

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

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen **(vsebina pravilnika)**

(1) Ta pravilnik določa namen, vrste, pomen, obliko, barvo, velikost, lastnosti in postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme na javnih in nekategoriziranih cestah, ki se uporabljajo za javni cestni promet (v 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 standardov in tehničnih predpisov (kodificirano besedilo), (UL L št. 241 z dne 17. 9. 2015, str. 1).

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

(1) Prometna signalizacija in prometna oprema udeležence cestnega prometa opozarja na nevarnosti, omejitve, prepovedi in obveznosti, dajeta potrebna obvestila za varen in neoviran promet ter jih vodita v 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 sestavljajo vertikalna, horizontalna ter turistična in obvestilna signalizacija.

(4) Vertikalno signalizacijo sestavljajo naslednji znaki:

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

(5) Horizontalna signalizacija obsega označbe na prometnih površinah.

(6) Prometno opremo sestavljajo:

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

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 slovenskem jeziku.

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

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

(4) Ne glede na prvi odstavek so na avtocestah in hitrih cestah napisi na vertikalni prometni signalizaciji poleg slovenskega 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 konkretno situacijo prometne ureditve oziroma cilji prometnega urejanja.

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

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

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

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

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

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

* upoštevana je tudi cestna razsvetljava

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

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

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

Preglednica 2: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za materiale iz steklenih zrc; razred RA3 (enota $\text{cd.lx}^{-1}\text{m}^2$)

Geometrija merjenj		Barva					
α [°]	β_1 [°]	bela	rumena	rdeča	modra	zelena	fluorescenčna rumenozelena
0,2	5	430	350	110	25	45	375
0,33	5	300	250	75	17	35	270
1,0	5	80	65	20	5	10	70
0,2	15	350	270	90	20	35	–
0,33	15	250	200	65	15	25	–
1,0	15	60	45	16	3,5	7	–
0,2	30	235	190	60	11	24	200
0,33	30	150	130	35	7	18	140
1,0	30	50	40	13	2,5	5	43
0,2	40	55	40	12	3	7	36
0,33	40	30	25	7	2	4	24
1,0	40	15	13	5	1	2	9

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

Preglednica 3: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za mikroprizmatične materiale; razred RA1 (enota $\text{cd.lx}^{-1}\text{m}^2$)

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 4: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za mikroprizmatične materiale; razred RA2 (enota $\text{cd.lx}^{-1}\text{m}^2$)

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 5: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za mikroprizmatične materiale; razred R3A (enota $\text{cd.lx}^{-1}\text{m}^2$)

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

Preglednica 6: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za mikroprizmatične materiale; razred R3B (enota $cd \cdot lx^{-1} \cdot m^2$)

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

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

Preglednica 7: Minimalni koeficient retrorefleksije (R_A) za fluorescenčne mikroprizmatične materiale; razred RA3 (enota $cd \cdot lx^{-1} \cdot m^2$)

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

Preglednica 8: Kromatičnost pri dnevni svetlobi in svetlobni faktor za 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	

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

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

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

7. člen
(postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme)

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

(2) Območje za postavljanje prometne signalizacije in prometne opreme je pas vzdolž 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, pešceve ali druge prometne površine, znaša širina tega pasu 2,00 m, od zunanjega roba teh površin.

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

II. PROMETNA SIGNALIZACIJA

1. Prometni in dopolnilni znaki

8. člen
(izvedba prometnih in dopolnilnih znakov)

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

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

(2) Ne glede na prejšnji odstavek lahko 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, skladno s SIST EN 12899-1. Oznaka, ki ni svetlobno odbojna, je nameščena na spodnjem desnem delu znaka, in vidna pri postavljenem prometnem znaku.

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

(6) Prometni in dopolnilni znaki so lahko izdelani tudi kot znaki z lastnim (osvetljeni od 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, skladno s standardom SIST EN 12899-1, glede mehanske odpornosti, izpolnjevati naslednje minimalne zahteve:

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

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

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

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

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

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

9. člen (postavljanje znakov)

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

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

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

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

- ob vozišču 1,50 m nad višino roba v prečnem profilu vozišča ob katerem je znak postavljen,
- nad površinami za pešce in kolesarje $\geq 2,25$ m $\leq 2,50$ 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 $\leq 5,50$ 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 $\leq 2,50$ 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 površin za pešce in kolesarje. V tem primeru vodoravna razdalja od roba vozišča do najbližje točke oziroma projekcijo skrajne točke znaka ni večja od 2,50 m, znak pa je lahko asimetrično nameščen na nosilni drog. Drogovi svetlobnih prometnih znakov morajo biti na površinah za pešce in kolesarje postavljeni tako, da je zagotovljeno varno in neovirano gibanje oziroma vožnja teh udeležencev.

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

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

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

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

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

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

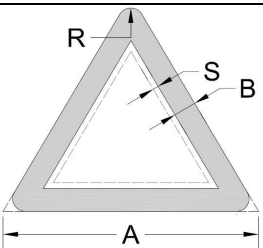
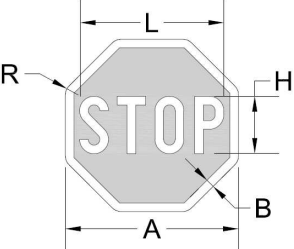
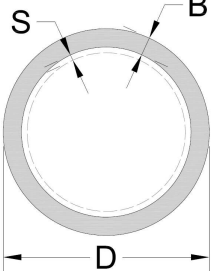
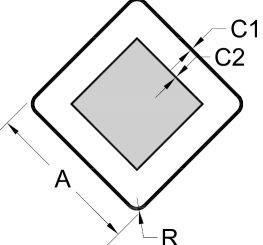
10. člen (velikost prometnih in dopolnilnih znakov)

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

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

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

Preglednica 9: Velikosti prometnih in dopolnilnih znakov

Oblika znaka	Element znaka	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 pri posameznem znaku s tem pravilnikom to določeno.

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

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

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

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

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

(9) Za označevanje cestnih zapor se uporablja prometne zanke 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 znakov, se prometni znaki menjajo skladno z drugim odstavkom 76. člena tega pravilnika.

11. člen (preverjanje ustreznosti znakov)

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

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

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

1.1 Prometni znaki za nevarnost

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


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

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

13. člen (izvedbe prometnih znakov za nevarnost)















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














Preglednica 10: 1000 – prometni znaki za nevarnost







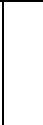

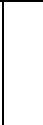

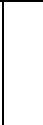
Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice
1	2	C	Velikost prometnega znaka
		3	Posebni pogoji za postavitve prometnega znaka
4			
1100 – splošni prometni znaki za nevarnost			
1101	 Nevarnost na cesti	A	Bližina dela ali mesta na cesti, kjer je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


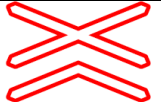
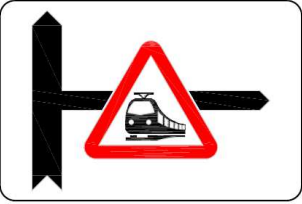







1102	 <p>Križišče enakovrednih cest</p>	A	Bližina mesta, kjer se križata cesti, pri čemer nobena ni prednostna.				
		B					
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.				
1103	 <p>Križišče prednostne in neprednostne ceste</p>	A	Bližina križišča ali cestnega priključka, kjer se križata prednostna in neprednostna cesta oziroma kjer se na prednostno priključuje neprednostna cesta.				
		B	 <p>1103-1</p>	 <p>1103-2</p>	 <p>1103-3</p>	 <p>1103-4</p>	
		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	 <p>Križišče s priključkom neprednostne ceste na prednostno pod ostrim kotom</p>	A	Bližina križišča ali cestnega priključka, kjer se neprednostna cesta priključuje na prednostno pod ostrim kotom.				
		B	 <p>1104-1</p>	 <p>1104-2</p>	 <p>1104-3</p>		
		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	 <p>Križišče s krožnim prometom</p>	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	 <p>Nevaren ovinek ali več zaporednih ovinkov</p>	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	 <p>1106-1</p>	 <p>1106-2</p>	 <p>1106-3</p>		
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.				
1107	 <p>Nevaren klanec navzdol</p>	A	Bližina klanca navzdol, ki je nevaren zaradi svojih značilnosti.				
		B					
		C					

1108	 <p>Nevaren vzpon</p>	A	Bližina vzpona ceste, ki je nevaren zaradi svojih značilnosti.
		B	
		C	
1109	 <p>Zoženje vozišča</p>	A	Bližina obojestransko (1109), desno (1109-1) ali levo (1109-2) zoženega vozišča.
		B	 
		C	
1110	 <p>Neravno vozišče</p>	A	Bližina dela ceste z neravnim voziščem (1110) ali bližina dela ceste, kjer je nevaren prevoj (1110-1).
		B	
		C	Prometnemu znaku 1110 je lahko dodan dopolnilni znak, ki označuje dolžino neravnega dela vozišča.
1111	 <p>Spolzko vozišče</p>	A	Bližina dela ceste, kjer je vozišče v določenih okoliščinah spolzko.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1112	 <p>Poledica</p>	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	 <p>Pršenje kamnitih zrn</p>	A	Bližina dela ceste, kjer je vozišče posuto z nevaljanim kamnitim slojem.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja samo zunaj naselja.
1114	 <p>Kamenje pada na vozišče</p>	A	Bližina dela ceste, kjer je nevarnost padanja kamenja na vozišče z desne (1114) oziroma leve strani (1114-1) in kot posledica tega prisotnost kamenja na vozišču.
		B	
		C	

1115	 <p>Prehod za pešce</p>	A	Bližina mesta, kjer je na vozišču označen prehod za pešce.				
		B	 <p>1115-1</p>				
			Koefficient 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</p> <p>1116-2</p>	 <p>ŠOLA</p> <p>1116-3</p>	 <p>VRTEC</p> <p>1116-4</p>	
			 <p>VRTEC</p> <p>1116-5</p>	 <p>IGRIŠČE</p> <p>1116-6</p>	 <p>IGRIŠČE</p> <p>1116-7</p>		
			Koefficient retrorefleksije: RA3				
			Velikost prometnih znakov 1116-2 do 1116-7: 900 x 600 mm.				
			Prometna znaka 1116 in 1116-1 se postavljata samo zunaj naselij. Prometni znaki 1116-2 do 1116-7 se postavljajo na cestah, ob katerih so v neposredni bližini šole, vrtci ali javna otroška igrišča. Znaki 1116-1, 1116-3, 1116-5 in 1116-7 se lahko uporabljajo samo v primeru postavitve na levi strani ceste oziroma vozišča.				
			C				
1117	 <p>Kolesarji na vozišču</p>		A	Bližina mesta na cesti, kjer so pogosto kolesarji, ali bližina mesta, kjer na vozišče prihajajo kolesarji s kolesarskih površin ali prečkajo cesto na samostojnem prehodu za kolesarje.			
		B	 <p>1117-1</p>				
			Prometni znak se postavlja samo zunaj naselij. V primeru postavitve prometnega znaka tudi na levi strani ceste oziroma vozišča se uporablja prometni znak 1117-1.				
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		Divje živali na cesti	A	Bližina nevarnega mesta, kjer divjad in druge divje živali na stalnih prehodih prehajajo čez cesto.				
			B					
				1119-1	1119-2	1119-3	1119-4	
			C	Prometna znaka 1119 in 1119-1 se postavljata na podlagi podatkov o evidentiranem stalnem prehodu divjadi ali drugih divjih živali (lokacija, število evidentiranih poškodb divjih živali) in podatkov o evidentiranih povozih divjih živali (10 osebkov na leto zadnjih 5 let na dolžini prehoda 500 m) s strani 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 v obdobju intenzivne migracije 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	 <p>Delo na cesti</p>	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 vožeče vozilo</p>	A	Nevarnost nasproti vožečega 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	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1203-1</td> <td>1203-2</td> </tr> </table>			1203-1	1203-2
							
1203-1	1203-2						
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	 Andrejev križ	A	Prehod ceste čez enotirno (1204, 1204-2) oziroma dvo-ali večtirno (1204-1, 1204-3) železniško progo v isti ravnini, ki je nezavarovan ali zavarovan samo z svetlobnim prometnim znakom (8301).			
		B				
			1204-1	Velikost posameznega kraka: 1200 x 120 mm, širina barvnega roba 30 mm, razmik med kraki (1204-1, 1204-3) je enak širini kraka.		
C	Velikost znaka pri kombinaciji s prometnim znakom 2102 in svetlobnim znakom 8301 se ne spreminja. Prometni znak se postavlja na mesto, katero omogoča najboljšo vidljivost tirnega vozila, in sicer tako da je od najbližje tirnice oddaljen najmanj 3 in največ 10 m oziroma tako da se navidezna linija s stojišča znaka, pravokotna na desni rob cestišča, seka z osjo ceste na razdalji najmanj 3 in največ 5 m od najbližje tirnice.					
1205	 Prehod neprednostne ceste čez železniško progo	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 ≤ 250 m ter na cestah v naseljih na razdalji ≥ 50 m ≤ 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 so za posamezne prometne znake za nevarnost dovoljena odstopanja v načinu postavljanja, če je s tem pravilnikom pri posameznemu prometnem znaku za nevarnost to dovoljeno.

1.2 Prometni znaki za izrecne odredbe

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





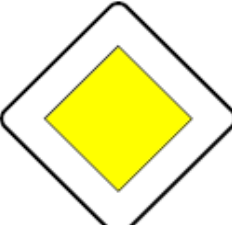

(1) Prometni znaki za izrecne odredbe udeležencem cestnega prometa naznanjajo obveznosti, omejitve ali prepovedi in usmeritve, po katerih se morajo ravnati.




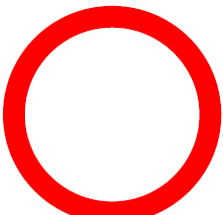


(2) Prometne znake za izrecne odredbe sestavljajo prometni znaki za prednost, prometni znaki za prepovedi in omejitve, prometni znaki za obveznosti in prometni znaki za urejanje cestnega prometa.








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 prikazani v preglednici 11.






Preglednica 11: 2000 – prometni znaki za izrecne odredbe

Oznaka	Oblika, barva in pomen	A	Namen označevanja	
		B	Dopustna izvedba različic in oznaka različice	Dodatne izvedbene zahteve
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	 	
		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 4221. 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 se izmenično izvaja 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	 <p>Prepovedan promet za mopede</p>	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	 <p>Prepovedan promet za kolesa</p>	A	Cesta ali njen del, kjer je prepovedan promet za kolesa in kolesa rikše.	
		B		
		C		
2207	 <p>Prepovedan promet za tovorna vozila ali skupine vozil</p>	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
			Oznaka največje dovoljene mase je odvisna od odrejene prometne ureditve na cesti oziroma njenem delu.	
		C		
2208	 <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, razen s polpriklopnikom, lahkim priklopnikom ali bivalnim priklopnikom.	
		B		
		C		
2209	 <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 (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 skladno 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 katere je z Evropskim sporazumom o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR) predpisana označitev vozila s predpisano oznako.
		B	
		C	Prometnemu znaku je dodan dopolnilni znak 4502, če prepoved prometa velja samo za vozila, ki prevažajo določeno vrsto nevarnega blaga. Prometni znak se postavlja skladno z zahtevami iz posebnih predpisov.
2219	 <p>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 z Evropskim sporazumom o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR) predpisana označitev vozila s predpisano oznako.
		B	
		C	Prometni znak se postavlja skladno z zahtevami posebnih predpisov.
2220	 <p>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.