrazbo s specializacijo oziroma najmanj drugo bolonjsko stopnjo organizacijske, pravne ali ekonomske smeri,
- ima najmanj 5 let vodstvenih delovnih izkušenj,
- ter izpolnjuje dodatne pogoje določene s statutom in v skladu z zakonom.«

3. člen

Zavod je dolžan imenovati predstavnika delavcev v svet zavoda v skladu s tem odlokom v roku treh mesecev od uveljavitve tega odloka. Imenovani predstavniki občin ustanoviteljic in zavarovancev v svetu zavoda nadaljujejo s svojim delom do poteka njihovega mandata.

4. člen

Ta odlok je sprejet, ko ga v istem besedilu sprejmejo občinski sveti občin Gornja Radgona, Apače, Radenci in Sveti Jurij ob Ščavnici.

5. člen

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

Št. 007-0006/2023-6-U102
Gornja Radgona, dne 15. marca 2024

Županja
Občine Gornja Radgona
Urška Mauko Tuš

Št. 160-3/2019-33
Radenci, dne 15. marca 2024

Župan
Občine Radenci
Roman Leljak

Št. 160-0001/2011-013
Sveti Jurij ob Ščavnici, dne 15. marca 2024

Župan
Občine Sveti Jurij ob Ščavnici
Andrej Vrzel

Št. 007-14/2009
Apače, dne 15. marca 2024

Župan
Občine Apače
dr. Andrej Steyer

VSEBINA

MINISTRSTVA

- | | | |
|------|---|------|
| 765. | Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah | 1871 |
| 766. | Pravilnik o načinu ugotavljanja kroga upravičencev do plačila obveznega zdravstvenega prispevka | 1976 |

SODNI SVET

- | | | |
|------|--|------|
| 767. | Odločba o imenovanju na sodniško mesto | 1976 |
|------|--|------|

DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE

- | | | |
|------|---|------|
| 768. | Aneks številka 3 h Kolektivni pogodbi dejavnosti trgovine Slovenije | 1976 |
|------|---|------|

OBČINE

PREBOLD

- | | | |
|------|--|------|
| 769. | Sklep o začetku postopka priprave tehnične posodobitve izvedbenega dela Občinskega prostorskega načrta Občine Prebold – SD OPN 3 | 1978 |
|------|--|------|

SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

- | | | |
|------|--|------|
| 770. | Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zdravstvenega zavoda Zdravstveni dom Gornja Radgona | 1978 |
|------|--|------|

Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 3/24

VSEBINA

- | | | |
|----|---|----|
| 7. | Uredba o ratifikaciji Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Hrvaške o izgradnji cestnega mostu čez potok Kamenica med naseljema Božakovo (Republika Slovenija) – Obrež (Republika Hrvaška) na slovensko-hrvaški državni meji | 39 |
|----|---|----|

Obvestila o začetku oziroma prenehanju veljavnosti mednarodnih pogodb

- | | | |
|----|--|----|
| 8. | Obvestilo o začetku veljavnosti Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Ljudske demokratične republike Alžirije o gospodarskem sodelovanju in o ustanovitvi skupne medvladne komisije | 41 |
|----|--|----|

