

**MINISTARSTVO MORA, PROMETA I
INFRASTRUKTURE**

PRAVILNIK

**O PROMETNIM ZNAKOVIMA, SIGNALIZACIJI I OPREMI
NA CESTAMA**

(NN 92/2019)

SADRŽAJ:

I. OPĆE ODREDBE.....	4
II. PROMETNI ZNAKOVI.....	6
A. Znakovi opasnosti	12
B. Znakovi izričitih naredbi	20
C. Znakovi obavijesti	30
D. Znakovi obavijesti za vođenje prometa	55
E. Dopunske ploče	60
F. Promjenjivi prometni znakovi	65
III. PROMETNA SVJETLA	67
1. Prometna svjetla za upravljanje prometom.....	68
2. Prometna svjetla za upravljanje prometom pješaka i biciklista.....	70
3. Prometna svjetla za upravljanje javnim gradskim prometom.....	71
4. Prometna svjetla za označavanje prijelaza ceste preko željezničke pruge	72
5. Prometna svjetla za obilježavanje radova na cesti i drugih zapreka i oštećenja kolnika..	73
IV. OZNAKE NA KOLNIKU I DRUGIM POVRŠINAMA	74
1. Uzdružne oznake na kolniku.....	77
2. Poprečne oznake na kolniku	84
3. Ostale oznake na kolniku i predmetima uz rub kolnika.....	87
V. PROMETNA OPREMA CESTA	100
1. Oprema za označavanje ruba kolnika	100
2. Oprema za označavanje vrha prometnog otoka.....	103
3. Oprema, znakovi i oznake za označavanje zavoja, radova, zapreka i oštećenja kolnika	104
4. Oprema za vođenje i usmjeravanje prometa u zoni radova na cesti, zapreka, privremenih opasnosti i oštećenja kolnika.....	107
5. Branici i polubranici	109
6. Prometna zrcala.....	110
7. Zaštitne odbojne ograde.....	110

8. Oprema protiv zasljepljivanja	112
9. Zaštitne žičane ograde	112
10. Pješačke i biciklističke ograde	113
11. Ublaživači udara	113
12. Oprema za ručno upravljanje prometom	114
13. Pokazivač smjera vjetra	115
14. Mjerni, upravljački i nadzorni uređaji	115
VI. OPREMA I MJERE ZA SMIRIVANJE PROMETA	116
VII. CESTOVNA RASVJETA	119
VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE	120
 PRILOZI:	121
Prilog 1. Tehničke specifikacije prometnih znakova	
Prilog 2. Tehničke specifikacije oznaka na kolniku	
Prilog 3. Tehničke specifikacije opreme za ceste	
Prilog 4. Tehničke specifikacije za hrvatsko cestovno pismo	

MINISTARSTVO MORA, PROMETA I INFRASTRUKTURE

Na temelju članka 12. stavka 5., Zakona o sigurnosti prometa na cestama („Narodne novine“, br. 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17 i 70/19) i članka 17. stavka 4., Zakona o cestama („Narodne novine“, br. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14) ministar mora, prometa i infrastrukture u suglasnosti s ministrom unutarnjih poslova donosi:

PRAVILNIK o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) Ovim se Pravilnikom propisuje namjena, vrsta, značenje, oblik, boja, dimenzije, karakteristike i postavljanje prometnih znakova, signalizacije i opreme na cestama, koje se koriste za cestovni promet.

Članak 2.

(1) Prometni znakovi, signalizacija i oprema na cestama su sredstva i uređaji koji sudionike u prometu upozoravaju na opasnost, definiraju zabrane, ograničenja i obaveze te pružaju potrebne obavijesti za siguran i nesmetan promet.

(2) Prometne znakove, signalizaciju i opremu na cestama čine:

1. prometni znakovi, i to:

- znakovi opasnosti
- znakovi izričitih naredbi
- znakovi obavijesti
- znakovi obavijesti za vođenje prometa
- dopunske ploče
- promjenjivi prometni znakovi

2. prometna svjetla, i to:

- prometna svjetla za upravljanje prometom
- prometna svjetla za upravljanje prometom pješaka i biciklista
- prometna svjetla za upravljanje javnim gradskim prometom
- prometna svjetla za označavanje prijelaza ceste preko željezničke pruge
- prometna svjetla za obilježavanje radova na cesti i drugih zapreka i oštećenja kolnika

3. oznake na kolniku i drugim prometnim površinama, i to:

- uzdužne oznake na kolniku
- poprečne oznake na kolniku
- ostale oznake na kolniku i drugim prometnim površinama

4. prometna oprema ceste, i to:

- oprema za označavanje ruba kolnika
- oprema za označavanje vrha prometnog otoka
- oprema, znakovi i oznake za označavanje zavoja, radova, zapreka i oštećenja kolnika
- oprema za vođenje i usmjeravanje prometa u zoni radova na cesti, zapreka, privremenih opasnosti i oštećenja kolnika
- branici i polubranici
- prometna zrcala
- zaštitne odbojne ograde
- oprema protiv zasljepljivanja
- zaštitne žičane ograde
- pješačke i biciklističke ograde
- ublaživači udara
- oprema za ručno upravljanje prometom
- pokazivač smjera vjetra
- mjerni, upravljački i nadzorni uređaji (brojači prometa, meteorološke postaje, video nadzor i dr.)

5. oprema i mjere za smirivanje prometa

6. cestovna rasvjeta.

Članak 3.

(1) Na prometnom znaku natpisi se ispisuju latiničnim pismom na hrvatskom jeziku.

(2) Natpisi na prometnim znakovima obavijesti, u pravilu, se ispisuju malim slovima.

(3) Dvojezični nazivi odredišta moraju biti napisani, na način da je prvo napisan hrvatski naziv, a potom naziv na jeziku i pismu nacionalne manjine ako je to propisano posebnim propisom.

(4) Na prometni znak može se upisati i naziv odredišta koje se nalazi u drugoj državi. Naziv odredišta u drugoj državi ispisuje se na jeziku te države. Uz odredište u drugoj državi obavezno se upisuje nacionalna auto oznaka države odredišta (C124).

(5) Na cestama koje su, u pravilu, dio transeuropske cestovne mreže, osim na hrvatskom jeziku, natpisi na prometnoj signalizaciji koja obavještava korisnike ceste o stanju u prometu i cestarini mogu biti ispisani i na drugim jezicima.

Članak 4.

(1) Prometni znakovi, signalizacija i oprema na cestama izrađuje se, postavlja i održava sukladno važećim zakonskim i podzakonskim aktima iz područja cestovnog prometa, hrvatskim normama, naputcima i smjernicama za primjenu ovog Pravilnika te mora ispunjavati sve zahtjeve EU-a na području sigurnosti, zdravlja i okoliša, odnosno imati CE oznaku.

(2) Prometni znakovi, signalizacija i oprema na cestama postavlja se na temelju prometnog elaborata.

(3) Prometni znakovi, signalizacija i oprema na cestama postavlja se na način da je sudionik u prometu može pravodobno uočiti i prepoznati njezino značenje te uskladiti ponašanje na temelju primljenih informacija.

(4) Prometni znakovi, signalizacija i oprema na cestama mora biti međusobno usklađena te davati istoznačne informacije svim sudionicima u prometu.

(5) Numeričke i tekstualne oznake te simboli prikazani su u ovom Pravilniku kao primjer te se u praksi moraju uskladiti sa stvarnom prometnom situacijom.

II. PROMETNI ZNAKOVI

Članak 5.

(1) Prometni znakovi izrađuju se tako da je njihovo značenje stalno ili promjenjivo.

(2) Prometni znakovi mogu biti izvedeni s vlastitim (unutarnje osvjetljenje) ili vanjskim izvorom svjetlosti (osvjetljenje izvana s posebnom svjetiljkom).

(3) Prometni znakovi i znakovi s promjenjivim porukama mogu biti izvedeni sa svjetlećim elementima na crnoj podlozi.

(4) Površina stalnih prometnih znakova izrađuje se od retroreflektirajućih materijala najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA1, a za autoceste i ceste namijenjene isključivo prometu motornih vozila (u dalnjem tekstu brze ceste), najmanje koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.

(5) Prometni znakovi postavljeni s lijeve strane ili iznad kolnika izrađuju se od retroreflektirajućih materijala najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2 ukoliko područje ceste na kojem se postavljaju nije osvjetljeno cestovnom rasvjetom. U slučaju postojanja cestovne rasvjete prometni znakovi se izrađuju od retroreflektirajućeg materijala razreda sukladno stavcima 4. i 6. ovog članka, odnosno posebnim odredbama definiranim za pojedini prometni znak.

(6) Signalizacija i oprema za označavanje ruba kolnika, radova, prepreka, oštećenja kolnika, za vođenje i usmjeravanje prometa u zoni radova ili drugih izvanrednih situacija na cesti te zaštitnim ogradama izrađuju se od retroreflektirajućih materijala ili se na njima moraju postaviti retroreflektirajuće oznake minimalnog koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.

(7) Kromatične vrijednosti i svjetlosni faktor novih prometnih znakova moraju odgovarati klasi CR2 sukladno normi HR EN 12899-1 ili relevantnom europskom tehničkom dopuštenju.

Članak 6.

Retroreflektirajući materijal koji se koristi za proizvodnju stalnih prometnih znakova mora biti obilježen trajnom i vidljivom identifikacijskom oznakom u skladu s normom HR EN 12899-1. Trajnost oznake mora biti jednaka očekivanom životnom vijeku prometnog znaka te mora biti vidljiva na retroreflektirajućem materijalu. Oznaka mora sadržavati minimalno sljedeće podatke:

- logotip ili identifikacijski znak proizvođača
- identifikacijski kod proizvoda
- propisani razred retroreflektirajućih svojstava kao što je utvrđeno u normi HR EN 12899-1 ili relevantnom europskom tehničkom dopuštenju.

Članak 7.

(1) Zahtijevani koeficijenti retrorefleksije i kromatičnosti boja postavljenih prometnih znakova potrebno je provjeriti najkasnije u roku od 10 godina, odnosno prije isteka garantnog roka

prometnog znaka ili u bilo kojem trenutku, ukoliko upravitelj ceste ili nadležno inspekcijsko tijelo vizualnim pregledom tako utvrde.

(2) Prometni znak mora se zamijeniti kada njegova reflektirajuća svojstva ne zadovoljavaju najmanje 70% zahtijevane vrijednosti za novi znak i/ili kada njegove kromatične vrijednosti ne zadovoljavaju propisani razred kvalitete (CR1).

Članak 8.

- (1) Poleđina podloge prometnog znaka sive je boje (RAL 9006) i bez sjaja.
(2) Na poleđini prometni znak mora biti obilježen trajnom i vidljivom identifikacijskom oznakom. Oznaka mora sadržavati minimalno sljedeće podatke:

- simbol CE
- dvije posljednje znamenke godine u kojoj je prvi put bila stavljenja određena oznaka CE
- naziv i registriranu adresu proizvođača
- jedinstvenu identifikacijsku oznaku vrste proizvoda
- referentni broj izjave o svojstvima
- uputu na uskladenu tehničku specifikaciju (broj i datum norme)
- identifikacijski broj ovlaštenog tijela
- namjeravanu uporabu
- mjesec i godinu proizvodnje
- web-mjesto na kojem se nalazi izjava o svojstvima.

Članak 9.

(1) Konstrukcija stalnog prometnog znaka mora sukladno normi HRN EN 12899-1 sa stajališta mehaničke otpornosti znaka ispunjavati sljedeće minimalne zahtjeve:

- faktor sigurnosti za opterećenje - razred PAF1
- udar vjetra - razred WL5
- dinamički pritisak pri čišćenju snijega - razred DSL1
- najmanja dopuštena deformacija pri savijanju – razred TDB4.

(2) Konstrukcija prometnog znaka s vlastitim izvorom svjetlosti mora sukladno normi sa stajališta mehaničke otpornosti znaka ispunjavati i dodatne minimalne zahtjeve:

- otpornost na vodu i prašinu – razred IP65
- prosječno osvjetljenje znaka – najmanje razreda L3 na autocestama i brzim cestama, a na ostalim cestama najmanje L2
- jednakomjerna svjetlost znaka – razred U2.

Članak 10.

- (1) Prometni znakovi postavljaju se tako da ne ometaju kretanje svih sudionika u prometu.
(2) Prometni znakovi postavljaju se s desne strane ceste uz kolnik u smjeru kretanja vozila.
(3) Iznimno, ako na mjestu na kojem se postavlja prometni znak postoji opasnost da ga sudionici u prometu neće na vrijeme primijetiti zbog gustoće prometa ili zbog drugih razloga, prometni znak može se postaviti i na suprotnoj, lijevoj strani ceste ili iznad kolnika.
(4) Ako je potrebno naglasiti važnost prometnog znaka, isti može biti izведен na kontrastnoj kvadratnoj ili pravokutnoj ploči bijele boje koeficijenta retrorefleksije razreda RA3. Ako je

potrebno dodatno naglasiti važnost prometnog znaka u cilju dodatnog povećanja sigurnosti prometa, prometni znak može biti izведен na kontrastnoj kvadratnoj ili pravokutnoj ploči fluorescentne žuto-zelene boje koeficijenta retrorefleksije razreda RA3. U tim slučajevima, umetnuti prometni znak i kontrastna ploča moraju biti istog razreda koeficijenta retrorefleksije. Na kontrastnoj ploči može se ispisati tekst koji objašnjava prometni znak.

(5) Po potrebi, za označavanje radova na autocestama i brzim cestama prometni znakovi „suženje kolnika“ (A08, A08-1, A08-2), „radovi na cesti“ (A15), „promet u oba smjera“ (A16), „zabrana prometa u jednom smjeru“ (B04), „ograničenje brzine“ (B30), „zabrana pretjecanja za sva motorna vozila, osim mopeda i motocikla bez prikolice“ (B31) i „zabrana pretjecanja za teretna motorna vozila“ (B32) mogu se izvesti kao umetnuti znakovi na ploči fluorescentno žuto-zelene boje koeficijenta retrorefleksije razreda RA3.

Kada se prometni znak „radovi na cesti“ (A15) izvodi kao umetnuti znak na ploči fluorescentno žuto-zelene boje koeficijenta retrorefleksije razreda RA3, osnovna boja mu je bijela.

(6) Prometni znakovi mogu se izvesti kao oznake na kolniku i drugim prometnim površinama.

Članak 11.

(1) Na isti stup mogu se postaviti najviše dva prometna znaka čiji koeficijent retrorefleksije mora biti istog razreda.

(2) Ako se na isti stup postavljaju različite vrste prometnih znakova, znakovi opasnosti moraju uvijek biti postavljeni na vrhu stupa.

(3) Dopunske ploče, koje pobliže određuju značenje prometnog znaka kojemu su dodani, sastavni su dio tog prometnog znaka ispod kojeg su postavljene.

(4) Stup prometnog znaka, u pravilu, se postavlja najviše do 2 m od kolničkog ruba, a iznimno se na autocestama i brzim cestama može postaviti najviše do 3 m.

Članak 12.

(1) Prometni znakovi smješteni uz kolnik izvan naselja postavljaju se na visini od 1,2 do 1,5 m, osim znakova „obavezan smjer“ (B45-6) kada se postavlja na kružnom toku, „obavezno obilaženje“ (B47, B47-1 i B47-2) kada se postavljaju na razdjelni otok, „planinski prijevoj“ (C71), „rijeka“ (C72), „tunel“ (C73), „cestovni objekt“ (C74), „oznaka broja čvorista“ (C110), „broj međunarodne ceste“ (C111), „broj autoceste“ (C112), „broj javne ceste“ (C113, C113-1 i C113-2), „kilometarska oznaka za autoceste ili brze ceste“ (C114), „oznaka dionice ceste“ (C115, C115-1 i C115-2), „oznaka kraka čvorista“ (C116), „Europska biciklistička ruta“ (C117), „biciklistička ruta“ (C118) i „udaljenost do cestovno-željezničkog prijelaza“ (A36, A36-1, A36-2, A36-3, A36-4, A36-5, A36-6, A36-7, A36-8 i A36-9) koji se postavljaju na visini 80 do 120 cm te znakova „radovi na cesti“ (A15), „prometna nesreća“ (A17), „ograničenje brzine“ (B30), „zabrana pretjecanja za sva motorna vozila, osim mopeda i motocikla bez prikolice“ (B31) i skupina znakova „obavezan smjer“, „dopušteni smjerovi“ i „obavezno obilaženje“ (od B45 do B47), koji kod privremene regulacije prometa mogu biti postavljeni na stalak ili postolje i uzdignuti najmanje 0,30 m iznad površine kolnika.

(2) Iznimno, od odredbi propisanih u stavku 1. ovog članka, na autocestama i brzim cestama znakovi obavijesti za vođenje prometa smješteni uz rub kolnika mogu se postaviti na visini do 2,5 m.

(3) Prometni znakovi u naseljima smješteni uz kolnik postavljaju se na visini od 0,30 do 2,20 m.

(4) Prometni znakovi smješteni iznad kolnika postavljaju se na minimalnoj visini od 4,5 m, odnosno, u pravilu, 5,0 m.

(5) Visine iz stavaka 1. i 2. ovog članka, računaju se od površine kolnika do donjeg ruba prometnog znaka, a ako se prometni znak postavlja zajedno s dopunskom pločom, računa se do donjeg ruba dopunske ploče.

Članak 13.

(1) Prometni znak, u pravilu, se postavlja tako da je rub znaka udaljen 0,75 m od ruba kolnika. Vodoravni razmak između ruba kolnika i najbližeg ruba prometnog znaka iznosi najmanje 0,30 m u naselju, odnosno 0,5 m izvan naselja te 0,25 m od biciklističke staze.

(2) Iznimno, od odredbi propisanih u stavku 1. ovog članka, na autocestama i brzim cestama znakovi obavijesti za vođenje prometa mogu se postaviti tako da je rub znaka udaljen do 1,5 m od ruba kolnika.

(3) Iznimno, prometni znak se može postaviti na konzolni nosač, semaforski stup, ostale stupove uz cestu (npr. stupovi javne rasvjete) te druge konstrukcije ako je tako postavljen znak uočljiviji za sudionike u prometu.

Članak 14.

(1) Oblici, razredi veličina te dimenzije pojedinih elemenata prometnih znakova koje su najčešće u upotrebi prikazani su u tablici 1.

Tablica 1. Oblici, razredi veličina i dimenzije pojedinih elemenata prometnih znakova.

		Dimenzije pojedinih elemenata prometnog znaka (mm)			
Oblik prometnog znaka	Element znaka	Autoceste i brze ceste	Ostale javne ceste i glavne gradske prometnice	Ostale ceste i prometne površine	Tuneli, galerije i javne garaže (minimalno)
Razred veličine		1	2	3	4
	A	1200	900	600	400
	B	108	81	54	36
	R	35	35	35	35
	A	900	600	600	400
	B	36	24	24	16
	H	315	210	210	140
	L	680	450	450	330
	D	900	600	400	300
	B	90	60	40	30
	A	900	600	600	300
	B	162	108	108	54
	R	25	25	25	25
	A	900	600	400	300
	B	100	66	44	33
	R	25	25	25	25

	A	900	600	400	300
	H	1350	900	600	450
	R	25	25	25	25
	A	900	600	400	400
	R	25	25	25	25

(2) Prometni znakovi mogu biti drugačijih dimenzija od onih navedenih u tablici 1., ako je to za pojedini znak definirano ovim Pravilnikom.

(3) Iznimno, od odredbi propisanih u stavku 1. ovog članka, na cestama na kojima postoje ograničavajući čimbenici, dimenzije prometnih znakova razreda veličine 2 mogu se smanjiti za jedan razred veličine. Po potrebi, veličina prometnih znakova može se povećati za jedan razred veličine. Dimenzije prometnog znaka B02 na parkiralištima (prometnim površinama) mogu se smanjiti za jedan razred veličine.

(4) Veličina simbola na prometnom znaku mora biti razmjerna veličini znaka, a njegovi omjeri i položaj na znaku moraju biti sukladni grafičkim prikazima iz ovog Pravilnika i tehničkim specifikacijama prometnih znakova.

(5) Ako veličina za određeni prometni znak nije definirana ovim Pravilnikom ili nije navedena u prvom stavku ovog članka, veličina znaka određuje se prema veličini i vrsti fontova te broju simbola na njemu.

(6) Dimenzije postavljenih prometnih znakova i dopunskih ploča na istom stupu, u pravilu, moraju odgovarati sljedećem:

- trokut duljine stranice 120 cm u paru s krugom promjera 90 cm, odnosno kvadratom i pravokutnikom duljine stranice 90 cm
- trokut duljine stranice 90 cm u paru s krugom promjera 60 cm, odnosno kvadratom i pravokutnikom duljine stranice 60 cm
- trokut duljine stranice 60 cm u paru s krugom promjera 40 cm, odnosno kvadratom i pravokutnikom duljine stranice 40 cm.

Članak 15.

(1) Smjernice za provedbu ovog Pravilnika i njegovih pojedinih dijelova, koje prema potrebi donosi ministar, objavljaju se na web stranicama Ministarstva nadležnog za poslove prometa.

(2) Tehničke specifikacije prometnih znakova, oznaka na kolniku, opreme za ceste, hrvatskog cestovnog pisma koje su sastavni dio ovog Pravilnika, uključujući grafičke podloge u digitalnom obliku, objavljaju su na web stranicama Ministarstva nadležnog za poslove prometa.

A. Znakovi opasnosti

Članak 16.

Znakovi opasnosti označavaju blizinu dijela ceste ili mjesto na cesti na kojem sudionicima u prometu prijeti opasnost.

Članak 17.

(1) Znakovi opasnosti, u pravilu, se postavljaju na udaljenosti 150 do 250 m ispred opasnog dijela na cesti.

(2) Znakovi iz stavka 1. ovog članka mogu se postavljati i na udaljenosti manjoj od 150 m te većoj od 250 m ispred opasnog mjesta na cesti, ako to zahtijevaju okolnosti i sigurnost prometa na dijelu ceste na kojemu se znak postavlja.

(3) Znakovima opasnosti, koji su postavljeni na udaljenosti manjoj od 150 m ili većoj od 250 m, moraju biti pridružene i dopunske ploče na kojima se označava udaljenost od opasnog mjesta zbog kojeg se ti znakovi postavljaju.

(4) Na nepreglednim dijelovima cesta te u drugim slučajevima u kojima postoji opasnost da vozač iznenada i nepripremljen nađe na opasno mjesto na cesti, znak opasnosti može se ponoviti više puta ispred opasnog mjesta te će se u tim slučajevima postaviti i dopunske ploče s naznakom udaljenosti do opasnog mjesta.

Članak 18.

(1) Oznake, oblici, boje, simboli i značenje znakova opasnosti prikazani su u tablici 2.

Tablica 2. Oznake, oblici, boje, simboli i značenje znakova opasnosti

Oznaka	Oblik, boja i značenje	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe znaka i njihove oznake
		C	Dodatni zahtjevi za implementaciju
		1	2
A01	 Opasnost na cesti	3	4
		A	Označava blizinu dijela ceste ili mesta na cesti na kojem sudionicima u prometu prijeti opasnost za koju ovim Pravilnikom nije predviđen poseban znak „opasnosti“.
		B	Znaku mora biti dodana dopunska ploča koja objašnjava opasnost koja prijeti. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	

A02	 Raskrižje cesta iste važnosti	A	Označava blizinu raskrižja cesta, od kojih ni jedna cesta nije cesta s prednošću prolaska.
		B	
		C	Znak se, u pravilu, postavlja na cestama izvan naselja.
A03	 Raskrižje s kružnim tokom prometa	A	Označava blizinu raskrižja s uređenim kružnim prometom.
		B	
		C	
A04	 Raskrižje sa sporednom cestom pod određenim kutom	A	Označavaju blizinu raskrižja na kojem se cesta s prednošću prolaska križa, odnosno spaja sa sporednom cestom pod određenim kutom.
		B	    A04-1 A04-2 A04-3 A04-4
			Simboli na znakovima mogu biti različiti, što ovisi o stvarnoj situaciji na cesti.
		C	Znakovi se smiju postavljati samo ako je na sporednoj cesti, koja se križa s cestom s prednošću prolaska, ispred raskrižja postavljen znak „raskrižje s cestom s prednošću prolaska“ (B01) ili znak „obavezno zaustavljanje“ (B02). Znak se, u pravilu, postavlja na cestama izvan naselja.
A05	 Opasan zavoj ili nekoliko uzastopnih zavoja	A	Označavaju približavanje zavoju ili zavojima koji su opasni po svojim osobinama ili zbog nedostatka horizontalne preglednosti.
		B	   A05-1 A05-2 A05-3
			Simboli na znakovima mogu biti različiti, što ovisi o stvarnoj situaciji na cesti.
		C	Znak se, u pravilu, postavlja na cestama izvan naselja.
A06	 Opasna nizbrdica	A	Označava približavanje opasnoj nizbrdici ako razlika u visini predstavlja neku opasnost koja proizlazi iz tih uvjeta.
		B	
		C	

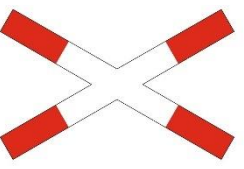
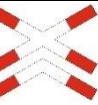
A07	 Opasna uzbrdica	A	Označava približavanje opasnoj uzbrdici ako razlika u visini predstavlja neku opasnost koja proizlazi iz tih uvjeta.
		B	
		C	
A08	 Suženje kolnika	A	Označavaju približavanje sužavanju kolnika koje može biti opasno.
		B	  A08-1 A08-2
		C	
A09	 Neravan kolnik	A	Označavaju blizinu dijela ceste na kojem je kolnik neravan zbog izbočine na cesti (A09) ili ulegnuća kolnika (A09-1) ili uzastopnih izbočina i ulegnuća na kolniku (A09-2) ili kolotraga (A09-3).
		B	   A09-1 A09-2 A09-3
		C	
A10	 Sklizak kolnik	A	Označava blizinu dijela ceste na kojem kolnik u određenim atmosferskim uvjetima ili sličnim okolnostima ima sklisku površinu.
		B	
		C	
A11	 Poledica	A	Označava blizinu dijela ceste na kojem postoji opasnost od neočekivane pojave poledice.
		B	
		C	Znak se postavlja i uklanja u skladu s programom zimske službe.
A12	 Kamenje pršti	A	Označava blizinu dijela ceste na kojem se nalazi ne uvaljani tučenac ili koji je posut sitnim kamenjem na tvrdoj podlozi te u tim slučajevima za druge sudionike u prometu postoji povećana opasnost od prštanja kamenja.
		B	
		C	Znak se, u pravilu, postavlja na cestama izvan naselja.

A13	 Kamenje pada	A	Označavaju blizinu dijela ceste na kojoj postoji opasnost od kamenja što pada ili od kamenja što se nalazi na cesti.
		B	 A13-1
		C	Simbol na znaku mora biti uskladen sa stvarnom situacijom.
A14	 Nailazak na prometna svjetla	A	Označavaju blizinu raskrižja ili obilježenoga pješačkog prijelaza na kojem je promet upravljan uređajima za davanje znakova prometnim svjetlima.
		B	 A14-1
		C	Simboli na znaku A14 imaju po uspravnoj osi crveno svjetlo gore, žuto u sredini, zeleno dolje, dok simboli na znaku A14-1 imaju po vodoravnoj osi crveno svjetlo lijevo, žuto u sredini i zeleno desno.
A15	 Radovi na cesti	A	Označava blizinu mesta na kojem se izvode radovi na cesti.
		B	Osnovna boja znaka je žuta. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	Znak se postavlja neposredno ispred mesta na kojem se izvode radovi. Tijekom noći i u uvjetima smanjene vidljivosti znaku se mora dodati „žuto trepćuće svjetlo za obilježavanje radova na cesti i zapreka“ (G17).
A16	 Promet u oba smjera	A	Označava mjesto na cesti od kojeg se promet odvija u oba smjera.
		B	
		C	Znak se postavlja na mjestu na kojem počinje promet u oba smjera, a prema potrebi, može se postaviti se i na dijelu ceste na kojem se odvija promet u oba smjera.
A17	 Prometna nesreća	A	Označava blizinu dijela ceste na kojoj se dogodila prometna nesreća.
		B	Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	Znak postavljaju i uklanjujaju djelatnici policije ili upravitelj, odnosno održavatelj ceste.

A18		A	Označava blizinu dijela ceste na kojem u određenim prometnim uvjetima ili drugim okolnostima postoji opasnost od kolone zaustavljenih vozila.		
		B			
		C	Znak se, u pravilu, postavlja na cestama izvan naselja.		
A19		A	Označava blizinu dijela ceste gdje je uz kolnik neutvrđena bankina.		
		B			
		C	Znaku se, u pravilu, dodaje dopunska ploča E02.		
A20		A	Označava blizinu dijela ceste kojim se kreću pješaci.		
		B	Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.		
		C			
A21		A	Označava blizinu mesta na kojem se nalazi obilježen pješački prijelaz.		
		B	Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.		
		C	Znak se, u pravilu, postavlja na cestama izvan naselja.		
A22		A	Označavaju blizinu mesta na cesti kojim se djeca češće i u većem broju kreću (primjerice, ispred škole, vrtića, igrališta i sličnih mesta).		
		B	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A22-1</td> <td>A22-2</td> </tr> </table>		
					
A22-1	A22-2				
C	Znakovi A22 i A22-1 izvode se najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2, dok se znak A22-2 izvodi s koeficijentom retrorefleksije razreda RA3.				
A23		A	Označava dio ceste preko kojeg zrakoplovi preljeću u niskom letu pri slijetanju i polijetanju.		
		B	Simbol na znaku mora biti uskladen sa stvarnom situacijom.		
		C			

A24	 Tunel (galerija)	A	Označava blizinu tunela ili galerije na cesti.
		B	
		C	
A25	 Bočni vjetar	A	Označava blizinu dijela ceste na kojem često puše jak bočni vjetar.
		B	Simbol na znaku mora biti usklađen smjeru od kojeg učestalo puše jak bočni vjetar.
		C	
A26	 Opasnost od požara	A	Označava područje u kojem postoji povećana opasnost nastanka požara.
		B	
		C	
A27	 Biciklisti na cesti	A	Označava blizinu dijela ceste kojom se biciklisti kreću ili blizinu mesta na kojem biciklisti češće nailaze na cestu s bočne ceste ili biciklističke staze
		B	Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	Znak se, u pravilu, postavlja na cestama izvan naselja.
A28	 Pokretni most	A	Označava blizinu mesta na kojem cesta prelazi preko pokretnog mosta.
		B	
		C	
A29	 Blizina obale	A	Označava blizinu mesta na kojem cesta ili prometna površina završava na obali.
		B	
		C	

A30	 Opasnost od naleta na traktore i ostale radne strojeve	A	Označava blizinu dijela ceste kojom se često kreću ili uključuju u promet traktori i ostali radni strojevi.
		B	
		C	
A31	 Tramvajska pruga	A	Označava blizinu mesta na kojem cesta prelazi preko tramvajske pruge u razini.
		B	
		C	
A32	 Životinje na cesti	A	Označava mjesto na kojem domaće životinje pod nadzorom prelaze preko ceste ili se kreću uzduž ceste.
		B	Na znaku simbol domaće životinje može biti različit, što ovisi o vrsti domaće životinje na koju se znak odnosi.
		C	Iznimno, znakom se mogu označiti i mesta na kojem domaće životinje bez nadzora često prelaze preko ceste ili se kreću uzduž ceste.
A33	 Divljač na cesti	A	Označava posebno opasna mjesta na kojima divljač često prelazi preko ceste.
		B	Simbol na znaku može biti različit, što ovisi o vrsti divljači na koju se znak odnosi. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	
A34	 Prijelaz ceste preko željezničke pruge s branicima ili polubranicima	A	Označava blizinu prijelaza ceste preko željezničke pruge u razini koja je osigurana branicima ili polubranicima.
		B	Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	
A35	 Prijelaz ceste preko željezničke pruge bez branika ili polubranika	A	Označava blizinu prijelaza ceste preko željezničke pruge u razini koja nije osigurana branicima ili polubranicima.
		B	Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	

A36		A	Označavaju udaljenost do cestovno-željezničkog prijelaza u istoj razini.	
		A36-1		
		A36-2		
		A36-3		
		A36-4		
		B		
		A36-5		
		A36-6		
		A36-7		
		A36-9		
Znaci imaju oblik pravokutnika, čiju osnovicu čini kraća stranica. Znaci se izvode najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.				
A37		C	Kod osiguranog prijelaza ceste preko željezničke pruge u istoj ravnini, s desne strane ceste, postavlja se znak A36, a kod nezaštićenog prijelaza znak A36-1. Znaci A36, A36-1, A36-2, A36-3 i A36-4 postavljaju se s desne strane, a znaci A36-5, A36-6, A36-7, A36-8 i A36-9 s lijeve strane kolnika. Ukoliko je okruženje takvo da onemoguće postavljanje i pravovremeno uočavanje znakova A36-5, A36-6, A36-7, A36-8 i A36-9, isti se ne moraju postaviti. Znaci se postavljaju tako da se znaci A36, A36-1, A36-2, A36-5, A36-6 i A36-7 postavljaju na 240 m ispred mjesta križanja ceste i željezničke pruge u razini, znaci A36-3 i A36-8 na 160 m, a znaci A36-4 i A36-9 na 80 m ispred mjesta križanja ceste i željezničke pruge u razini tako da je niža strana kosih crta bliže kolniku. Znaci A36-3, A36-4, A36-8 i A36-9 postavljaju se samostalno ili u kombinaciji sa znakovima opasnosti „prijelaz ceste preko željezničke pruge s branicima ili polubranicima“ (A34) ili „prijelaz ceste preko željezničke pruge bez branika ili polubranika“ (A35).	
		A	Označavaju mjesto na kojem cesta prelazi preko željezničke pruge u razini bez branika ili polubranika s jednim kolosijekom, odnosno znak A37-1 s dva ili više kolosijeka.	
		B		
		A37-1		
		C	Znak „Andrijev križ“ ima oblik jednog odnosno dva kolosijeka. Znak se izvodi od retroreflektirajućeg materijala najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2. Razmak između krakova kod znaka A37-1 jednak je širini kraka. Znaci se postavljaju samo na prijelazima ceste preko željezničke pruge u razini koji su potpuno nezaštićeni ili koji su zaštićeni samo uređajima za davanje svjetlosnih i zvučnih znakova, bez branika ili polubranika, i to na udaljenosti 5 m od najbliže željezničke tračnice, a ako okolnosti to zahtijevaju, i na manjoj, odnosno većoj udaljenosti, ali ne bliže od 3 m, odnosno ne dalje od 10 m od željezničke tračnice. Ako je prijelaz ceste preko željezničke pruge u razini zaštićen uređajem za davanje svjetlosnih signala, znak se postavlja na istom stupu iznad svjetlosnih signala. Znak „Andrijev križ“ mora biti uočljiv s udaljenosti najmanje 50 metara. Kad uz cestu nema dovoljno prostora za normalno postavljanje znaka, on se može postaviti tako da se zakrene za 90° udesno.	

A38	 Nailazak na vozilo koje se kreće u suprotnom smjeru na cesti s više prometnih traka u jednom smjeru	A	Označava opasnost od nailaska na vozilo koje se kreće u suprotnom smjeru na cesti s više prometnih traka u jednom smjeru
		B	Znak se izvodi samo kao svjetlosno promjenjivi znak.
		C	Znak se postavlja samo na autocestama i brzim cestama.
A39	 Prijelaz preko željezničke pruge na sporednoj cesti	A	Označavaju blizinu prijelaza ceste preko željezničke pruge u razini koji nije osiguran branicima ili polubranicima (A39) ili je osiguran branicima ili polubranicima (A39-1), a nalazi se nalazi na sporednoj cesti.
		B	 A39-1
		C	Znak se postavlja na glavnu cestu ispred raskrižja s sporednom cestom gdje je udaljenost između raskrižja i željezničkog prijelaza manja od 80 m.

B. Znakovi izričitih naredbi

Članak 19.

(1) Znakovi izričitih naredbi stavljuju do znanja sudionicima u cestovnom prometu zabrane, ograničenja i obaveze.

Članak 20.

(1) Znakovi izričitih naredbi postavljaju se neposredno na mjesta na kojima za sudionike u prometu počinje obaveza postupanja po naredbi izraženoj prometnim znakom.

(2) Ako je zbog slabe preglednosti ceste ili zbog drugih razloga sigurnosti sudionike u prometu potrebno unaprijed obavijestiti o izričitoj naredbi, znak izričite naredbe može biti postavljen i na određenoj udaljenosti od mjesta od kojega naredba vrijedi.

(3) Znakovima izričitih naredbi, koji se prema odredbi stavka 2. ovog članka postavljaju na određenoj udaljenosti od mjesta od kojega naredba vrijedi, moraju se dodati dopunske ploče s naznakom udaljenosti od mjesta od kojega naredba vrijedi.

(4) Znakovi: „zabrana prometa za cisterne“ (B09), „zabrana prometa za vozila koja prevoze eksploziv ili lako zapaljive tvari“ (B10) i „zabrana prometa za motorna vozila koja prevoze opasne tvari“ (B11) postavljaju se sukladno posebnim propisima.

Članak 21.

(1) Znakovi izričitih naredbi moraju se ponovno postaviti nakon svakoga raskrižja ako izričita naredba vrijedi i poslije takvog raskrižja.

(2) Izričita naredba izražena znakom zabrane i ograničenja ili znakom obaveze postavljenim na ulazu u naselje na istom stupu na kojem je postavljen i znak za obilježavanje naseljenog mjesta (C76) vrijedi na području cijelog naselja ako na pojedinim cestama ili dijelovima ceste u naselju nije drugim prometnim znakom izražena druga naredba. Ova naredba odnosi se i na cestovne građevine (tuneli, mostovi i sl.).

Članak 22.

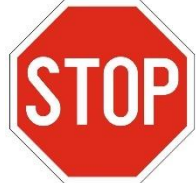
(1) Za označavanje izričitih naredbi koje vrijede samo za određeno vrijeme tijekom dana ili samo u određene dane mogu se na cesti postavljati i prometni znakovi izrađeni tako da su simboli i dopunske ploče kojima je određeno njihovo značenje uočljivi samo u vrijeme za koje vrijedi izričita naredba izražena znakom.

(2) Znakovi izričitih naredbi s promjenjivom porukom postavljaju se uvijek iza stalnih znakova izričitih naredbi.

Članak 23.

Oznake, oblici, boje i značenje znakova izričitih naredbi prikazani su u tablici 3.

Tablica 3. Oznake, oblici, boje i značenje znakova izričitih naredbi

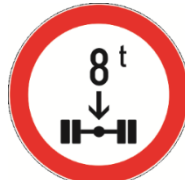
Oznaka	Oblik, boja i značenje	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe znaka i njihove oznake
C	Dodatni zahtjevi za implementaciju	Posebni uvjeti za postavljanje znaka	
1	2	3	4
B01	 Raskrižje s cestom s prednošću prolaska	A	Označava raskrižje na kojem vozač mora dati prednost svim vozilima koja se kreću cestom na koju on nailazi.
		B	Znak ima oblik jednakostraničnog trokuta, čija je jedna stranica postavljena vodoravno, a vrh nasuprot njoj okrenut je prema dolje. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	Znak mora biti postavljen na sporednu cestu neposredno prije njenog spajanja s cestom s prednošću prolaska. Znaku se dodaje isprekidana crta zaustavljanja (H15, H15-1 ili H15-2) koja označava mjesto na kolniku ispred kojeg se vozilo mora zaustaviti ako je potrebno propustiti vozila ili ostale sudionike u prometu koji se kreću cestom s prednošću prolaska. Znak se može postaviti na semaforski stup.
B02	 Obavezno zaustavljanje	A	Označava mjesto pred ulazom u raskrižje ili označava mjesto ispred prijelaza ceste preko željezničke pruge u istoj razini na kojem je vozač dužan zaustaviti vozilo.
		B	Znak ima oblik pravilnog osmerokuta, osnovna boja mu je crvena, a rub i simbol „STOP“ su bijele boje. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	Znaku se dodaje poprečna crta zaustavljanja na kolniku (H14, H14-1, H14-2, H14-3 ili H14-4) koja označava mjesto ispred koje se vozilo mora zaustaviti kako bi propustilo vozila ili ostale sudionike u prometu koji se kreću cestom s prednošću prolaska. Znak se može postaviti na semaforski stup.

B03	 Zabrana prometa u oba smjera	A	Označava cestu, odnosno dio ceste, na kojem je zabranjen promet svim vozilima u oba smjera.
		B	
		C	
B04	 Zabrana prometa u jednom smjeru	A	Označava cestu, odnosno dio ceste, na kojem je zabranjen promet vozilima iz smjera prema kojem je okrenut znak.
		B	
		C	Znak se može postaviti na semaforski stup.
B05	 Prednost prolaska za vozila iz suprotnog smjera	A	Označava suženi dio ceste na kojem vozila iz suprotnog smjera imaju prednost prolaska.
		B	
		C	Znakovi se postavljaju ispred suženog dijela ceste. Za vozila iz suprotnog smjera ispred suženog dijela ceste mora biti postavljen znak „prednost prolaza prema vozilima iz suprotnog smjera“ (C01).
B06	 Zabrana prometa za sva motorna vozila osim za mopede i motocikle bez prikolice	A	Označava cestu, odnosno dio ceste na kojem je zabranjen promet svim motornim vozilima, osim mopedima i motociklima bez prikolice.
		B	
		C	
B07	 Zabrana prometa za autobuse	A	Označava cestu, odnosno dio ceste na kojem je zabranjen promet autobusima.
		B	
		C	
B08	 Zabrana prometa za teretna motorna vozila	A	Označava cestu, odnosno dio ceste na kojem, je zabranjen promet teretnim motornim vozilima.
		B	
		C	Ako je na znaku ispod simbola ili unutar pictograma teretnog motornog vozila upisana najveća dopuštena masa, zabrana vrijedi samo za ona teretna motorna vozila čija najveća dopuštena masa premašuje upisanu.

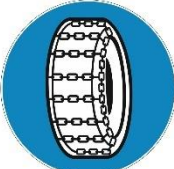
B09	 Zabrana prometa za cisterne	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet vozilima koja prevoze tvari opasne za okoliš sukladno posebnim propisima.
		B	Od toga je izuzeto pogonsko gorivo u spremniku ako spremnik ispunjava uvjete ECE.
		C	
B10	 Zabrana prometa za vozila koja prevoze eksploziv ili lako zapaljive tvari	A	Označava cestu, odnosno dio ceste na kojem je zabranjen promet vozilima koja prevoze eksploziv i lako zapaljive tvari sukladno posebnom propisu.
		B	
		C	
B11	 Zabrana prometa za motorna vozila koja prevoze opasne tvari	A	Označava cestu, odnosno dio ceste na kojem je zabranjen promet motornim vozilima koja prevoze opasne tvari sukladno posebnom propisu.
		B	
		C	
B12	 Zabrana prometa za sva motorna vozila koja vuku priključno vozilo	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet za sva motorna vozila koja vuku priključno vozilo.
		B	
		C	
B13	 Zabrana prometa za teretna motorna vozila koji vuku priključno vozilo	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet za teretna motorna vozila koja vuku priključno vozilo.
		B	
		C	

B14	 Zabrana prometa za traktore i ostale radne strojeve	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet traktorima.
		B	
		C	
B15	 Zabrana prometa za motocikle	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet motociklima, motornim triciklima, lakim četverociklima i četverociklima.
		B	
		C	
B16	 Zabrana prometa za mopede i bicikliste	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet za mope i bicikliste.
		B	
		C	
B17	 Zabrana prometa za bicikliste	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet za bicikliste.
		B	
		C	
B18	 Zabrana prometa za zaprežna vozila	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet zaprežnim vozilima ili jahačima
		B	
		C	
B19	 Zabrana prometa za odredene vrste vozila i sudionike u prometu	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet za određene vrste vozila i sudionike u prometu.
		B	
		C	

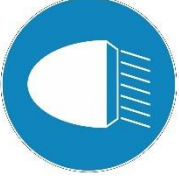
B20	 Zabrana prometa za sva motorna vozila	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet svim motornim vozilima.
		B	
		C	
B21	 Zabrana kretanja za pješake	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjeno kretanje pješaka.
		B	
		C	
B22	 Zabrana prometa za vozila čija ukupna širina prelazi određenu širinu	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet vozilima čija ukupna širina prelazi širinu označenu na prometnom znaku.
		B	Brojevi na znaku dani su kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	Širina slobodnog cestovnog profila mora biti najmanje 0,40 m iznad širine naznačene na znaku.
B23	 Zabrana prometa za vozila čija ukupna visina premašuje određenu visinu	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet vozilima čija ukupna visina premašuje visinu označenu na prometnom znaku.
		B	Brojevi na znaku dani su kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	Visina slobodnog cestovnog profila mora biti najmanje 0,20 m veća od visine naznačene na znaku.
B24	 Zabrana prometa za vozila čija ukupna masa prelazi određenu masu	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet vozilima čija ukupna masa prelazi masu označenu na prometnom znaku.
		B	Brojevi na znaku dani su kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	

B25	 Zabrana prometa za vozila koja prekoračuju određeno osovinsko opterećenje	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet vozilima s osovinskim opterećenjem većim od onoga označenog na prometnom znaku.
		B	Brojevi na znaku dani su kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	
B26	 Zabrana prometa za vozila koja prekoračuju određenu dužinu	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjen promet vozilima čija ukupna dužina prekoračuje dužinu naznačenu na prometnom znaku.
		B	Brojevi na znaku dani su kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	
B27	 Najmanja udaljenost između vozila	A	Označava najmanju udaljenost između vozila u kretanju koje se vozači moraju pridržavati.
		B	U znak se upisuju simboli vozila na koje se naredba stvarno odnosi. Brojevi na znaku dani su kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	
B28	 Zabrana skretanja	A	Označavaju mjesto na kojem je zabranjeno skretanje ulijevo (B28) ili desno (B28-1).
		B	 B28-1
		C	Znak se može postaviti na semaforski stup.
B29	 Zabrana polukružnog okretanja	A	Označava mjesto na kojem je zabranjeno polukružno okretanje.
		B	
		C	Znak se može postaviti na središnju traku, prometni otok ili semaforski stup.

B30	 Ograničenje brzine	A	Označava cestu ili dio ceste kojim se vozila u idealnim uvjetima ne smiju kretati brzinom (u km/h) većom od označene na znaku.		
		B	Brzina na znaku dana je samo kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa. Ako je znaku pridodana dopunska ploča od E06 do E06-16 te na E07 na kojoj je označena vrsta motornog vozila ili masa vozila (npr. 5 t), označeno ograničenje brzine odnosi se samo na tu vrstu vozila ili na vozila čija najveća dopuštena masa prelazi označenu.		
		C			
B31	 Zabrana pretjecanja svih motornih vozila, osim mopeda i motocikla bez prikolice	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je zabranjeno pretjecanje svih motornih vozila osim mopeda i motocikala bez prikolice.		
		B			
		C			
B32	 Zabrana pretjecanja za teretna motorna vozila	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem je teretnim motornim vozilima, čija najveća dopuštena masa premašuje 3,5 t, zabranjeno pretjecanje drugih motornih vozila, osim mopeda i motocikla bez prikolice.		
		B	Ako je znaku dodana dopunska ploča E07 na kojoj je naznačena druga najveća dopuštena masa, zabrana se odnosi samo na ona teretna motorna vozila, čija najveća dopuštena masa premašuje naznačenu.		
		C			
B33	 Zabrana prolaska bez zaustavljanja	A	Označavaju mjesto na cesti na kojem se vozilo mora zaustaviti radi carinske kontrole (B33), cestarine (B33-1) ili nadzora koji obavlja policija ili vojska (B33-2).		
		B	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B33-1</td> <td>B33-2</td> </tr> </table>		
					
B33-1	B33-2				
C	Znak B33-1 može se upotrijebiti za označavanje blizine i drugih mesta na kojima se vozilo mora zaustaviti. U tom slučaju riječi „CESTARINA – PEAGE“ zamjenjuju se odgovarajućim natpisom koji označava razlog obaveze zaustavljanja.				
B34	 Zabrana davanja zvučnih signala	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem se uređajem na vozilu ne smiju davati zvučni znakovi, osim u slučaju neposredne opasnosti.		
		B			
		C			

B35	 Zabrana fotografiranje	A	Označava prostor uz cestu na kojem je zabranjeno fotografiranje, snimanje, skiciranje i sl.
		B	
		C	
B36	 Zabrana zaustavljanja i parkiranja	A	Označava stranu ceste na kojoj je zabranjeno zaustavljanje i parkiranje vozila.
		B	U znaku se može ucrtati strelica ili dodati dopunska ploča s ucrtanom strelicom koja upućuje na to da se zabrana, odnosno ograničenje označeno prometnim znakom, odnosi samo na dio ceste koji se proteže u smjeru označenom strelicom i na udaljenosti koja je označena uz strelicu.
		C	
B37	 Zabrana parkiranja	A	Označava stranu ceste na kojoj je zabranjeno parkiranje vozila.
		B	U znaku se može ucrtati strelica ili dodati dopunska ploča s ucrtanom strelicom koja upućuje na to da se zabrana, odnosno ograničenje označeno prometnim znakom, odnosi samo na dio ceste koji se proteže u smjeru označenom strelicom i na udaljenosti koja je označena uz strelicu.
		C	
B38	 Najmanja dopuštena brzina	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem se vozila u idealnim uvjetima moraju kretati najmanjom brzinom (u km/h) koja je naznačena na znaku.
		B	Brzina na znaku dana je samo kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	
B39	 Lanci za snijeg	A	Označava dio ceste na kojoj motorna vozila, osim mopeda i motocikla, moraju imati lance za snijeg na pogonskim kotačima ako je kolnik prekriven snijegom.
		B	
		C	Znak se prema potrebi može ukloniti u skladu s programom zimske službe.
B40	 Biciklistička traka ili staza	A	Označava prometnu površinu koja je namijenjena isključivo za kretanje biciklista.
		B	
		C	

B41	 Pješačka staza	A	Označava posebno izgrađenu pješačku stazu ili nogostup kojim se pješaci moraju kretati, a zabranjeno je kretanje drugim sudionicima u prometu.
		B	
		C	
B42	 Pješačka i biciklistička staza	A	Označavaju posebno izgrađenu stazu kojom se pješaci i biciklisti moraju kretati, a zabranjeno je kretanje drugim sudionicima u prometu.
		B	 B42-1
			Bijelom crtom na površini staze odvojena je površina za pješake od površine za bicikliste.
		C	
B43	 Pješačko-biciklistička staza	A	Označava posebno izgrađenu stazu kojom se pješaci i biciklisti moraju kretati, gdje nisu posebno odvojene pješačka i biciklistička površina, a kretanje biciklista je prilagođeno kretanju pješaka.
		B	
		C	Znak se postavlja u skladu s uvjetima za izvođenje pješačko-biciklističke staze iz pravilnika o biciklističkoj infrastrukturi.
B44	 Staza za jahače	A	Označava stazu kojom se moraju kretati jahači, a zabranjeno je kretanje drugim sudionicima u prometu.
		B	
		C	
B45	 Obavezan smjer	A	Označavaju smjerove kojima se vozila moraju kretati.
		B	    B45-1 B45-2 B45-3 B45-4
			 
		B	
		C	Znakovi se postavljaju na raskrižju cesta. Znakovi se mogu postaviti na semaforski stup.

B46	 Dopušteni smjerovi	A	Označavaju dozvoljene smjerove kojima se vozila mogu kretati.
		B	 
		B46-1	B46-2
		C	Znakovi se mogu postaviti na semaforски stup.
B47	 Obavezno obilaženje	A	Označavaju kolnik ili dio kolnika kojim se vozila moraju kretati pri obilaženju pješačkih otoka, otoka za usmjeravanje prometa i drugih objekata na kolniku.
		B	 
		B47-1	B47-2
		C	Znakovi se postavljaju na vrh ili rub pješačkog otoka, odnosno otoka za usmjeravanje prometa ili ispred drugih objekata na kolniku ceste.
B48	 Obavezno paljenje kratkih svjetala na vozilu	A	Označava dio ceste na kojem vozila moraju imati upaljena kratka svjetla na vozilu.
		B	
		C	

C. Znakovi obavijesti

Članak 24.

(1) Znakovi obavijesti sudionicima u prometu daju potrebne obavijesti o cesti kojom se kreću, nazivima mjesta kroz koja cesta prolazi i udaljenosti do tih mjesta, prestanku važenja prometnih znakova izričitih naredbi te druge obavijesti koje im mogu koristiti.

Članak 25.

(1) Znakovi obavijesti postavljaju se tako da sudionicima u prometu daju prethodne obavijesti, obavijesti o prestrojavanju, obavijesti o skretanju, obavijesti o smjeru kretanja te da označe objekt, teren, ulicu ili dijelove ceste na koje se odnose.

(2) Ako se objekt ili sadržaj na koji se znak obavijesti odnosi ne nalazi na cesti na kojoj je prometni znak postavljen, potrebna obavijest može biti postavljena na dopunskoj ploči ili na samom znaku tako da se sudionicima u prometu omogući lak i brz pronađak objekata, odnosno sadržaja na koji se znak odnosi.

Članak 26.

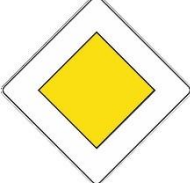
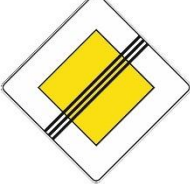
(1) Ispod pojedinih znakova obavijesti može se simbolom ili natpisom označiti naziv, vrsta, udaljenost u metrima ili smjer u kojem se nalazi mjesto, sadržaj, uređaj ili služba na koje se prometni znak odnosi. U tom slučaju plavo polje ispod simbola znaka se povećava i znak iz kvadratnog oblika prelazi u pravokutni oblik.

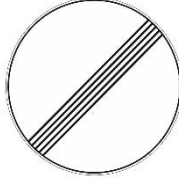
Članak 27.

(1) Oznake, oblici, boje i značenje znakova obavijesti prikazani su u tablici 4.

Tablica 4. Oznake, oblici, boje i značenje znakova obavijesti

Oznaka	Oblik, boja i značenje	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe znaka i njihove oznake
C	Dodatni zahtjevi za implementaciju		
1	2	3	4
C01	 Prednost prolaza prema vozilima iz suprotnog smjera	A	Obavješćuje vozača da na uskom prolazu ima pravo prednosti prema vozilima koja dolaze iz suprotnog smjera.
C02	 Pješački prijelaz	B	
		C	Znak se postavlja ispred suženog dijela na cesti, a na suprotnoj se strani suženog dijela ceste postavlja znak „prednost prolaska za vozila iz suprotnog smjera“ (B05).
		A	Označavaju mjesto na kolniku na kojem se nalazi obilježen pješački ili pješačko-biciklistički prijelaz (C02), odnosno obilježen prijelaz biciklističke staze ili trake preko kolnika (C02-1).
C03	 Djeca na cesti	B	 C02-1
		C	Znakovi se izvode najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		A	Kada je na kolniku obilježen pješački i biciklistički prijelaz postavlja se samo znak C02. Znakovi se postavljaju samo neposredno ispred obilježenoga pješačkog (H19) i/ili biciklističkog prijelaza (H20). Znakovi se mogu postaviti na semaforski stup.
		B	Označava mjesta na cesti kojima se djeca kreću često ili u većem broju (primjerice: pješački prijelaz ispred škole, vrtića, igrališta i sličnih prostora).
		C	Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		A	

C04	 Podzemni ili nadzemni pješački prolaz	A	Označava mjesto na kojem se nalazi podzemni ili nadzemni pješački prolaz.
		B	
		C	Znak se postavlja samo neposredno ispred obilježenoga pješačkog prolaza, odnosno iznad njega.
C05	 Cesta s jednosmjernim prometom	A	Obavješćuju sudionike u prometu o jednosmijernoj cesti.
		B	 C05-1
		C	<p>Znakovi se postavljaju uzduž ceste s jednosmijernim prometom i to na mjestima na kojima je vozač, koji se kreće tom cestom, odnosno koji ulazi na jednosmijernu cestu, potrebno dati obavijest o jednosmijernom prometu.</p> <p>Znak C05 postavlja se na cesti s jednosmijernim prometom, a znak C05-1 postavlja se na kraku „T-raskrižja“ kojim vozač ulazi na jednosmijernu cestu.</p> <p>Znak se može postaviti na semaforski stup.</p>
C06	 Cesta s prednošću prolaska	A	Označava cestu ili dio ceste na kojem vozila imaju prednost prolaska prema vozilima koja se kreću cestama koje se križaju s tom cestom ili dijelom te ceste.
		B	
		C	<p>Znak se postavlja, u pravilu, na glavnim prometnicama u naselju i na prilazu naselju i to ispred raskrižja.</p> <p>Znak se može postaviti na semaforski stup.</p>
C07	 Završetak ceste s prednošću prolaska	A	Označava mjesto na kojem se završava cesta ili dio ceste s prednošću prolaska.
		B	
		C	Znak se može postaviti na semaforski stup.
C08	 Umjetna izbočina ili uzdignuta ploha	A	Označava mjesto na kojem su postavljene naprave za smirivanje prometa.
		B	Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	

C09	 Prestanak zabrane pretjecanja svih motornih vozila, osim motocikala bez prikolice i mopeda	A	Označava mjesto od kojeg prestaje zabrana pretjecanja svih motornih vozila, osim motocikala bez prikolice i mopeda.
		B	
		C	Znak se postavlja na mjestu na cesti na kojem prestaje vrijediti zabrana pretjecanja svih motornih vozila, osim motocikala bez prikolice i mopeda.
C10	 Prestanak zabrane pretjecanja za teretna vozila	A	Označava mjesto od kojeg prestaje zabrana pretjecanja teretnim vozilima.
		B	
		C	Znak se postavlja na mjestu na cesti od kojeg prestaje vrijediti zabrana pretjecanja za teretna vozila.
C11	 Prestanak ograničenja brzine	A	Označava mjesto od kojeg prestaje ograničenje brzine.
		B	Brzina na znaku dana je samo kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	Znak se postavlja na mjestu na cesti od kojeg prestaje vrijediti ograničenje brzine.
C12	 Prestanak najmanje dopuštene brzine	A	Označava mjesto od kojeg prestaje propisana najmanja dopuštena brzina.
		B	Brzina na znaku dana je samo kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	Znak se postavlja na mjestu na cesti od kojeg prestaje vrijediti najmanja dopuštena brzina.
C13	 Prestanak zabrane davanja zvučnih znakova	A	Označava mjesto na cesti od kojeg prestaje zabrana davanja zvučnih znakova.
		B	
		C	Znak se postavlja na mjestu od kojeg prestaje vrijediti zabrana davanja zvučnih znakova.
C14	 Prestanak svih zabrana	A	Označava mjesto na cesti od kojeg prestaju vrijediti sve zabrane na toj cesti.
		B	
		C	

C15	 Prestanak obavezne upotrebe lanaca za snijeg	A	Označava mjesto na cesti od kojeg prestaje vrijediti obaveza upotrebe lanaca za snijeg.
		B	
		C	Znak se postavlja i uklanja u skladu s programom zimske službe.
C16	 Završetak biciklističke trake ili staze	A	Označava mjesto na kojem završava biciklistička staza ili traka.
		B	
		C	
C17	 Završetak pješačke staze	A	Označava mjesto na kojem završava pješačka staza.
		B	
		C	
C18	 Završetak pješačke i biciklističke staze	A	Označava mjesto na kojem završava staza za pješake i bicikliste.
		B	
		C	
C19	 Završetak pješačko-biciklističke staze	A	Označava mjesto na kojem završava pješačko-biciklistička staza.
		B	
		C	
C20	 Završetak staze za jahače	A	Označava mjesto na kojem završava staza za jahače.
		B	
		C	

C21	 Prestanak obaveze paljenja kratkih svjetala na vozilu	A	Označava mjesto na kojem završava obaveza paljenja kratkih svjetala na vozilu.
		B	
		C	
C22	 Zona u kojoj je ograničena brzina	A	Označava područje, odnosno zonu kojom se vozila ne smiju kretati brzinom (u km/h) većom od one što je označena na znaku.
		B	Brzina na znaku dana je samo kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	
C23	 Završetak zone u kojoj je ograničena brzina	A	Označava mjesto na kojem prestaje ograničenje brzine u određenom području, odnosno zoni.
		B	Brzina na znaku dana je samo kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	
C24	 Zona u kojoj je ograničeno trajanje parkiranja	A	Označava mjesto u naselju iz kojeg se ulazi u zonu u kojoj je provedeno opće ograničenje trajanja parkiranja na određeno vrijeme, bez obzira na to plaća li se naknada za parkiranje na određeno vrijeme ili ne.
		B	Znaku može biti dodana dopunska ploča E04 ili E04-1 na kojoj će se označiti dani ili sati za koje ograničenje vrijedi.
		C	
C25	 Završetak zone u kojoj je ograničeno trajanje parkiranja	A	Označava mjesto u naselju na kojem se izlazi iz zone u kojoj je provedeno opće ograničenje trajanja parkiranja na određeno vrijeme.
		B	
		C	
C26	 Pješačka zona	A	Označava područje namijenjeno kretanju pješaka, a zabranjeno je za kretanje vozila na motorni pogon.
		B	
		C	

C27	 Završetak pješačke zone	A	Označava mjesto na kojem prestaje zabrana kretanja za vozila na motorni pogon.
		B	
		C	
C28	 Područje smirenog prometa	A	Označava mjesto u naselju na kojem se ulazi u područje u kojem se ne smije voziti brže od brzine hoda pješaka jer je dječja igra svugdje dopuštena.
		B	
		C	
C29	 Završetak područja smirenog prometa	A	Označava mjesto na kojem se izlazi iz područja smirenog prometa.
		B	
		C	
C30	 Zelena površina za pješake i bicikliste	A	Označava mjesto na kojem se ulazi u zonu zelenih površina namijenjenih za pješake i bicikliste.
		B	
		C	
C31	 Područje u kojoj se kreću slijepi osobe	A	Označava mjesto na kojem započinje područje u kojem se kreće veći broj slijepih i slabovidnih osoba.
		B	
		C	
C32	 Izlazak iz područja u kojoj se kreću slijepi osobe	A	Označava mjesto od kojeg prestaje područje u kojem se kreće veći broj slijepih ili slabovidnih osoba.
		B	
		C	

C33	 Brzina koja se preporučuje	A	Označava brzinu koja se u idealnim uvjetima preporučuje na određenom dijelu ceste.
		B	Brzina na znaku dana je samo kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	
C34	 Prestanak preporučene brzine	A	Označava mjesto na kojem prestaje preporučena brzina.
		B	Brzina na znaku dana je samo kao primjer, a stvarne se vrijednosti upisuju prema okolnostima na cesti i potrebama sigurnosti prometa.
		C	
C35	 Školska patrola	A	Obavješćuje vozače o blizini mjesta ili mjestu na kojem pripadnici školske prometne jedinice osiguravaju prijelaz djece preko kolnika ili obilježenoga pješačkog prijelaza.
		B	
		C	
C36	 Bolnica	A	Označava blizinu bolnice i upozorenje vozaču da svojim vozilom ne stvara suvišnu buku.
		B	
		C	
C37	 Ustanova hitne medicinske pomoći	A	Označava blizinu mjesta ili mjesto na kojem se nalazi ustanova hitne medicinske pomoći.
		B	
		C	
C38	 Policajčićka postaja	A	Označava blizinu mjesta ili mjesto na kojem se nalazi policajčićka postaja ili druge službe policije.
		B	
		C	

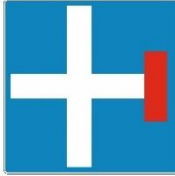
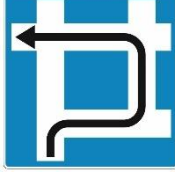
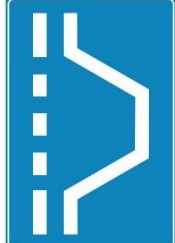
C39	 Parkiralište	A	Označavaju prostor koji je određen ili posebno uređen za parkiranje vozila, parkiranje vozila u garaži (C39-1) ili za parkiranje vozila s vremenskim ograničenjem parkiranja (C39-2).	
		B	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> C39-1 C39-2	
C	Na znaku C39 ili na dopunskoj ploči može se odgovarajućim simbolima ili natpisima označiti način parkiranja, smjer u kojem se nalazi parkiralište, udaljenost u metrima do parkirališta, kategorije vozila kojima je parkiralište namijenjeno, naplata parkiranja, a i moguće vremensko ograničenje parkiranja (C39-2).			
C				
C40	 Parkiralište P+R sustava	A	Označava prostor koji je određen ili posebno uređen za parkiranje vozila čiji vozači i putnici dalje nastavljaju putovanje javnim gradskim prijevozom.	
		B	Na dopunskoj ploči uz znak može se odgovarajućim simbolima ili natpisima označiti prijevozno sredstvo za nastavak putovanja.	
		C		
C41	 Telefon u slučaju nužde	A	Označavaju blizinu mjesta ili mjesto na kojem se nalazi telefon za pozive u slučaju nužde.	
		B	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>SOS</td> </tr> </table> C41-1	
	SOS			
C	Ako se znak postavlja u tunelu, ispod bijelog polja isписан je natpis SOS.			
C				
C42	 Benzinska postaja	A	Označavaju blizinu mjesta ili mjesto na kojem se nalazi benzinska postaja (C42), benzinska postaja opskrbljena ukapljenim naftnim plinom (C42-1), benzinska postaja opskrbljena stlačenim prirodnim plinom (C42-2) ili postaja za punjenje električnih vozila (C42-3).	
		B	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> C42-1 C42-2 C42-3	
C				
C				
C43	 Informacija	A	Označava blizinu mjesta ili mjesto u kojem se mogu dobiti turističke obavijesti.	
		B		
		C		

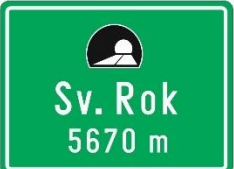
C44	 Hotel, hostel ili motel	A	Označava blizinu mesta ili mjesto na kojem se nalazi hotel, hostel ili motel.
		B	
		C	
C45	 Restoran	A	Označavaju blizinu mesta ili mjesto na kojem se nalazi restoran (C45) ili prehrambeno-smještajni objekt (C45-1).
		B	 C45-1
		C	
C46	 Pitka voda	A	Označava blizinu mesta ili mjesto na kojem se nalazi pitka voda.
		B	
		C	Znak se postavlja samo na području parkirališta i odmorišta.
C47	 Stajalište autobusa	A	Označava mjesto na kojem se nalazi autobusno stajalište.
		B	
		C	Znak se postavlja na početku, odnosno ulaznom dijelu stajališta koji je usporedan s uzdužnom osi ceste, gledajući u smjeru kretanja.
C48	 Stajalište tramvaja	A	Označava mjesto na kojem se nalazi tramvajsko stajalište.
		B	
		C	Znak se postavlja na početku, odnosno ulaznom dijelu stajališta koji je usporedan s uzdužnom osi ceste, gledajući u smjeru kretanja.
C49	 Taxi stajalište	A	Označava mjesto na kojem se nalazi taksi stajalište.
		B	
		C	Znak se postavlja na ulaznom dijelu stajališta koji je usporedan s uzdužnom osi ceste, gledajući u smjeru kretanja.

C50	 Zračna luka	A	Označava blizinu ili mjesto zračne luke.
		B	Položaj simbola na znaku ovisi o stvarnoj situaciji.
		C	
C51	 Luka - pristanište	A	Označavaju blizinu ili mjesto u kojem se nalazi luka - pristaništa (C51) ili trajektno pristanište (C51-1).
		B	 C51-1
		C	
C52	 Marina	A	Označava blizinu mjesta ili mjesto na kojem se nalazi luka za sportska i turistička plovila.
		B	
		C	
C53	 Kavana	A	Označava blizinu mjesta ili mjesto na kojem se nalazi kavana.
		B	
		C	
C54	 Teren za kampiranje pod šatorima	A	Označavaju blizinu terena ili teren ureden za kampiranje pod šatorima (C54), boravak u prikolicama (C54-1) ili vozilima (C54-2) te mjesto na kojem se ispuštaju otpadne voze iz kamperskih vozila (C54-3).
		B	 C54-1  C54-2  C54-3
		C	Znakovi se mogu međusobno kombinirati prema namjeni terena za kampiranje.
C55	 Teren ureden za izletnike	A	Označava blizinu mjesta ili mjesto na kojem se nalazi teren ureden za izletnike.
		B	
		C	

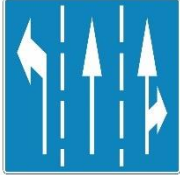
C56	 Planinski dom	A	Označava blizinu mesta ili mjesto na kojem se nalazi planinarski dom i uređen teren za izletnike.
		B	
		C	
C57	 Vatrogasni aparat	A	Označava blizinu mesta ili mjesto na kojem se nalazi aparat za gašenje požara.
		B	Ako se znak postavlja u blizini službe za gašenje požara, ispod znaka dodaje se dopunska ploča s ispisanim natpisom „VATROGASCI“.
		C	
C58	 Vozilo za pomoć na cesti	A	Označava blizinu mesta ili mjesto u kojem se nalazi služba za pružanje pomoći u slučaju kvara na vozilu.
		B	
		C	
C59	 Radionica za popravak vozila i/ili popravak pneumatika	A	Označavaju blizinu mesta na kojem se nalazi radionica za popravak vozila (C59) i/ili popravak pneumatika (C59-1).
		B	 C59-1
		C	
C60	 WC	A	Označava blizinu mesta na kojem se nalazi javni nužnik.
		B	
		C	Znak se postavlja samo na parkiralištima i odmorištima.
C61	 Praonica vozila	A	Označava blizinu mesta na kojem se nalazi praonica vozila.
		B	
		C	

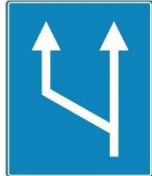
C62	 Radiopostaja	A	Označava područje čujnosti radiopostaje koja daje službene obavijesti o stanju na cestama, čiji su naziv i frekventno područje upisani na znaku.
		B	
		C	
C63	 Vodozaštitno područje	A	Označava mjesto na cesti odakle se cesta pruža po vodozaštitnom području i gdje svi vozači moraju biti osobito oprezni.
		B	Znaku mora biti dodana dopunska ploča E02.
		C	
C64	 Autocesta	A	Označava mjesto odakle počinje autocesta.
		B	
		C	
C65	 Završetak autoceste	A	Označava mjesto na kojem završava autocesta.
		B	
		C	
C66	 Cesta namijenjena isključivo za promet motornih vozila ili brza cesta	A	Označava mjesto na kojem počinje cesta namijenjena isključivo za promet motornih vozila ili brza cesta.
		B	
		C	

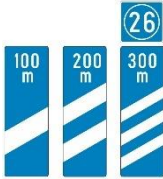
C67	 Završetak ceste namijenjene isključivo za promet motornih vozila ili brze ceste	A	Označava mjesto na kojem završava cesta namijenjena isključivo prometu motornih vozila ili brza cesta.
		B	
		C	
C68	 Slijepa cesta	A	Označava blizinu i položaj ceste koja nema izlaza (slijepa cesta).
		B	Položaj simbola u znaku treba odgovarati stvarnom položaju ceste bez izlaza prema cesti na kojoj se znak postavlja.
		C	
C69	 Smjer kretanja vozila do raskrižja na kojem je zabranjeno skretanje ulijevo	A	Označava cestu kojom se vozilo mora kretati do tog raskrižja, a radi ostvarenja željenog skretanja ulijevo.
		B	
		C	Znak se postavlja na prvo raskrižje ispred onoga na kojem je zabranjeno skretanje ulijevo.
C70	 Ugibalište za zaustavljanje vozila u nuždi	A	Označavaju mjesto ili blizinu mjesta na kojem je izgrađena posebna površina kolnika za prisilno zaustavljanje vozila.
		B	 C70-1
		C	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, a na svim ostalim cestama plave je boje.
C71	 Planinski prijevoj	A	Označava planinski prijevoj s nadmorskom visinom.
		B	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, na brzim cestama je plave, a na svim ostalim cestama žute je boje.
		C	

C72	 Rijeka	A	Označava ime rijeke preko koje cesta prelazi.
		B	Znak je na svim kategorijama cesta plave boje.
		C	
C73	 Tunel	A	Označava naziv i dužinu tunela.
		B	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, na brzim cestama je plave, a na svim ostalim cestama žute boje.
		C	Znak se postavlja na ulazu u tunel. Ispod znaka mogu se postaviti umetnuti znakovi „ograničenje brzine“ (B30), „zabrana pretjecanja za sva motorna vozila, osim mopeda i motocikla bez prikolice“ (B31), „zabrana pretjecanja za teretna motorna vozila“ (B32) i „zabrana zaustavljanja i parkiranja“ (B36) na bijeloj podlozi.
C74	 Cestovni objekt	A	Označava naziv i dužinu cestovne građevine od posebnog značenja (vijadukt i sl.).
		B	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, na brzim cestama je plave, a na svim ostalim cestama žute boje.
		C	
C75	 Prijelaz za divlje životinje	A	Označava blizinu mjesta ili mjesto gdje divlje životinje imaju posebno izgrađen objekt za prelazak iznad ceste.
		B	Znak je smeđe boje s bijelim simbolom divlje životinje (medvjed, ris, vuk i dr.).
		C	Znak se postavlja uz cestu ili na sam objekt ili na udaljenosti do 300 m od prijelaza.
C76	 Naselje	A	Označava naziv mjesta (naselja) u koje ulazi cesta i granicu od koje počinje to mjesto.
		B	
		C	Znak se postavlja na mjestu ulaza u naselje i označava s kojeg se mjesta moraju primjenjivati prometni propisi u naselju.
C77	 Završetak naselja	A	Označava mjesto na kojem završava naselje kroz koje prolazi cesta.
		B	
		C	Znak se postavlja na mjestu završetka naselja i označava od kojeg se mjesta prestaju primjenjivati prometni propisi u naselju.

C78	 <p style="text-align: center;">Putokaz</p>	A	Označavaju mjesto prema kojem vodi cesta na koju putokaz upućuje.	
		B	 C78-1	
		C	<p>Na putokazu mogu biti ispisana najviše dva naziva naseljenih mjesta, ispisani jedan ispod drugoga te oznake cesta na kojoj se ta mjesta nalaze. Uz znak C78 i C78-1 mora biti upisana udaljenost do naseljenog mjeseta u km. Znak postavljen na brzoj cesti plave je boje, a na ostalim cestama žute je boje. Ako se znakom označava središte naselja, tada je osnovna boja znaka bijela, a udaljenost u kilometrima se ne upisuje.</p>	
C79	 <p style="text-align: center;">Putokaz za bicikliste</p>	A	Označavaju mesta prema kojem vodi biciklistička ruta.	
		B	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  C79-1 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  C79-2 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  C79-3 </td></tr> </table> <p>Na putokazima C79 i C79-3 mogu biti ispisana najviše dva mesta (jedno ispod drugog). Putokazi C79-1 i C79-2 mogu imati najviše tri polja za označavanje različitih smjerova kretanja, a svako polje može imati najviše dva mesta (jedno ispod drugog). Na putokazima potrebno je upisati udaljenost do odredišta u km, oznaku europske i/ili nacionalne biciklističke rute te strelice koje označavaju smjer. Položaj strelice mora odgovarati stvarnoj situaciji na terenu. Na putokazima se može unijeti i oznaka karakteristika biciklističke rute.</p>	 C79-1
 C79-1	 C79-2	 C79-3		
C	<p>Znakovi se postavljaju u zoni raskrižja samostalno, a iznimno ispod znakova obavijesti ili turističke signalizacije. Znak C79 može se postaviti na semaforски stup. Na državnim cestama, u pravilu, se označavaju biciklističke rute koje povezuju mesta prema kojem vodi biciklistička ruta razvrstana u europsku biciklističku rutu „EuroVelo“ i/ili u osnovnu mrežu biciklističkih ruta Republike Hrvatske.</p>			
C80	 <p style="text-align: center;">Putokaz za zračnu luku</p>	A	Označava smjer ceste prema zračnoj luci.	
		B	Na znaku se može ispisati samo naziv zračne luke.	
		C	Znak se može postaviti na semaforski stup.	

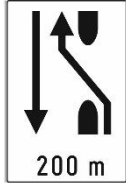
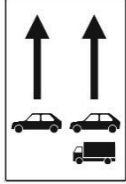
C81	 Putokaz za autocestu ili brzu cestu.	A	Označavaju smjer prema autocesti ili brzoj cesti.
		B	 C81-1
		C	<p>Na putokazu mogu biti upisani naziv mjesta, simbol autoceste odnosno brze ceste, broj ceste i oznaka autoseste odnosno brze ceste.</p> <p>Znak koji se odnosi na autocestu zelene je boje, a za brzu cestu plave boje. Ukoliko se znak odnosi na E-cestu upisuje se i oznaka E-ceste.</p> <p>Znak C81 postavlja se na raskrižju na kojem se ulazi na autocestu ili brzu cestu, a znak C81-1 postavlja se na raskrižjima koja upućuju ili se nalaze u smjeru autoceste ili brze ceste.</p> <p>Znakovi se mogu postavljati u četvrtom stupnju daljinskog vođenja prometa.</p> <p>Znak C81 i C81-1 mogu se postaviti na semaforski stup.</p>
C82	 Putokazna ploča na odmorištu	A	Označava smjer prema značajnom objektu ili sadržaju na odmorištu.
		B	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, na brzoj cesti je plave boje, a na ostalim je cestama žute boje.
		C	Znak se, u pravilu, postavlja na autocestama i brzim cestama.
C83	 Prestrojavanje vozila	A	Označavaju mjesto prestrojavanja vozila na raskrižju cesta s više prometnih traka.
		B	  C83-1 C83-2
		C	<p>Simboli na znakovima moraju odgovarati stvarnom broju prometnih traka i načinu prestrojavanju na njima.</p> <p>Na znaku C83-1 mogu biti ispisana najviše dva naziva odredišta za jedan smjer koji su ispisani jedan ispod drugoga te oznaka ceste.</p> <p>Znak C83-1 postavljen na autocesti zelene je boje, na brzim cestama plave boje, a na ostalim cestama je žute boje.</p> <p>Znakovi se mogu postavljati u trećem stupnju daljinskog vođenja prometa.</p>
C84	 Otvaranje prometne trake za vozila javnog prijevoza putnika	A	Označava mjesto na kojem se otvara prometna traka za kretanje vozila javnog prijevoza putnika.
		B	
		C	
C85	 Zatvaranje prometne trake za vozila javnog prijevoza putnika	A	Označava mjesto na kojem se zatvara prometna traka za kretanje vozila javnog prijevoza putnika.
		B	
		C	

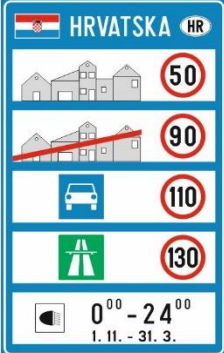
C86	 Prometna traka za vozila javnog prijevoza	A	Označava simbolom ili tekstom prometnu traku kojom se kreću samo vozila javnog prijevoza putnika.
		B	
		C	
C87	 Otvaranje prometnog traka	A	Označava mjesto gdje počinje dodatna prometna traka za kretanje vozila u istom smjeru.
		B	<p>Na znaku može biti upisana udaljenost do mjesta početka otvaranja prometne trake. Simboli na znaku moraju odgovarati stvarnom broju prometnih traka i načinu prestrojavanju na njima.</p> <p>Znak postavljen na autocesti ima podlogu zelene boje, na ostalim javnim cestama plave boje, a na nerazvrstanim cestama i ulicama bijele boje. Kad se zbog prepreka ili oštećenja kolnika promet određeno vrijeme preusmjerava, znakovi imaju podlogu narančaste boje najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.</p>
		C	
C88	 Zatvaranje prometnog traka	A	Označava mjesto gdje završava dodatna prometna traka za kretanje vozila u istom smjeru.
		B	<p>Na znaku može biti upisana udaljenost do mjesta početka zatvaranja prometne trake. Simboli na znaku moraju odgovarati stvarnom broju prometnih traka i načinu prestrojavanju na njima.</p> <p>Znak postavljen na autocesti ima podlogu zelene boje, na ostalim javnim cestama plave boje, a na nerazvrstanim cestama i ulicama bijele boje. Kad se zbog prepreka ili oštećenja kolnika promet određeno vrijeme preusmjerava, znakovi imaju podlogu narančaste boje najmanje koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.</p>
		C	
C89	 Početak prometne trake za spora vozila	A	Označava mjesto gdje počinje prometna traka kojom se moraju kretati spora vozila koja se kreću brzinom manjom od brzine određene umetnutim znakom.
		B	<p>Na znaku može biti upisana udaljenost do mjesta početka otvaranja prometne trake. Simboli na znakovima moraju odgovarati stvarnom broju prometnih traka i načinu prestrojavanja na njima. Brzine na znaku dane su kao primjer.</p> <p>Znak postavljen na autocesti ima podlogu zelene boje, na ostalim javnim cestama plave boje, a na nerazvrstanim cestama i ulicama bijele boje.</p>
		C	<p>Na autocestama i brzim cestama, znak se mora postaviti i 250 m prije otvaranja prometne trake. Znakovi se moraju postaviti i na lijevoj strani kolnika na cestama s odvojenim kolničkim trakama.</p>
C90	 Završetak prometne trake za spora vozila	A	Označava mjesto gdje završava prometna traka kojom se moraju kretati spora vozila koja se kreću brzinom manjom od brzine određene umetnutim znakom.
		B	<p>Na znaku može biti upisana udaljenost do mjesta početka zatvaranja prometnog traka. Simboli na znakovima moraju odgovarati stvarnom broju prometnih traka i načinu prestrojavanja na njima. Brzine na znaku dane su kao primjer.</p> <p>Znak postavljen na autocesti ima podlogu zelene boje, na ostalim javnim cestama plave boje, a na nerazvrstanim cestama i ulicama bijele boje.</p>
		C	<p>Na autocestama i brzim cestama, znak se mora postaviti i 250 m prije zatvaranja prometne trake. Znakovi se moraju postaviti i na lijevoj strani kolnika na cestama s odvojenim kolničkim trakama.</p>

C91	 Izlaz s autoceste ili brze ceste	A	Označava udaljenost do početka prometne trake za izlaz s autoceste ili brze ceste.
		B	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, a na brzoj cesti plave boje.
		C	Znak se postavlja, u pravilu, kada je prometna traka za izlaz s autoceste ili brze ceste kraća od propisane dužine te na završetku autoceste ili brze ceste.
C92	 Ploča za označavanje izlaza	A	Označava mjesto izlaska s autoceste ili brze ceste.
		B	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, a na brzoj cesti je plave boje.
		C	Znak se postavlja na vrhu razdjelnog otoka.
C93	 Odmorište Plitvice 1000 m Odmorište	A	Označavaju nailazak na mjesto na kojem se nalazi odmorišna postaja s uslužnjim sadržajima i prostor za odmor putnika.
		B	Na znaku su simboli sadržaja odmorišne postaje i udaljenost do odmorišta (C93), odnosno do iduće benzinske postaje (C93-1) te strelica za označavanje prometnog traka za isključivanje (C93-2).
		C93-1	
		C93-2	
		C	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, na brzoj cesti plave boje, a na ostalim cestama žute boje. C93-2 postavlja se na početku prometnog traka za isključivanje.
C94	 Parkiralište za teretna vozila	A	Označava slobodan broj parkirališnih mesta, u pravilu, za teretna vozila.
		B	Znak sadrži simbole sadržaja parkirališta, udaljenost do parkirališta i broj slobodnih parkirališnih mesta, u pravilu, za teretna vozila. Znak postavljen na autocesti zelene je boje, na brzoj cesti plave boje, a na ostalim cestama žute boje.
		C	Znak se postavlja, u pravilu, na parkirališta za teretna vozila i autobuse samo na cestama koje su dio transeuropske cestovne mreže ukoliko na istima postoji sustav detekcije slobodnih parkirališnih mesta. Znak se može postaviti i na drugim cestama uz usklađivanje boje znaka.
C95	 Zabrana ulaska određenih vrsta vozila na autocestu ili brzu cestu	A	Označava kojim je vrstama vozila i sudionika u prometu zabranjeno kretanje autocestom ili brzom cestom.
		B	Kada se znak odnosi na brzu cestu, tada se umjesto znaka „autocesta“ (C64), sadrži znak „cesta namijenjena isključivo za promet motornih vozila ili brza cesta“ (C66) i plave je boje.
		C	

C96	 Cestarina	A	Označava nailazak na objekt za naplatu cestarine.
		B	Znak postavljen na autocesti zelene je boje, a na brzoj cesti plave boje.
		C	Znak se postavlja iznad prometnih traka.
C97	 Obavijest o naplati cestarine	A	Označava nailazak na objekt za naplatu cestarine.
		B	Znak postavljen na autocesti je zelene boje, a na brzoj cesti plave boje.
		C	
C98	 Prestrojavanje vozila ispred objekta naplate cestarine	A	Označava mjesto prestrojavanja vozila ispred objekta naplate cestarine prema načinu naplate cestarine.
		B	Simboli na znaku moraju odgovarati načinu prestrojavanja i naplate cestarine. Znak postavljen na autocesti je zelene boje, a na brzoj cesti plave boje.
		C	
C99	 Način plaćanja cestarine	A	Označavaju vrste način plaćanja cestarine na objektu naplate cestarine.
		B	 C99-1 C99-2 C99-3 C99-4
			Znak postavljen na autocesti je zelene boje, a na brzoj cesti plave boje. Sadržaj znakova može biti i drugačiji ovisno o vrsti i načinu plaćanja cestarine.
		C	
C100	 Predznak za obilazak	A	Označava pravac i smjer obilaska preko naseljenog mjesta.
		B	Znak označava pravac i smjer obilaska preusmjeravanja prometa kad je zbog obilaska naselja, zabrane ili oštećenja kolnika promet djelomice ili potpuno zabranjen. Znak je narančaste boje najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.
		C	Kod daljnog usmjeravanja prometa znaku se mora dodati dopunska ploča s natpisom „OBILAZAK ...km“.

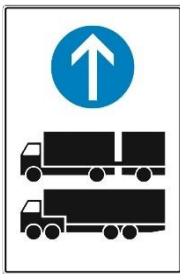
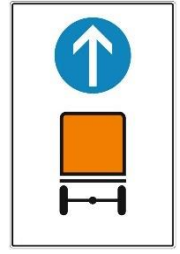
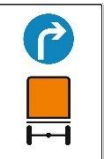
C101	 Putokaz obilaska	A	Označava smjer privremenog obilaska.
		B	Položaj i izgled strelice mora odgovarati stvarnom smjeru privremenog obilaska. Ako je obilazan smjer samo za određenu vrstu vozila ili za pješake, tada se na lijevoj strani znaka nalazi simbol na koga se znak odnosi. Znak je narančaste boje najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.
		C	Znak se može postaviti na semaforski stup.
C102	 Obavijesti za vođenje prometa obilaska	A	Označava smjer privremenog obilaska prema naseljenom mjestu isписанom na znaku.
		B	Položaj i izgled strelice mora odgovarati stvarnom smjeru privremenog obilaska. Boja umetnutog polja na znaku ovisi o kategoriji ceste na koju se upućuje, a umjesto naziva naseljenog mjesta može se upisati oznaka ceste ili vrsta vozila na koju se znak odnosi. Na znaku mogu biti ispisana najviše dva mesta. Znak se izvodi na podlozi narančaste boje najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.
		C	Znak se može postaviti na semaforski stup.
C103	 Obavijesna ploča o radovima na cesti	A	Obavješćuje sudionike u prometu o blizini dijela ceste na kojoj se izvode radovi na cesti i datumu početka i završetka radova.
		B	Znak se izvodi na podlozi narančaste boje najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.
		C	
C104	 Traka za prekrivanje znakova	A	Služi za privremeno prekrivanje prometnog znaka ili za privremeno prekrivanje naziva naseljenog mjesta na prometnim znakovima obavijesti za vođenje prometa kad nisu u funkciji.
		B	Traka je narančaste boje.
		C	
C105	 Predznak za ručno reguliranje prometa	A	Obavješćuje vozača o blizini mesta gdje se izvode radovi i gdje se promet naizmjence jednosmјerno propušta.
		B	Znak je narančaste boje najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.
		C	

C106	 Predznak za preusmjeravanje prometa na cesti prilikom privremenih regulacija prometa	A	Obavješćuju i označavaju smjer te način preusmjeravanja prometa prilikom privremenih regulacija prometa.
		B	  
		C106-1	C106-2
		C106-3	Znakovi su narančaste boje najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2. Simboli na znakovima moraju odgovarati stvarnom broju prometnih traka i načinu prestrojavanju na njima.
C107	 Predznak za preusmjeravanje prometa na cesti s odvojenim kolničkim trakama	A	Obavješćuju i označavaju smjer te način preusmjeravanja prometa.
		B	   
		C107-1	C107-2
		C107-3	C107-4
		B	
		C107-5	Kada se zbog prepreka ili oštećenja kolnika promet na određeno vrijeme preusmjerava s kolničkog traka za jednosmjerno kretanje na prometnu traku namijenjenu za promet iz suprotnog smjera, pa je s toga na određeno vrijeme uspostavljen dvosmjerni promet, i obratno, pri prijelazu iz dvosmjernog prometa u jednosmjerni promet osnovna boja znakova je narančaste boje, najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2. Simboli na znakovima moraju odgovarati stvarnom broju prometnih traka i načinu prestrojavanju na njima.
		C	Znak se postavlja na minimalnoj udaljenosti od 200 m prije mjesta preusmjeravanja prometa.
C108	 Prometna traka namijenjena određenoj vrsti vozila	A	Označavaju broj i namjenu prometne trake, kad je zbog održavanja propusne moći ceste u području izvođenja radova, kratkotrajnog ograničenja ili oštećenja kolnika, promet uređen na takav način da se prometne trake namjenjuju određenoj vrsti vozila.
		B	Simboli na znakovima moraju odgovarati stvarnom broju prometnih traka i načinu prestrojavanja na njima.
		B	
		C108-1	Kada se postavlja kod privremenih regulacija prometa, znak je narančaste boje najmanjeg koeficijenta retrorefleksije razreda RA2.
		C	

C109	 <p>Ograničenje najveće dopuštene brzine na cestama Republike Hrvatske</p>	A	Označava opće ograničenje dopuštene brzine u Republici Hrvatskoj prema vrsti ceste i obavezu paljenja kratkih svjetala kad je vozilo u prometu, ovisno o razdoblju računanja ljetnog vremena.				
		B	Opća ograničenja dopuštene brzine potrebno je uskladiti s važećim propisima. Vrijeme i period (datum) obaveze vožnje s upaljenim dnevnim ili kratkim svjetlima uskladjuje se s posebnim propisom.				
		C	Znak se postavlja na ulazu u Republiku Hrvatsku, nakon graničnih prijelaza.				
C110	 <p>Oznaka broja čvorišta</p>	A	Označava broj čvorišta autoceste, odnosno brze ceste.				
		B	Podloga prometnog znaka na autocestama zelene je boje, a na brzim cestama plave boje.				
		C					
C111	 <p>Broj međunarodne ceste</p>	A	Označava broj međunarodne ceste.				
		B	Znak se postavlja kao poseban znak, a može biti postavljen ispod ili iznad drugih prometnih znakova ili kao umetnuti znak.				
		C					
C112	 <p>Broj autoceste</p>	A	Označava broj autoceste.				
		B	Znak se postavlja kao poseban znak, a može biti postavljen ispod ili iznad drugih prometnih znakova ili kao umetnuti znak.				
		C					
C113	 <p>Broj javne ceste</p>	A	Označavaju broj državne ceste (C113), broj županijske ceste (C113-1) i broj lokalne ceste (C113-2).				
		B	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">2689</td> <td style="width: 33.33%;">11785</td> <td style="width: 33.33%;"></td> </tr> <tr> <td>C113-1</td> <td>C113-2</td> <td></td> </tr> </table> <p>Znak C113 ima podlogu plave boje, znak C113-1 žute boje, a znak C113-2 bijele boje. Znak se postavlja kao poseban znak, a može biti postavljen ispod ili iznad drugih prometnih znakova ili kao umetnuti znak.</p>	2689	11785		C113-1
2689	11785						
C113-1	C113-2						
C							

C114	 Kilometarska oznaka za autoceste ili brze ceste	A	Označava broj autoceste ili brze ceste te kilometar na kojem je znak postavljen.
		B	Podloga znaka za autoceste je zelene boje, a za brze ceste plave boje.
		C	Znak se postavlja s desne strane kolnika u smjeru vožnje ili u središnjem razdjelnom pojusu.
C115	 Oznaka dionice ceste	A	Označavaju kategoriju, broj, dionicu te kilometar javne ceste na kojoj je znak postavljen.
		B	 C115-1 C115-2
			Znak C115 označava oznaku dionice državne ceste, znak C115-1 županijske ceste, a znak C115-2 lokalne ceste. Znakovi imaju dva lica, a boja obje podloge je bijele boje.
		C	Znakovi se u pravilu, postavljaju s desne strane kolnika u smjeru vožnje.
C116	 Oznaka kraka čvorišta	A	Označava broj kraka čvorišta autoceste ili brze ceste te kilometar kraka čvorišta autoceste ili brze ceste na kojem je znak postavljen.
		B	
		C	Znak se, u pravilu, postavlja s desne strane kolnika u smjeru vožnje.
C117	 Europska biciklistička ruta	A	Označava biciklističku rutu koja je dio europske biciklističke rute „EuroVelo“.
		B	Osnovna podloga prometnog znaka plave je boje.
		C	Znak se postavlja na najmanjoj visini od 120 cm i to na početku biciklističke rute te nakon važnijih raskrižja, odnosno na svakom 5 km dionice kojom se vodi biciklistička ruta koja je dio europske biciklističke rute „EuroVelo“.
C118	 Biciklistička ruta	A	Označava biciklističku rutu koja je razvrstana u osnovnu mrežu biciklističkih ruta Republike Hrvatske.
		B	U znak se može upisati kilometarska oznaka biciklističke rute na kojem je znak postavljen te strelica za označavanje smjera rute. Osnovna podloga prometnog znaka je plava.
		C	Znak se postavlja na najmanjoj visini od 120 cm i to na početku biciklističke rute te nakon važnijih raskrižja, odnosno na svakom 5 km dionice kojom se vodi biciklistička ruta, koja je razvrstana u osnovnu mrežu biciklističkih ruta Republike Hrvatske.
C119	 Krivi smjer	A	Označava cestu, odnosno dio ceste na kojem je zabranjen promet vozilima iz smjera prema kojem je okrenut znak.
		B	Znak se izvodi na podlozi fluorescentno žuto-zelene boje koeficijenta retrorefleksije razreda RA3.
		C	Znak se postavlja na krakovima i odmorištima na autocestama ili brzim cestama.

C120	 Sigurnosni izlaz	A	Označava sigurnosni izlaz iz tunelske cijevi.
		B	Znak se izvodi s unutarnjom rasvjетom.
		C	Znak se postavlja na bočne zidove neposredno kod vrata izlaza za slučaj opasnosti i to najmanje 2 m iznad visine pješačkog hodnika.
C121	 Smjer za izlaz u nuždi	A	Označava smjer prema najbližim sigurnosnim izlazima na bočnim zidovima tunela.
		B	
		C	Dva najbliža puta za slučaj nužde moraju biti na bočnim zidovima označena znakom „smjer za izlaz u nuždi“ (C121), na međusobnim udaljenostima od najviše 50 m, a na bočnom zidu na strani izlaza na udaljenosti od najviše 25 m i to s unutarnjom rasvjetom. Ukoliko je udaljenost postavljanja znaka s unutarnjom rasvjetom veća od 25 m, između dva takva znaka postavlja se znak izveden fotolumiscentnom folijom, koja emitira svjetlost u mraku najmanje 3 sata nakon nestanka rasvjete. Znaci se na bočnim zidovima postavljaju na istim stacionažama.
C122	 Kontrola brzine	A	Označava cestu, odnosno dio ceste na kojem se obavlja kontrola brzine vozila.
		B	
		C	
C123	 Nadzor prometa	A	Označava cestu, odnosno dio ceste na kojem se obavlja nadzor prometa.
		B	
		C	
C124	 Nacionalna auto oznaka	A	Označava nacionalnu auto oznaku.
		B	U znak se upisuje oznaka države na koju se auto oznaka odnosi.
		C	
C125	 Republika Hrvatska	A	Označava ulazak ceste na prostor Republike Hrvatske.
		B	
		C	

C126	 <p>Obavezan smjer za određene vrste vozila</p>	A	Obavezan smjer za vozila prikazana na znaku.
		B	 
		C126-1	C126-2
		U piktogramu vozila može se dodati odgovarajuće ograničenje.	
C127	 <p>Obavezan smjer za vozila koja prevoze opasan teret</p>	A	Obavezan smjer za vozila koja prevoze opasan teret.
		B	 
		C127-1	C127-2
		C	
C128	 <p>Interventni prolaz</p>	A	Označava mjesto na cesti na kojem se nalazi prolaz namijenjen interventnim vozilima (vatrogasci, hitna pomoć i dr.). Znak obavještava vozače da na ili ispred interventnog prolaza nije dopušteno zaustavljanje i parkiranje.
		B	
		C	Znak se može postaviti samo na lijevoj strani kolnika. Znak se postavlja ispred tunela koji imaju prolaz za interventna vozila.
C129	 <p>Obavjesna ploča o porijeklu putnika</p>	A	Označavaju način i smjer kretanja tokova putnika ovisno o porijeklu zemlje iz koje dolaze.
		B	
		C129-1	
		C	Znakovi se postavljaju na graničnim prijelazima.

D. Znakovi obavijesti za vođenje prometa

Članak 28.

(1) Znakovi obavijesti za vođenje prometa obavješćuju sudionike u prometu o pružanju cestovnih smjerova, rasporedu odredišta i vođenju prometa prema njima, raskrižjima i čvorишima na određenom smjeru ceste i udaljenostima do odredišta.

Članak 29.

(1) Osnovna boja znakova obavijesti za vođenje prometa je:

- 1) na autocestama zelena sa simbolima i natpisima bijele boje
- 2) na brzim cestama plava sa simbolima i natpisima bijele boje
- 3) na državnim i ostalim cestama žuta sa simbolima i natpisima crne boje
- 4) za dijelove gradova, naselja i značajne objekte bijela sa simbolima i natpisima crne boje.

(2) Na istom znaku (ploči) mogu se na osnovnu podlogu umetnuti podloge odgovarajućih boja ovisno o vrsti ceste koja vodi do naznačena odredišta.

Članak 30.

(1) Veličine znakova obavijesti za vođenje prometa ovise o visini i broju pojmoveva (slova) na znaku. Najmanje visine pojmoveva definirane su u tablici 5.

Tablica 5. Najmanje visine pojmoveva (slova) na znaku

Područje primjene	Posebni uvjeti	Visina slova i simbola, cm
Autocesta	Prometni znak postavljen iznad kolnika	35
	Prometni znak postavljen sa strane kolnika	28
Brza cesta i cesta namijenjena isključivo za promet motornih vozila	Prometni znak postavljen iznad kolnika	35
	Prometni znak postavljen sa strane kolnika	28
Priključna cesta na autocestu ili brzu cestu	-	21 (iznimno 17,5)
Državne ceste, županijske ceste i višetračne gradske ulice	-	17,5 (iznimno 14,0 ili 10,5)
Sve ostale ceste i ulice	-	10,5

Članak 31.

(1) Obavlješćivanje sudionika u prometu prometnim znakovima obavijesti za vođenje prometa provodi se u pet stupnjeva, i to:

- I. „prethodno obavlješćivanje“
- II. „obavlješćivanje o smjeru kretanja“
- III. „obavlješćivanje o prestrojavanju“
- IV. „obavlješćivanje o skretanju“
- V. „potvrđno obavlješćivanje“.

Članak 32.

- (1) Na autocestama i brzim cestama mora se postaviti svih pet stupnjeva obavijesti.
- (2) Na mjerodavnim raskrižjima državnih i županijskih cesta, a ovisno o svrsi i cilju vođenja prometa, mora se postaviti najmanje drugi i četvrti stupanj, a treći ako je cesta s tri i više prometnih traka.
- (3) Na mjerodavnim raskrižjima svih ostalih cesta, a ovisno o svrsi i cilju vođenja prometa, mora se postaviti najmanje četvrti stupanj obavijesti.

Članak 33.

- (1) Ovisno o vrsti i kategoriji ceste, geometrijskom oblikovanju raskrižja te o udaljenosti dvaju susjednih raskrižja, može se izostaviti ili dodati jedan od stupnjeva obavijesti, osim četvrtog stupnja obavijesti koji je obavezan.

Članak 34.

- (1) Oznake, oblik, boja i značenje znakova obavijesti za vođenje prometa prikazani su u tablici 6.

Tablica 6. Oznake, oblik, boja i značenje znakova obavijesti za vođenje prometa

Oznaka	Oblik, boja i značenje	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe znaka i njihove oznake
		C	Dodatni zahtjevi za implementaciju
		1	2
		3	4
Znakovi obavijesti za vodenje prometa u prvom stupnju			
D01	 Predputokaz za izlaz s autoceste ili brze ceste s oznakom izlaza	A	Najavljuje izlaz s autoceste ili brze ceste s oznakom izlaza.
		B	Ako se znak odnosi na autoceste, tada je zelene boje, a ako se odnosi na brze ceste plave je boje. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	Prometni znak se, u pravilu, postavlja na udaljenosti od 2000 m prije početka izlazne prometne trake s autoceste ili brze ceste.
D02	 Predputokaz za interregionalno čvorište s oznakom čvorišta	A	Najavljuje interregionalno čvorište autocesta ili brzih cesta s oznakom čvorišta.
		B	Ako se znak odnosi na autoceste, tada je zelene boje, a ako se odnosi na brze ceste plave je boje. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	Prometni znak se, u pravilu, postavlja na udaljenosti od 2000 m prije početka izlazne prometne trake interregionalnog čvorišta autoceste ili brze ceste.

Znakovi obavijesti za vođenje prometa u drugom stupnju					
D03	 Raskrižje	A	<p>Označavaju međusobni položaj, smjerove cesta, brojceve cesta te nazive mjesta do kojih vode ceste što se križaju.</p>		
		B	 D03-1 D03-2 D03-3		
			<p>Položaj strelica mora odgovarati položaju cesta na terenu. Položaj oznake broja ceste iznad strelice za ravno može biti lijevo ili ispod naziva mjesta ovisno o broju cesta i broju naziva mjesta koje je potrebno naznačiti. Položaj oznake broja ceste za lijevo i desno može biti u smjeru strelice ili ispod naziva mjesta. Znakovi se postavljaju na udaljenosti od najmanje 150 m ispred raskrižja na koje se odnosi. Boja podloge znaka određuje se prema vrsti ceste na koju se znak postavlja. Za odredišta koja se nalaze na cestama druge vrste upotrebljava se umetnuta podloga, čija boja odgovara vrsti ceste na koju se upućuje. Maksimalan broj naziva odredišta na znaku, u svim smjerovima, je šest. U jednom smjeru maksimalno je moguće označiti tri naziva odredišta. Znakovi se izvode najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.</p>		
			<p>Znak može sadržavati broj i oznaku ceste, „nacionalna auto oznaka“ (C124) te simbol graničnog prijelaza.</p>		
D04	 Predputokazna ploča	A	<p>Označavaju ime izlaza ili izdvajanje na autocesti i cestama s raskrižjima u više razina.</p>		
		B	 D04-1 D04-2		
			<p>Položaj strelica mora odgovarati položaju cesta na terenu. Položaj oznake broja ceste iznad strelice za ravno može biti lijevo ili ispod naziva mjesta, ovisno o broju cesta i broju naziva mjesta koje je potrebno naznačiti. Znak D04-1 postavlja se na interregionalnim čvoristima. Kad se znak D04-2 izvodi na portalu u trećem stupnju obavijesti, nema bijelog polja nego se udaljenost do izlaza upisuje u zeleno polje ispred broja ceste na koju se izlazi. Boja podloge znaka određuje se prema vrsti ceste na koju se znak postavlja. Za odredišta koja se nalaze na cestama druge vrste upotrebljava se umetnuta podloga čija boja odgovara vrsti ceste na koju se upućuje. Maksimalan broj naziva odredišta na znaku, u svim smjerovima, je šest. U jednom smjeru maksimalno je moguće označiti tri naziva odredišta. Znakovi se izvode najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.</p>		
			<p>Znakovi D04 i D04-1 postavljaju se s desne strane kolnika, a znak D04-2 postavlja se na portalu iznad kolnika.</p>		

Znakovi obavijesti za vođenje prometa u trećem stupnju		
D05	 Predputokaz	A Označava smjer kretanja do naseljenih mjesta.
		B Znak može imati najviše tri polja za označavanje različitih smjerova kretanja. Svako polje može imati najviše dva, a samo iznimno tri naziva za naseljena mjesta unutar polja. Polja se raspoređuju uvijek na isti način: gornje polje s strelicom ravno, označava kretanje u pravcu, srednje polje s strelicom lijevo, označava skretanje lijevo i donje polje s strelicom desno, označava skretanje desno. Na istom znaku smije se postaviti samo jedno polje za označavanje jednog smjera kretanja. Boja podloge polja za označavanje smjera kretanja određuje se prema vrsti ceste na koju se upućuje. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C Znak može sadržavati broj i oznaku ceste, „nacionalna auto oznaka“ (C124) te simbol graničnog prijelaza.
		A Označavaju smjer kretanja do naseljenih mjesta ispisanih na znaku.
D06	 Predputokaz za izlaz	A Označavaju smjer kretanja do naseljenih mjesta ispisanih na znaku.
		B  D06-1 Svako polje na znaku može imati najviše dva, a samo iznimno tri naziva za naseljena mjesta unutar polja. Ako na znaku D06 nema dovoljno mjesta za navesti sva odredišta, postavlja se znak D06-1. Maksimalni broj odredišta na znaku D06-1 je šest. Na istom znaku smije se postaviti samo jedno polje za označavanje jednog smjera kretanja. Boja podloge polja za označavanje smjera kretanja određuje se prema vrsti ceste na koju se upućuje. Znakovi se izvode najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C Na znaku se može izvesti oznaka broja ceste, „nacionalna auto oznaka“ (C124) te odgovarajući simbol.
		A Označava smjer ceste za naseljeno mjesto ispisano na znaku i udaljenost u kilometrima (osim u bijelom polju).
D07	 Putokazna ploča	A Označava smjer ceste za naseljeno mjesto ispisano na znaku i udaljenost u kilometrima (osim u bijelom polju).
		B Znak može imati najviše tri polja za označavanje različitih smjerova kretanja. Svako polje može imati najviše dva, a samo iznimno tri naziva za naseljena mjesta unutar polja. Maksimalan broj naziva odredišta na znaku, u svim smjerovima, je šest. Polja se raspoređuju uvijek na isti način: gornje polje s strelicom ravno, označava kretanje u pravcu, srednje polje s strelicom lijevo, označava skretanje lijevo i donje polje s strelicom desno, označava skretanje desno. Na istom znaku smije se postaviti samo jedno polje za označavanje istog smjera kretanja. Kad se znak postavlja iznad kolnika (na portal), svako polje postavlja kao poseban znak iznad prometnih traka na koje se znak odnosi. Boja podloge polja za označavanje smjera kretanja određuje se prema vrsti ceste na koju se upućuje. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C Znak može sadržavati broj i oznaku ceste, „nacionalna auto oznaka“ (C124) te simbol graničnog prijelaza. Znak se postavlja na raskrižju na mjestu na kojem počinje cesta na koju se znak odnosi.

D08	 <p>Zagreb Sl. Brod [E 70] [A 3]</p> <p>Putokaz na portalu</p>	A	Na autocesti i cesti s raskrižjima u više razina označavaju smjer kretanja do naseljenih mesta ispisanih na znakovima.
		D08-1	
		D08-2	
		D08-3	
Znakovi obavijesti za vođenje prometa u petom stupnju			
D09	 <p>Dubrovnik 590 km Split 350 km Šibenik 294 km Zadar 253 km Rijeka 130 km</p> <p>Potvrda smjera</p>	A	Označava potvrdu smjera kretanja nakon prolaza raskrižja.
		B	Znak sadrži nazive naseljenih mesta, udaljenost u kilometrima do tih naseljena mesta i broj ceste na kojoj se mjesto nalazi. Položaj oznake broja ceste je u sredini znaka iznad naziva naseljena mesta, odnosno s njegove lijeve strane. Na znaku može biti ispisano najviše pet naziva naseljenih mesta. Najudaljenije naseljeno mjesto se ispisuje uz gornji rub znaka, a najbliže uz donji rub znaka. Boja podloge znaka određuje se prema vrsti ceste na koju se znak postavlja. Znak se izvodi najmanje s koeficijentom retrorefleksije razreda RA2.
		C	Znak se postavlja u pravilu na udaljenosti najviše 500 m od posljednjeg priključka. Znak može sadržavati broj i oznaku ceste, „nacionalna auto oznaka“ (C124) te simbol graničnog prijelaza.

E. Dopunske ploče

Članak 35.

- (1) Dopunske ploče pobliže određuju značenje prometnog znaka.
- (2) Dopunske ploče mogu biti postavljene uz znakove opasnosti, znakove izričitih naredbi, znakove obavijesti i znakove obavijesti za vođenje prometa.

Članak 36.

- (1) Iznimno, privremene dopunske ploče postavlja pravna osoba koja održava cestu te policija u određenim uvjetima.
- (2) Dopunske ploče koje se postavljaju privremeno moraju se ukloniti nakon što prestanu razlozi zbog kojih su postavljene.

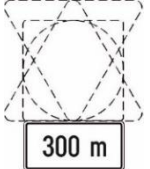
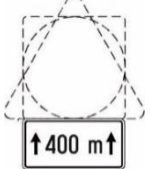
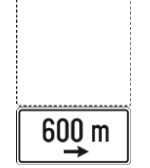
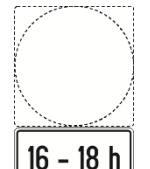
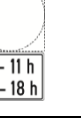
Članak 37.

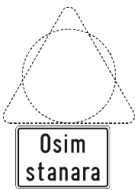
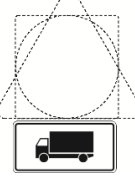
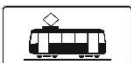
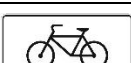
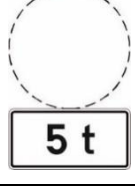
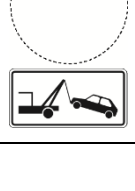
- (1) Širina dopunske ploče postavljene uz prometni znak na cesti ne smije biti veća od dužine one stranice znaka uz koji se dopunska ploča postavlja, odnosno od projekcije krajnjih točaka znaka.
- (2) Ako ovim Pravilnikom nije određen simbol na dopunskoj ploči, dopuštena je uporaba međunarodnog simbola.

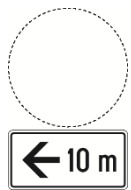
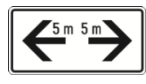
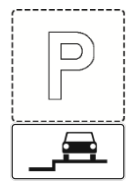
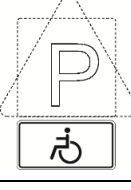
Članak 38.

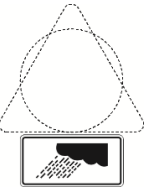
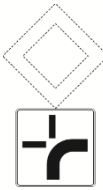
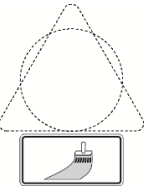
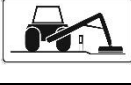
- (1) Oznake, oblik, boja i značenje dopunskih ploča prikazane su u tablici 7.

Tablica 7. Oznake, oblik, boja i značenje dopunskih ploča

Oznaka	Oblik, boja i značenje	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe znaka i njihove oznake
			Dodatni zahtjevi za implementaciju
1	2	3	4
E01	 	A	Označava udaljenost između prometnog znaka uz koji je postavljena dopunska ploča i početka dijela ceste, odnosno mesta na koje se znak odnosi.
E02	 	A	Označavaju duljinu dijela ceste na kojem prijeti opasnost označena prometnim znakom, odnosno na kojem se primjenjuje izričita naredba označena znakom, ili na koji se odnosi sadržaj znaka uz koji se ističe dopunska ploča.
		B	 E02-1
E03	 	A	Označava udaljenost i smjer od prometnog znaka do objekta ili dijela ceste na koju se obavijest odnosi.
E04	 	A	Označavaju vrijeme za koje izričita naredba, odnosno obavijesti vrijede, ako ne vrijede neprekidno.
		B	 E04-1

E05		A	Sadrži pobliže objašnjenje prometnog znaka riječima ili simbolom, ako to nije jasno određeno simbolom znaka.
		B	
E06		A	Sadrže simbole vrste vozila na koje se prometni znak odnosi.
		E06-1	
		E06-2	
		E06-3	
		E06-4	
		E06-5	
		E06-6	
		E06-7	
		E06-8	
		E06-9	
		E06-10	
		E06-11	
		E06-12	
		E06-13	
		E06-14	
		E06-15	
		E06-16	
		E06-17	
E07		A	Označava najveću dopuštenu masu vozila na koju se izričita naredba odnosi.
		B	
E08		A	Označava uklanjanje vozila „paukom“ na mjestima na kojima je parkiranje ili zaustavljanje vozila prometnim znakom zabranjeno.
		B	Postavlja se uz prometne znakove „zabrana zaustavljanja i parkiranja“ (B36) i „zabrana parkiranja“ (B37).

E09		A	Označavaju primjenu zabrane parkiranja ili zaustavljanja vozila do prometnog znaka, od prometnog znaka, odnosno s jedne ili druge strane prometnog znaka.
		B	   
		E09-1	E09-2
			E09-3
			E09-4
		E09-5	
Postavljaju se uz prometne znakove „zabrana zaustavljanja i parkiranja“ (B36) i „zabrana parkiranja“ (B37).			
E10		A	Označavaju položaj parkiranja vozila.
		B	   
		E10-1	E10-2
			E10-3
			E10-4
		E10-5	E10-6
			E10-7
			E10-8
Postavljaju se uz prometni znak „parkiralište“ (C39, C39-1 i C39-2).			
E11		A	Označava mjesto na kojem je parkiranje rezervirano za vozila osoba s invaliditetom ili blizinu ceste na kojoj se može pojaviti osoba sa invaliditetom u kolicima.
		B	Postavlja se uz prometne znakove „parkiralište“ (C39, C39-1 i C39-2), „parkiralište P+R sustava“ (C40) i „opasnost na cesti“ (A01).
E12		A	Označava mjesto na kojem je parkiranje rezervirano za određene korisnike.
		B	Postavlja se uz prometne znakove „parkiralište“ (C39, C39-1 i C39-2) i „parkiralište P+R sustava“ (C40).

E13		A	Označavaju početak dijela ceste, odnosno mjesta na kojem postoji opasnost od neočekivanih meteoroloških uvjeta značajnih za sigurno odvijanje prometa (kiša, snijeg i dr.)
		B	   E13-1 E13-2 E13-3
			Postavljaju se uz prometni znak „opasnost na cesti“ (A01).
E14		A	Označavaju položaj ceste s pravom prednosti.
		B	 E14-1
			Dopunska ploča E14 postavlja se uz prometni znak „cesta s prednošću prolaska“ (C06), a dopunska ploča E14-1 postavlja se uz prometne znakove „raskrije s cestom s prednošću prolaska“ (B01) i „obavezno zaustavljanje“ (B02).
E15		A	Označavaju blizinu dijela ceste na kojem se mogu pojaviti starije nemoćne osobe (E15) te slikepe osobe (E15-1).
		B	 E15-1
E16		A	Označava početak dijela ceste na kojem se obavlja čišćenje snijega.
		B	Dopunska ploča je privremena i postavlja se za vrijeme obavljanja radova na održavanju cesta.
E17		A	Objašnjavaju da se na cesti izvode radovi na održavanju cesta vezani uz izvođenje oznaka na kolniku (E17) ili košnju trave (E17-1).
		B	 E17-1
			Postavljaju se uz prometne znakove „opasnost na cesti“ (A01) i „ograničenje brzine“ (B30). Dopunske ploče su privremene i postavljaju se za vrijeme obavljanja radova na održavanju cesta.
E18		A	Objašnjava da je prometni znak kojemu je dodana dopunska ploča postavljen zbog kolotraga na kolniku.
		B	Ploča se postavlja uz prometni znak „ograničenje brzine“ (B30).

E19		A	Označava mjesto na cesti gdje se nalazi oprema za smirivanje prometa (izboćine).
		B	Ploča se postavlja uz prometni znak „ograničenje brzine“ (B30).
E20		A	Označava prolaz za teretno motorno vozilo s izvan gabaritnim teretom.
		B	
E21		A	Označava područje s povećanom koncentracijom opasnih tvari u zraku.
		B	
E22		A	Označava potrebu isključenja rada motora vozila zbog dužeg stajanja na mjestima gdje je promet reguliran svjetlosnim uredajima.
		B	
E23		A	Dopunska ploča „naplatni branik“ označava zatvorenu voznu traku na naplatnoj postaji ceste.
		B	Znak se postavlja uz prometni znak „opasnost na cesti“ (A01).

F. Promjenjivi prometni znakovi

Članak 39.

- (1) Prometni znakovi u cijelosti ili djelomice se mogu izvesti kao promjenjivi prometni znakovi.
- (2) Promjenjivi prometni znakovi izvode se kao kontinuirani i nekontinuirani, odnosno:
 - 1) elektromehanički prometni znakovi, koji prikazuju različite prometne znakove, dopunske ploče, obavijesti, poruke i simbole, a koji su izgledom jednaki stalnim prometnim znakovima i signalizaciji
 - 2) svjetlosni promjenjivi znakovi (SPZ) oblikuju znakove, simbole, dopunske ploče i ostale tekstualne poruke uporabom svjetlećih elemenata.
- (3) Svjetlosno promjenjivi prometni znakovi mogu se kombinirati sa stalnim prometnim znakovima. U tom slučaju, svjetlosno promjenjivi prometni znakovi gledano u smjeru vožnje, uvijek se postavljaju iza stalnog prometnog znaka.
- (4) Svjetlosno promjenjivi prometni znakovi, u pravilu, trebaju prikazivati samo znakove, simbole i dopunske ploče te samo u iznimnim slučajevima i tekstualne poruke.

Članak 40.

- (1) Elektromehanički prometni znakovi ne smiju se po boji i veličini razlikovati od stalnih prometnih znakova.
- (2) Ako su prometni znakovi izvedeni kao svjetlosni te ako tehnologija izvedbe svjetlosnog znaka ne omogućuje propisanu boju, upotrebljava se:
- 1) umjesto osnovne boje prometnog znaka – crna boja bez retrorefleksije
 - 2) umjesto crnih i bijelih simbola – bijeli (žuti) simboli na prometnom znaku
 - 3) umjesto crnih rubova prometnog znaka – bijeli (žuti) rub prometnog znaka.
- (3) Ako se prometni znakovi prikazuju svjetlećim ili drugim diskretnim elementima prikaza, tehnički uvjetovana pojednostavljenja prikaza dopuštena su samo uz uvjet da ostanu očuvani bitni elementi i svojstvena obilježja znakova.
- (4) Na svjetlosno promjenjivim prometnim znakovima prikaz sadržaja na zaslonu može se prikazivati kontinuirano ili diskontinuirano u određenom vremenskom razdoblju. Minimalno vrijeme prikaza za svaki sadržaj ovisi o najvećoj dopuštenoj brzini na cesti.
- (5) Svjetlosno promjenjivi prometni znakovi s kontinuiranim prikazom sadržaja imaju isto značenje kao prometni znakovi sa stalnim sadržajem.

Članak 41.

- (1) Promjenjivi nekontinuirani prometni znak ili dio znaka u slučaju kvara jednog dijela znaka ili pregaranja izvora svjetlosti ne smije promijeniti svoje značenje, odnosno mora biti bez signalnog pojma (nulto stanje).
- (2) Tijekom normalnih uvjeta vožnje na cesti, signalni pojmovi na promjenljivim nekontinuiranim prometnim znakovima moraju biti ugašeni. Kad se predviđa ili nastane promjena normalnih uvjeta vožnje na cesti, ovisno o nastalim promjenama, uključuje se za to predviđeni signalni pojam koji mora biti u funkciji do ponovne uspostave normalnih uvjeta vožnje.
- (3) Kad se promjenjivi prometni znak odnosi na ograničenje brzine, u pravilu, se postavlja iza stalnog prometnog znaka ograničenja brzine gledano u smjeru vožnje.
- (4) Zabranjeno je ispisivanje reklamnih poruka na promjenjivim prometnim znakovima, odnosno mogu se ispisivati tekstualni sadržaji koji imaju značenje obavijesti ukoliko je to u službi sigurnosti prometa.

Članak 42.

- (1) Razred retrorefleksije elektromehaničkih prometnih znakova mora odgovarati razredu retrorefleksije za stalne prometne znakove.
- (2) Svjetlosni prometni znakovi moraju zadovoljiti određene uvjete:
- 1) sadržaj znaka mora biti prepoznatljiv s udaljenosti minimalno 150 m i znak mora biti čitljiv bez obzira na kut gledanja
 - 2) svjetlosni intenzitet znaka mora se prilagoditi svjetlosnim uvjetima okoliša i mora biti omogućen noćni režim rada.

III. PROMETNA SVJETLA

Članak 43.

(1) Za upravljanje prometom upotrebljavaju se uređaji (semafori) kojima se daju prometni znakovi prometnim svjetlima crvene, žute i zelene boje.

(2) Prometna svjetla jesu:

- 1) prometna svjetla za upravljanje prometom
- 2) prometna svjetla za upravljanje prometom pješaka i biciklista
- 3) prometna svjetla za upravljanje javnim gradskim prometom
- 4) prometna svjetla za upravljanje cestovnim prometom na prijelazu ceste preko željezničke pruge
- 5) prometna svjetla za upravljanje prometom i označavanje mjesta radova i zapreka na cesti.

(3) Svjetlo upotrijebljeno kao svjetlosni znak za upravljanje prometom može biti neprekidno ili trepćuće (prekidano).

(4) Prometna svjetla mogu se, kada je to opravdano, postaviti na kontrastnu ploču bijele boje s rubom crne boje.

Članak 44.

(1) Veličina prometnih svjetala:

- za svjetla G01, G02, G03, G07, G08, G10 i G12 promjer kruga svjetala može biti 200, 210 ili 300 mm
- za svjetla G09 i G11 promjer kruga svjetla je 300 mm.

(2) Veličina prometnih svjetala G01 - G03 iznosi 300 mm kad se uređaj za davanje svjetlosnih znakova postavlja na autocestama ili brzim cestama.

(3) Veličina prometnih svjetala G01, G02, G03 i G12 mora biti 300 mm ukoliko se postavljaju iznad prometne trake.

Članak 45.

(1) Prometna svjetla za upravljanje prometom na raskrižjima postavljaju se s desne strane kolnika, moraju biti postavljena tako da je najniži donji rub svjetlosnog znaka na visini od 2,2 do 3,5 m iznad površine kolnika.

(2) Iznimno od stavka 1. ovog članka, prometna svjetla mogu se postaviti na manjoj visini i s manjim promjerom svjetala.

(3) Ako se prometna svjetla postavljaju iznad kolnika, donji rub prometnog svjetla ne smije biti na visini manjoj od 4,5 m ni na višoj od 5,5 m iznad kolnika.

(4) Na prilazima raskrižju izvan naseljenog mjesta, na kojem su postavljena prometna svjetla za upravljanje prometom, moraju se postaviti prometni znakovi koji označavaju „nailazak na prometna svjetla“ (A14 ili A14-1).

Članak 46.

- (1) Uz prometna svjetla može se postaviti uređaj za odbrojavanje preostalog vremena trajanja zelenog i crvenog svjetla. Odbrojavanje se obavlja u sekundama.
- (2) Za vrijeme trajanja zelenog svjetla brojevi na uređaju za odbrojavanje preostalog vremena su zelene boje, a za trajanja crvenog svjetla brojevi su crvene boje.

1. Prometna svjetla za upravljanje prometom

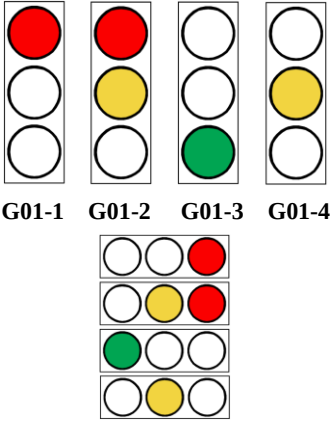
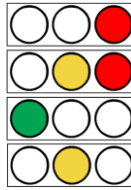
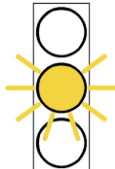
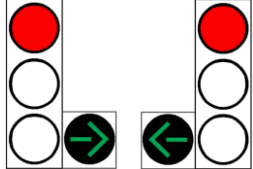
Članak 47.

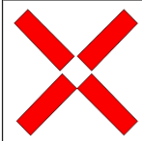
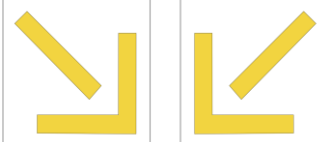
- (1) Prometna svjetla mogu se upotrebljavati za upravljanje prometom na više prometnih traka istodobno ili za svaku prometnu traku posebno.
- (2) Ako se uređajem iz stavka 1. ovog članka upravlja prometom posebno za svaku prometnu traku, prometna svjetla postavljena su iznad prometnih traka na koje se odnose.
- (3) Kada se prometna svjetla upotrebljavaju za upravljanje prometom na više prometnih traka i smjerova kretanja u različitim fazama, prometna svjetla se postavljaju s desne strane kolnika te za lijeve skreća s lijeve strane kolnika.
- (4) Na cestama s više od jedne prometne trake za svaki smjer kretanja nije potrebno postaviti prometna svjetla ukoliko svi smjerovi idu u istoj fazi.
- (5) Na crvenim svjetlosnim poljima prometnih svjetala strelica smjera je crna, a na zelenim svjetlosnim poljima strelice se uvijek prikazuju kao zelene svjetlosne strelice na crnoj podlozi.
- (6) Svjetlosni znakovi koji se daju prometnim svjetlima imaju sljedeće značenje:
- 1) crveno svjetlo označava zabranjen prolazak vozila (G01-1)
 - 2) crveno i žuto svjetleći istodobno označavaju skriji prestanak zabrane prolaza i najavljuju pojavu zelenog svjetla, ali ne mijenjaju zabranu prolaska koja je dana crvenim svjetlom (G01-2)
 - 3) zeleno svjetlo označava slobodan prolaz vozila te mora biti upaljeno kao samostalno svjetlo (G01-3)
 - 4) žuto svjetlo upaljeno samostalno, poslije zelenog, a prije crvenog, znači da vozilo ne smije prijeći crtu zaustavljanja niti smije uči u raskrižje, ako se u trenutku kada se žuto svjetlo pojavi, nalazi na takvoj udaljenosti od prometnog svjetla da se može na siguran način zaustaviti (G01-4)
 - 5) žuto trepćuće svjetlo obavezuje sve sudionike u prometu da se kreću uz povećani oprez (G02)
 - 6) dopunska svjetleća strelica, a ovisno o stvarnoj situaciji na raskrižju, prikazuje mogućnost prolaza vozila u smjeru označenom zelenom svjetlećom strelicom za vrijeme dok je upaljeno crveno svjetlo (G03). Po potrebi, umjesto strelice može se koristiti simbol ili natpis vozila javnog gradskog prijevoza ili interventnih vozila
 - 7) oblici strelica prikazani su u tablici 8. pod kolonom 3 „Prikaz izgleda i boja pojedinačnih svjetala“ (G01-5, G01-6 i G01-7)
 - 8) prekršteni crte crvene boje označavaju zabranu kretanja vozila uzduž prometne trake iznad koje se znak nalazi (G04)

- 9) zelena strelica vrhom okrenutim nadolje označava slobodan prolazak vozila uzduž prometne trake iznad koje se nalazi (G05)
- 10) žuta strelica vrhom okrenutim prema desnoj ili lijevoj strani označava skretanje vozila s prometne trake iznad koje se nalazi (G06)

(7) Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za prometna svjetla za upravljanje prometom prikazani su u tablici 8.

Tablica 8. Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za prometna svjetla za upravljanje prometom

Oznaka	Oblik i boja	Prikaz izgleda i boja pojedinačnih svjetala	A	Svrha označavanja
			B	Posebni zahtjevi
G01	 G01-1 G01-2 G01-3 G01-4  Svetlosni znakovi na prometnim svjetlima	 G01-5	A	Zabrana vožnje vozila u svim smjerovima ili u smjeru strelice.
			B	
			A	Zabrana prolaza i najava pojave zelenog svjetla. Zabrana prolaska dana crvenim svjetлом se ne mijenja.
		 G01-6	B	
			A	Dopuštena vožnja vozila u svim smjerovima ili u smjeru strelice.
		 G01-7	B	
			A	Obavezuje sve sudionike u prometu da se kreću uz povećani oprez.
G02	 Žuto trepćeće svjetlo		B	
G03	 Zeleno svjetlo u obliku strelice ili natpisa		A	Dopunska svjetleća strelica, a ovisno o stvarnoj situaciji na raskrižju, prikazuje mogućnost prolaza vozila u smjeru označenom zelenom svjetlećom strelicom za vrijeme dok je upaljeno crveno svjetlo. Po potrebi, umjesto strelice može se koristiti simbol ili natpis vozila javnog gradskog prijevoza ili interventnih vozila ili nekog drugog vozila.
			B	

G04	 Prekržene crte		A	Označava zabranu kretanja vozila uzduž prometne trake iznad koje se znak nalazi.
			B	
G05	 Zelena strelica		A	Označava slobodan prolaz vozila uzduž prometne trake iznad koje se nalazi.
			B	
G06	 Žuta strelica		A	Označavaju skretanje vozila s prometne trake iznad koje se nalaze.
			B	

2. Prometna svjetla za upravljanje prometom pješaka i biciklista

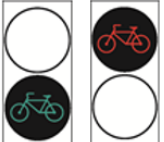
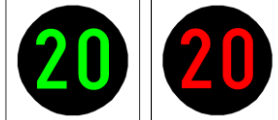
Članak 48.

(1) Za upravljanje prometom pješaka i biciklista posebnim uređajima, u skladu sa Zakonom o sigurnosti prometa na cestama, daju se izmjenično svjetlosni simboli crvenim i zelenim svjetlom. Crveno i zeleno svjetlo ne smiju biti upaljena istodobno.

(2) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi za prometna svjetla za upravljanje prometom pješaka i biciklista prikazani su u tablici 9.

Tablica 9. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi za prometna svjetla za upravljanje prometom pješaka i biciklista

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Posebni zahtjevi
1	2	3	4
G07	  G07-1 G07-2 Svjetlosni signali za pješake	A	Upravljuju prometom pješaka na prijelazu preko pješačkog prijelaza. Svjetlosni signali za pješake imaju značenje: slobodan prolaz pješacima (G07-1) te zabranjen prolaz za pješake (G07-2).
		B	Signal se izvodi na tamnoj podlozi uz svjetleću siluetu pješaka.

G08	 G08-1 G08-2 Svjetlosni signali za bicikliste	A	Upravljuju prometom biciklista na prijelazu biciklističke staze ili trake preko kolnika. Svjetlosni signali za bicikliste imaju značenje: slobodan prolaz biciklistima (G08-1) te zabranjen prolaz biciklistima (G08-2).
		B	Signal se izvodi na tamnoj podlozi uz svjetleću siluetu bicikla.
G09	 G09-1 G09-2 Svjetlosni signali za pješake i bicikliste	A	Upravljuju prometom pješaka i biciklista na prijelazu biciklističko-pješačkog prijelaza. Svjetlosni signali imaju značenje: slobodan prolaz pješacima i biciklistima (G09-1) te zabranjen prolaz pješacima i biciklistima (G09-2).
		B	Uređaj za davanje svjetlosnih znakova za pješake i bicikliste može se primijeniti u slučaju kad su nogostup i biciklistička traka ili pješačka i biciklistička staza jedna pored druge. Signal se izvodi na tamnoj podlozi uz svjetleću siluetu pješaka i bicikla.
G10	 Samostalno žuto trepćeće svjetlo sa simbolom pješaka ili biciklista	A	Upozoravaju vozače na pješake ili bicikliste koji imaju slobodan prolazak.
		B	Iznimno, prometno svjetlo može se izvesti s crnom podlogom i simbolima u žutoj boji. Kada je „žuto trepćeće svjetlo“ (G02) u koordinaciji sa svjetlosnim signalima za pješake i/ili bicikliste duljina njegovog treptanja mora biti u skladu s vremenom trajanja zelenog signala i zaštitnog međuvremena signalne grupe na koju se odnosi.
G11	 Svjetlosni brojač vremena	A	Odbrojavanje (u sekundama) do kraja intervala zelenog ili crvenog svjetla na prometnom svjetlu.
		B	Postavlja se, po potrebi, samo na prometnom svjetlu za upravljanje prometom pješaka i biciklista.

(3) Kad se svjetlosni znak odnosi samo za određene smjerove vožnje, tad se to mora naznačiti strelicom smjera na zelenim i crvenim svjetlosnim poljima prometnih svjetala. Ako se na svjetlosnom polju glavnog prometnog svjetla pokazuju strelice smjera, tad i ostala svjetlosna polja drugih svjetlosnih znakova moraju imati strelice smjera.

(4) Kad se na prilazu raskrižju s trakama za skretanje bez građevinskog razdvajanja prometni tok koji skreće, signalizira posebnom strelicom smjera na svjetlosnom znaku, tad je, u pravilu, dostatno strelice smjera prikazati samo za prometni tok koji skreće.

3. Prometna svjetla za upravljanje javnim gradskim prometom

Članak 49.

(1) Za upravljanje tramvajskim prometom upotrebljavaju se jednobojni svjetlosni znakovi, u obliku svjetleće crte bijele ili žute boje.

(2) Svjetleća crta može biti vodoravna, uspravna ili kosa. Vodoravna crta znači zabranu prolaza tramvaju, a uspravna i kosa crta slobodan prolaz tramvaju u odgovarajućem smjeru.

(3) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi za prometna svjetla za upravljanje javnim gradskim prometom tramvaja prikazani su u tablici 10.

Tablica 10. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi za prometna svjetla za upravljanje javnim gradskim prometom

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Veličina i posebni zahtjevi
1	2	3	4
G12	 Svetlosni signali za upravljanje javnim gradskim prometom	A	Upravljaju javnim gradskim prometom. Svetlosni signali za upravljanje javnim gradskim prometom imaju značenje: zabrana prolaza tramvaja (G12-1), slobodan prolaz tramvaja u smjeru ravno (G12-2), slobodan prolaz tramvaja u smjeru desno (G12-3) te slobodan prolaz tramvaja u smjeru lijevo (G12-4).
		B	Veličina svjetlosnog znaka: Φ 210 mm. Signal se izvodi na tamnoj podlozi.

4. Prometna svjetla za označavanje prijelaza ceste preko željezničke pruge

Članak 50.

(1) Prometna svjetla za označavanje prijelaza ceste preko željezničke pruge u razini mogu biti znakovi kojima se najavljuje približavanje vlaka (G13), odnosno zatvaranje prijelaza branicima ili polubranicima i znakovi za označavanje branika (G14) i polubranika (G15).

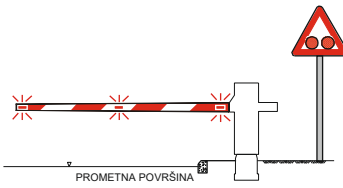
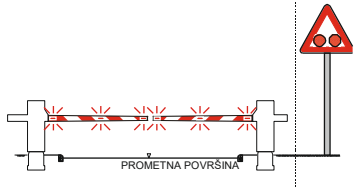
(2) Osim označavanja prijelaza ceste preko željezničke pruge prometnim svjetlom, prijelaz se mora osigurati i zvučnom signalizacijom.

Članak 51.

(1) Ako se svjetlosnim znakovima (G13) na prijelazu ceste preko željezničke pruge u razini bez branika ili polubranika najavljuje približavanje vlaka, odnosno spuštanje branika ili polubranika na prijelazu ceste preko željezničke pruge s branikom ili polubranikom te ako se tim znakovima sudionici u prometu obavješćuju o tomu kako je branik ili polubranik u spuštenom položaju, ti se svjetlosni znakovi daju izmjenično paljenjem dvaju crvenih svjetala kružnog oblika promjera 180 mm.

(2) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi za prometna svjetla za upravljanje označavanje prijelaza ceste preko željezničke pruge u razini prikazani su u tablici 11.

Tablica 11. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi za prometna svjetla za upravljanje označavanje prijelaza ceste preko željezničke pruge u razini

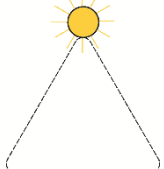
Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Veličina i posebni zahtjevi
1	2	3	4
G13	 Prometno svjetlo za označavanje prijelaza ceste preko željezničke pruge	A	Označava i upozorava na prijelaz ceste preko željezničke pruge.
		B	Veličina svjetlosnog znaka: $\Phi 180$ mm. Prometna svjetla moraju se nalaziti jedno pored drugog u vodoravnoj osi na ploči koja ima oblik istostraničnog trokuta s vrhom okrenutim prema gore, čije boje i dimenzije odgovaraju boji i dimenzijama znaka opasnosti duljine stranice istostraničnog trokuta 90 cm, koeficijenta retrorefleksije razreda RA3. Prometna svjetla mogu se izvoditi u tehnologiji svjetlećih dioda (LED).
G14	 Trepćuće svjetlo za označavanje branika	A	Trepćuće svjetla za označavanje branika kod prijelaza ceste preko željezničke pruge.
		B	Na branicima mora biti najmanje jedno crveno svjetlo na sredini branika koje trepće kada je branik spušten ili u fazi sruštanja ili dizanja.
G15	 Trepćuće svjetlo za označavanje polubranika	A	Trepćuće svjetla za označavanje polubranika kod prijelaza ceste preko željezničke pruge.
		B	Na polubranicima mora biti najmanje jedno crveno svjetlo na sredini polubranika koje trepće kada je polubranik spušten ili u fazi sruštanja ili dizanja.

5. Prometna svjetla za obilježavanje radova na cesti i drugih zapreka i oštećenja kolnika

Članak 52.

(1) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi za prometna svjetla za obilježavanje radova na cesti i drugih zapreka i oštećenja kolnika prikazani su u tablici 12.

Tablica 12. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi za prometna svjetla za obilježavanje radova na cesti i drugih zapreka i oštećenja kolnika

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Veličina i posebni zahtjevi
1	2	3	4
G16	 <p>Crveno trepćeće svjetlo za obilježavanje radova na cesti i zapreka</p>	A	Obilježava radove na cesti i zapreke.
		B	Minimalni promjer svjetala: Φ 180 mm. Trepćeće crveno svjetlo može se postaviti na „ploče za označavanje zapreka na cesti“ (K09) i (K09-1).
G17	 <p>Žuto trepćeće svjetlo za obilježavanje radova na cesti i zapreka</p>	A	Obilježava radove na cesti i zapreke.
		B	Minimalni promjer svjetala: Φ 180 mm. Trepćeće žuto svjetlo koje se upotrebljava za naglašavanje prometnog znaka iznad kojeg je postavljeno. Žuto trepćeće svjetlo može biti svjetlosni niz međusobno povezanih svjetala koja se izmjenično pale u smjeru vožnje. Svjetlosni niz upozorava da je jedan dio prometne površine kolnika zatvoren i da je promet preusmjeren. Kad se radi o znaku koji koristi policija, umjesto trepćećeg žutog, upotrebljava se trepćeće plavo svjetlo.

IV. OZNAKE NA KOLNIKU I DRUGIM POVRŠINAMA

Članak 53.

- (1) Oznake na kolniku i drugim površinama jesu:
 - 1) uzdužne oznake
 - 2) poprečne oznake
 - 3) ostale oznake na kolniku i objekti uz rub kolnika.

(2) Oznake na kolniku mogu biti stalne ili privremene.

(3) Privremene oznake namijenjene su označavanju radova na cesti ili privremenih opasnosti na kolniku. Po završetku radova na cesti ili privremenih opasnosti na kolniku privremene oznake moraju se ukloniti.

Članak 54.

(1) Oznake na kolniku i drugim površinama izvode se samostalno, osim kada je ovim Pravilnikom propisana njihova uporaba u kombinaciji sa stalnim prometnim znakovima ili prometnim svjetlima (semaforima).

(2) Oznake na kolniku i drugim površinama ucrtavaju se, lijepe, ugrađuju ili utiskuju u kolnički zastor ili drugu prometnu površinu te ne smiju povećavati njihovu sklizavost. Oznake na kolniku ne smiju biti više od 6 mm iznad razine kolnika.

(3) Iznimno od odredbe stavka 2. ovog članka, oznake na kolniku (delineatori) kojima se označavaju razdjelne ili rubne crte na objektima ili devijacijama mogu biti viši od 6 mm iznad razine kolnika, ali ne više od 2,0 cm iznad razine kolnika.

Članak 55.

(1) Oznake na kolniku i drugim površinama bijele su boje.

(2) Iznimno od odredbe stavka 1. ovog članka:

1. žutom bojom obilježavaju se:

- oznake mesta na kolniku i nogostupu na kojima je zabranjeno zaustavljanje ili parkiranje
- crte za odvajanje traka za kretanje vozila javnog prijevoza putnika
- oznake parkirališnog mesta za osobe s invaliditetom
- oznake kojima se označavaju mesta za određene namjene (autobusna stajališta, taxi-vozila, policija i sl.)
- oznake kojima se privremeno preusmjerava prometa (privremena regulacija prometa) i označavaju privremene opasnosti na kolniku
- naprave za smirivanje prometa (umjetne izbočine i uzdignute plohe).

2. zelenom bojom obilježavaju se mesta primarno namijenjena za punjenje električnih vozila

3. crvenom bojom obilježavaju se biciklističke prometne površine sukladno posebnom propisu, evakuacijska crta na oblozi tunela i podloga pješačkog prijelaza u specifičnim uvjetima

4. plavom bojom mogu se obilježiti parkirališna mesta za kraća zadržavanja s ograničenim vremenom korištenja i zone parkiranja s naplatom

5. crveno-bijelom bojom obilježavaju se elementi konstrukcije i opreme cesta i drugih objekata koji označavaju stalne prepreke unutar prometnog profila ceste

6. crno-bijelom bojom obilježavaju se elementi konstrukcije i opreme cesta i objekata koji označavaju stalne prepreke unutar slobodnog profila ceste

7. prometni znakovi izvedeni kao oznake na kolniku i drugim prometnim površinama ceste.

Članak 56.

(1) Ovisno o retroreflektirajućim svojstvima oznake na kolniku dijele se na Tip I i Tip II.

(2) Oznake na kolniku Tipa I izvode se u pravilu bojom, minimalne debljine suhog sloja od 220 µm te se u pravilu koriste za označavanje cesta klase prometnog opterećenja P4 i P5 (PGDP < 10.000).

(3) Oznake na kolniku Tipa II se, u pravilu, izvode bojom minimalne debljine suhog sloja od 330 µm, plastičnim materijalima minimalne debljine sloja 2.000 µm ili tvornički izrađenim trakama. U pravilu se oznake Tipa II koriste za označavanje cesta klase prometnog opterećenja P6 (PGDP > 10.000). Uporaba istih preporuča se i na cestama koje karakterizira povećani broj prometnih nesreća, loša preglednost, učestala vlažnost, magla i ostali specifični uvjeti.

(4) Novo izvedene oznake na kolniku trebaju biti izrađene od materijala koji zadovoljavaju minimalne vrijednosti i razrede definirane u tablici 13.

Tablica 13. Minimalne vrijednosti i razredi za nove (obnovljene) oznake na kolniku

Vrijednosti oznaka na kolniku	Boja	Autoceste i brze ceste		Ostale ceste		
		Minimalna vrijednost		Minimalna vrijednost		
		Oznake Tip II		Oznake Tip I		Oznake Tip II
		mcd/lxm ²	razred	mcd/lxm ²	razred	mcd/lxm ²
Koeficijent retrorefleksije (Q_d) dnevna vidljivost-suhi kolnik	Bijela	160	Q4	130	Q3	130
	Žuta	100	Q2	100	Q2	100
Koeficijent retrorefleksije (R_L) noćna vidljivost-suhi kolnik	Bijela	300	R5	200	R4	300
	Žuta	200	R4	150	R3	150
Koeficijent retrorefleksije (R_w) noćna vidljivost-mokri kolnik	Bijela	50	RW3	-	-	50
	Žuta	50	RW3	-	-	50
Faktor osvjetljenja (β)	Bijela	0,4	B3	0,4	B3	0,4
Otpornost na klizanje (SRT)	/	45	S1	45	S1	45
						S1

* Koeficijent retrorefleksije – noćna vidljivost – mokri kolnik moraju zadovoljiti samo oznake Tip II

(4) Normalni omjeri vrijednosti boja (kromatske koordinate x i y obojenog mjesta na suhim oznakama) moraju biti unutar vrijednosti navedenih u tablici 14.

Tablica 14. Normalni omjeri vrijednosti boja (kromatske koordinate x i y obojenog mjesta na suhim oznakama)

Kutna točka		1	2	3	4
Bijele oznake	x	0,355	0,305	0,285	0,335
	y	0,355	0,305	0,325	0,375
Žute oznake - Razred Y1	x	0,443	0,545	0,465	0,389
	y	0,399	0,455	0,535	0,431
Žute oznake - Razred Y2	x	0,494	0,545	0,465	0,427
	y	0,427	0,455	0,535	0,483
Razred Y1 – trajne žute oznake na kolniku					
Razred Y2 – privremene žute oznake na kolniku					

(5) Početne vrijednosti izvedenih oznaka na kolniku moraju se ispitati u razdoblju od 15 do 60 dana nakon izvođenja sukladno normi HRN EN 1436.

(6) Oznake na kolniku moraju u svom garancijskom roku održati 95% svoje površine na m¹ ili m² te zadovoljavati minimalne vrijednosti propisane u tablici 15.

Tablica 15. Minimalne vrijednosti propisane za oznake na kolniku unutar garancijskog roka

Vrijednosti oznaka na kolniku	Boja	Autoceste i brze ceste		Ostale ceste			
		Minimalna vrijednost		Minimalna vrijednost			
		Oznake Tip II		Oznake Tip I		Oznake Tip II	
		mcd/lxm ²	razred	mcd/lxm ²	razred	mcd/lxm ²	razred
Koefficijent retrorefleksije (Qd) dnevna vidljivost-suhi kolnik	Bijela	100	Q2	100	Q2	100	Q2
	Žuta	100	Q2	80	Q1	100	Q2
Koefficijent retrorefleksije (R _L) noćna vidljivost-suhi kolnik	Bijela	150	R3	100	R2	150	R3
	Žuta	100	R2	80	R1	100	R2
Koefficijent retrorefleksije (Rw) noćna vidljivost-mokri kolnik	Bijela	35	RW2	-	-	35	RW2
	Žuta	25	RW1	-	-	25	RW1
Faktor osvjetljenja (β)	Bijela	0,4	B3	0,4	B3	0,4	B3
Otpornost na klizanje (SRT)	/	45	S1	45	S1	45	S1

* Koefficijent retrorefleksije – noćna vidljivost – mokri kolnik moraju zadovoljiti samo oznake Tip II

(7) Oznake na kolniku trebaju se obnoviti kada je njihova prosječna izmjerena vrijednost manja od 20% vrijednosti navedenih u tablici 15. i/ili ako ne zadržavaju 95% izvedene površine na m¹ ili m².

(8) Iznimno od odredbe stavaka 3. ovog članka, oznake za označavanje parkirališnih mjesta i garaža ne moraju imati retroreflektirajuća svojstva.

Članak 57.

(1) Oznake na kolniku izvedene bojom koje se postavljaju na novi asfaltni kolnik potrebno je obnoviti u roku od najviše 6 mjeseci računajući od dana prvog postavljanja oznaka osim ako iste zadovoljavaju minimalne propisane vrijednosti.

1. Uzdužne oznake na kolniku

Članak 58.

(1) Uzdužne oznake na kolniku izvode se kao pune, isprekidane i dvostrukе.

(2) Pune uzdužne crte označavaju zabranu prelaska vozila preko te crte ili zabranu kretanja vozila po toj crti.

(3) Isprekidane crte označavaju prestanak zabrane prelaska vozila preko te crte ili zabranu kretanja vozila po toj crti.

(4) Dvostruka crta može biti dvostruka puna, dvostruka isprekidana i dvostruka kombinirana.

(5) Uzdužne oznake na kolniku mogu biti razdjelne i rubne crte.

(6) Razdjelna crta služi za razdvajanje dvosmjernih prometnih površina prema smjerovima kretanja.

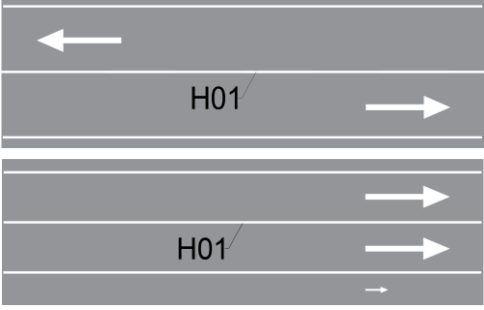
- (7) Rubna crta označava rub vozne površine kolnika.
- (8) Razdjelna i rubna crta mogu se izvesti i kao zvučna ili vibracijska traka.
- (9) Širina uzdužnih crta na kolniku iznosi najmanje 10 cm, a razmak između usporednih uzdužnih dvostrukih crta je 10 cm. Iznimno, taj razmak može biti najviše 20 cm ukoliko je između crta predviđeno postavljanje smjerokaznih oznaka (markera) za naglašavanje dvostrukih punih crta.
- (10) Širina razdjelne i rubne crte na određenoj dionici ceste je iste širine.
- (11) Širine razdjelnih i rubnih crta prema kategoriji ceste prikazane su u tablici 16.

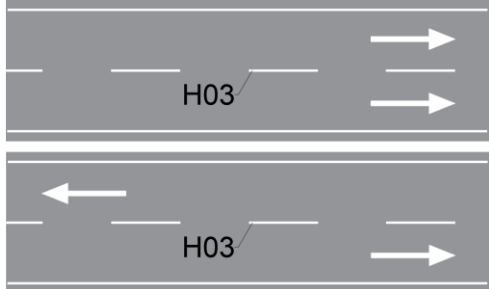
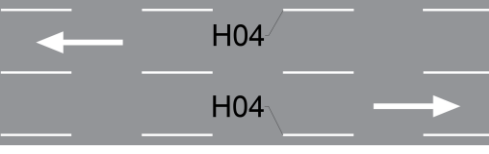
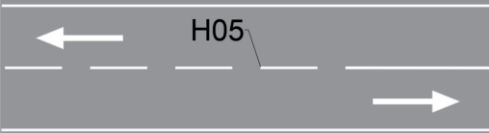
Tablica 16. Širina razdjelnih i rubnih crta ovisno o kategoriji ceste

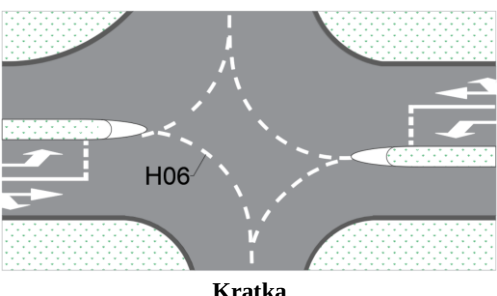
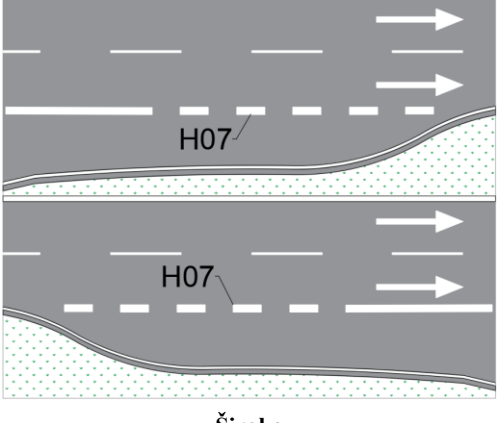
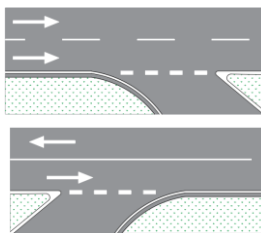
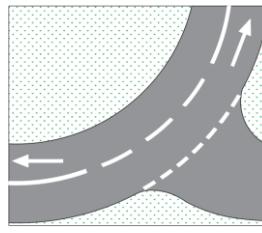
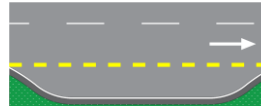
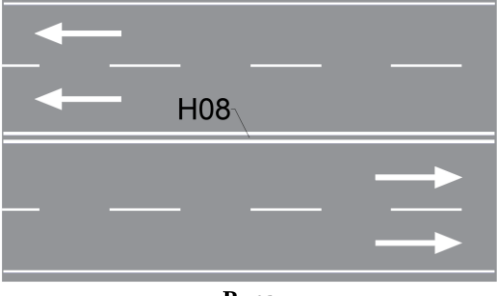
Kategorija ceste	Širina crte	
	Razdjelna crta (cm)	Rubna crta (cm)
Autoceste i brze ceste	20	20
Ostale javne ceste i glavne gradske prometnice	15 ili 12	15 ili 12
Ostale ceste	12 ili 10	12 ili 10

- (12) U funkciji povećanja sigurnosti prometa, ukoliko to geometrija ceste dozvoljava, širina crte na ostalim javnim cestama, glavnim gradskim prometnicama te ostalim cestama može se povećati za širinu više.
- (13) Na cestama čija je širina kolnika manja od 5,0 m obostrano se izvode rubne crte širine 10 cm, dok se razdjelna crta ne izvodi (H02-1).
- (14) Iznimno, kod privremenih regulacija prometa, širine razdjelnih i rubnih crta mogu biti i manjih dimenzija od onih navedenih u tablici 16.
- (15) Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje uzdužnih oznaka prikazani su u tablici 17.

Tablica 17. Prikaz oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje uzdužnih oznaka na kolniku

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha oznake				
		B	Dozvoljene varijante za izvođenje i oznaka varijante				
		C	Dodatni zahtjevi za izvođenje				
1	2	3	4				
Puna uzdužna crta							
H01	 <p>Razdjelna</p>	A	Dijeli kolničku površinu na prometne trake prema smjerovima kretanja i njihovoj namjeni (vozila javnog prijevoza putnika (H01-1 i H01-2) i biciklističko-pješačkih površina (H01-3)).				
H02	 <p>Rubna</p>	B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H01-1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H01-2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H01-3</td> <td></td> </tr> </table>	H01-1	H01-2	H01-3	
H01-1	H01-2						
H01-3							
C							
A	Označava rub kolnika.						
H02	 <p>H02-1</p>	B					
		C	Izvode se samo ukoliko na kolniku postoji rubni trak.				

Isprekidana uzdužna crta							
H03	 <p style="text-align: center;">Razdjelna</p>	A	Dijeli kolničku površinu na prometne trake prema smjerovima kretanja te njihovoj namjeni (vozila javnog prijevoza putnika (H03-1 i H03-2), biciklističke trake (H03-3) te trake za parkiranje (H03-4)).				
		B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H03-1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">H03-2</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H03-3</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">H03-4</td></tr> </table> <p>Način označavanja crta/praznina/crta: 1/1/1 m, 3/3/3 m, 5/5/5 m, 3/6/3 m, 5/10/5 m i 6/12/6 m.</p>	H03-1	H03-2	H03-3	H03-4
H03-1	H03-2						
H03-3	H03-4						
		C	Duljina praznine između crte u odnosu na duljinu crte treba biti dvostruka izvan naseljenih područja, odnosno jednaka u naseljenim područjima.				
H04	 <p style="text-align: center;">Rubna</p>	A	Dijeli prometnu površinu na prometne trake te služi za označavanje ruba kolnika na mjestu priključka, prilaza te pristupa ostalim prometnim površinama (zaustavna mjesta u slučaju nužde, odmorišta i sl. H04-1).				
		B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H04-1</td><td></td></tr> </table> <p>Način označavanja crta/praznina/crta: H04: 3/3/3 m ili 5/5/5 m; H04-1: 1/1/1 m.</p>	H04-1			
H04-1							
		C	Izvode se samo ukoliko na kolniku postoji rubni trak.				
H05	 <p style="text-align: center;">Crta upozorenja</p>	A	Najavljuje blizinu početka (H05) ili završetka (H05-1) pune razdjelne crte.				
		B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H05-1</td><td></td></tr> </table> <p>Način označavanja crta/praznina/crta: 10/5/10 m ili 12/6/12 m.</p>	H05-1			
H05-1							
		C	U pravilu se postavlja na cestama koje karakteriziraju veće brzine vožnje ($> 80 \text{ km/h}$).				

H06	 <p>Kratka</p>	A	Služi kao razdjelna crta na prilaznim krakovima raskrižja, kao crta vodilja u samom raskrižju i za odvajanje prometnih traka za vozila javnog prijevoza putnika.
		B	Način označavanja crta/praznina/crta: 1/1/1 m.
		C	
H07	 <p>Široka</p>	A	Služi kao rubna crta za razdvajanje tokova u raskrižju na cestama izvan naselja i to: - prometnih traka za uključivanje i isključivanje u promet (H07) - ulaznih i izlaznih prometnih traka (H07-1) - ruba kolnika ceste s prednošću prolaza u raskrižju u zavoju (H07-2) - posebnih prometnih površina (ugibališta) uz kolnik, osim prometnih traka za zaustavljanje u slučaju nužde na autocestama i brzim cestama (H07-3).
		B	  <p>H07-1 H07-2</p>
		C	 <p>H07-3</p>
			Način označavanja crta/praznina/crta: 1/1/1 m uz širinu crte 30 cm (H07, H07-1, H07-2 i H07-3); 3/3/3 m uz širinu crte 50 cm (H07).
		C	
Dvostruka uzdužna crta			
H08	 <p>Puna</p>	A	Služi za razdvajanje smjerova vožnje.
		B	
		C	Obavezno se izvodi na kolnicima za dvosmjerni promet vozila i to: - s dvije i više prometne trake za svaki smjer - s neparnim brojem prometnih trakova ako se pretjecanje zabranjuje u oba smjera - u tunelima i prilazima tunelu u dužini najmanje 200 m - na objektima - ako to zahtijevaju prometni i sigurnosni uvjeti ceste ili okoliš ceste.

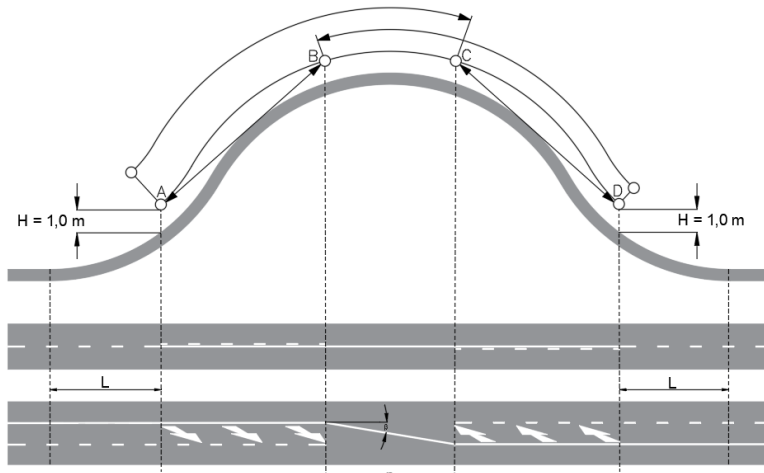
H09	 Isprekidana	A	Služi za obilježavanje prometnih traka s izmjenljivim smjerom kretanja na kojima je promet upravljan prometnim svjetlima.
		B	Način označavanja crta/praznina/crta: 5/5/5 m.
		C	
H10	 Kombinirana	A	Služi za razdvajanje prometnih traka na mjestima na kojima su uvjeti preglednosti takvi da dopušta pretećanje samo u jednom smjeru kretanja.
		B	Način označavanja crta/praznina/crta: 3/3/3 m, 5/5/5 m, 5/10/5 m i 6/12/6 m.
		C	

Članak 59.

(1) Dijelovi kolnika u blizini vrha prijevoja, raskrižja, prijelaza ceste preko željezničke pruge u razini i na mjestima na kojima je preglednost ceste znatno smanjena mogu se obilježiti jednom ili dvjema usporednim uzdužnim punim crtama ili dvostrukom crtom, od kojih je jedna puna, a druga isprekidana (slika H11, H12 i H13.).

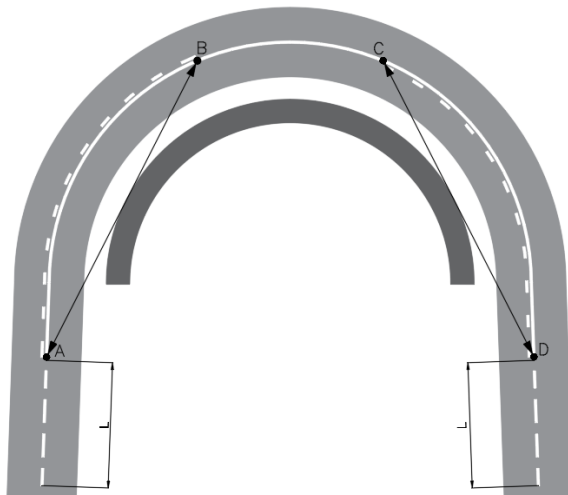
(2) Duljina n između točke B i C (slika H11) određuje se prema dopuštenim brzinama tako da se svodjenje s dvije na jednu prometnu traku izvodi prema:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \beta &\leq 1:60 \text{ za } v > 50 \text{ km/h} \\ \operatorname{tg} \beta &< 1:30 \text{ za } v \leq 50 \text{ km/h} \end{aligned}$$



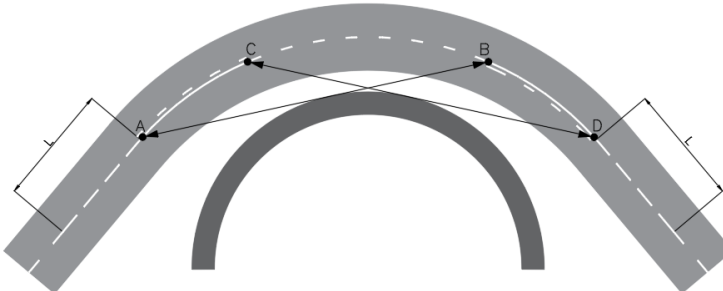
L = duljina crte upozorenja
 $M = (AB, CD)$ = duljina preglednosti
 H = visina očiju vozača
 $\operatorname{tg} \beta \leq 1:60$ za $v > 50$ km/h
 $\operatorname{tg} \beta \leq 1:30$ za $v \leq 50$ km/h

H11



L = duljina crte upozorenja
M = (A-B, C-D) = duljina preglednosti

H12



L = duljina crte upozorenja
M = (A-B, C-D) = duljina preglednosti

H13

(3) Za utvrđivanje duljine preglednosti uzima se brzina koju ne prekoračuje 85% vozila ili računska brzina ako je njezina vrijednost veća (Tablica 18.).

Tablica 18. Duljina preglednosti (M) utvrđuje se prema dolaznoj brzini kretanja vozila (slika H12 i H13) i iznosi za:

Brzina vozila (km/h)	Duljina preglednosti (m)
130	200 – 400
100	160 – 320
80	130 – 260
60	50 – 100

(4) Pri određivanju duljine preglednosti, za obilježavanje oznaka na kolniku u blizini vrha prijevoja, u nepreglednom zavodu ili sličnom mjestu, visina očiju iznosi 1,0 m, a visina predmeta 1,1 m (Tablica 19.).

(5) Punoj razdjelnoj crti treba prethoditi crta upozorenja (L) koja se utvrđuje prema dolaznoj brzini kretanja vozila kao što je prikazano u tablici 19.

Tablica 19. Najmanja duljina crte upozorenja ovisno o brzini vozila

Brzina vozila (km/h)	Duljina crte upozorenja (m)
130	160
100	120
80	100
60	80
40	60

(6) Označavanje crte upozorenja može biti dopunjeno jednom ili više strelica, koje vozačima pokazuju koju prometnu traku moraju koristiti.

2. Poprečne oznake na kolniku

Članak 60.

(1) Poprečne oznake na kolniku jesu: crta zaustavljanja, kose i granične crte, pješački prijelazi i prijelazi biciklističke staze preko kolnika.

(2) Poprečne oznake na kolniku izvode se kao pune ili isprekidane crte i mogu biti izvedene tako da zahvaćaju jednu ili više prometnih traka.

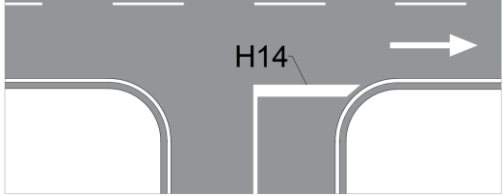
(3) Poprečne pune crte za zaustavljanje vozila na raskrižjima i drugim cestama koje se križaju, moraju biti povučene tako da vozač vozila nad raskrižjem ima dovoljan pregled na promet vozila i pješaka preko raskrižja i tih cesta.

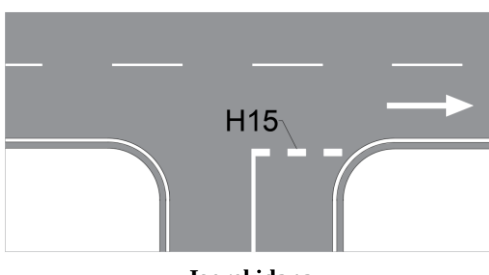
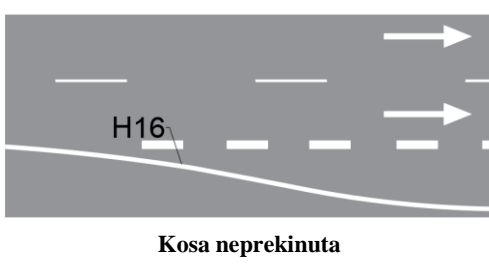
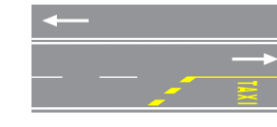
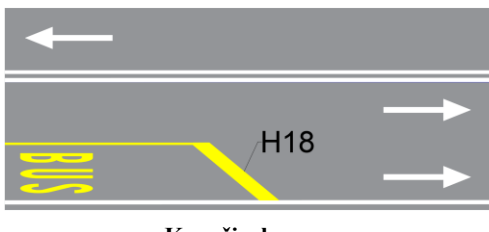
(4) Poprečne isprekidane crte na raskrižju koje označavaju križanje s cestom koja ima prednost prolaza moraju biti izvedene tako da udovoljavaju uvjetima iz stavka 1. ovog članka predviđenim za poprečne pune crte.

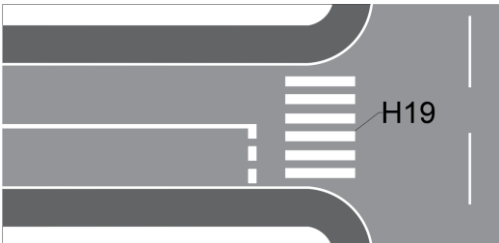
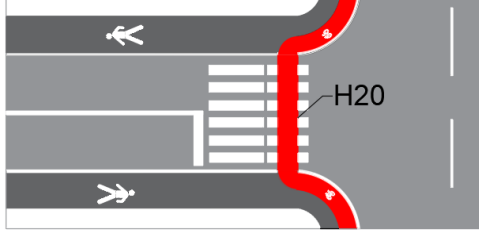
Članak 61.

(1) Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje poprečnih oznaka prikazani su u tablici 20.

Tablica 20. Prikaz oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje poprečnih oznaka na kolniku

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha oznake						
		B	Dozvoljene varijante za izvođenje i oznaka varijante						
		C	Dodatni zahtjevi za izvođenje						
1	2	3	4						
Crte zaustavljanja									
H14	 Puna	A	Označava mjesto ispred kojeg vozač mora zaustaviti vozilo.						
		B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H14-1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H14-2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H14-3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H14-4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Ispred crte zaustavljanja može se na kolniku ispisati riječ „STOP“ (H63) ili izvesti znak „STOP“ (H74). Širina crte iznosi 50 cm. </td> </tr> </table>	H14-1	H14-2			H14-3	H14-4
H14-1	H14-2								
									
H14-3	H14-4								
Ispred crte zaustavljanja može se na kolniku ispisati riječ „STOP“ (H63) ili izvesti znak „STOP“ (H74). Širina crte iznosi 50 cm.									
C	Položaj crte na kolniku (udaljenost od ruba ceste s prednošću prolaza) mora biti takav da osigura preglednost raskrižja ili priklučka. Dužina površine za zaustavljanje biciklista (H14-3) i pomakнутne crte zaustavljanja za bicikliste (H14-4) iznosi najmanje 5 m. Površina za zaustavljanje biciklista (H14-3) izvodi se na semaforiziranim raskrižjima kada se na privozu raskrižju očekuje više od 200 biciklista u vršnom satu.								

H15	 <p>Isprekidana</p>	A	Označava mjesto na kojem vozač mora zaustaviti vozilo ako je potrebno propustiti vozila koja se kreću cestom s pravom prednošću prolaska.
		B	  <p>H15-1 H15-2</p>
		C	<p>Visina trokuta kod H15-1 iznosi od 0,60 m do 1,00 m, a duljina njegove osnove od 0,30 m do 0,70 m. Udaljenost između trokuta jednaka je duljini osnove trokuta. Širina crte kod H15-2 iznosi 50 cm, a praznina između njih treba biti jednak dužini crte.</p>
		Kose i granične crte	
H16	 <p>Kosa neprekinuta</p>	A	Označava mjesto otvaranja izlazne prometne trake (H16) i zatvaranja ulazne prometne trake (H16-1) na autocesti i brzoj cesti.
		B	 <p>H16-1</p>
		C	<p>Crta se izvodi u duljini ≥ 60 m.</p>
		A	Označava mjesto početka prometne trake namijenjene za vozila javnog prijevoza putnika.
H17	 <p>Kosa široka isprekidana</p>	B	 <p>H17-1</p>
		C	<p>Dimenzije crte su: 1,00 m x 0,50 m.</p>
		A	Označava mjesto završetka prometne trake namijenjene za vozila javnog prijevoza putnika.
		B	 <p>H18-1</p>
H18	 <p>Kosa široka puna</p>	C	<p>Širina crte iznosi 1,00 m.</p>

Pješački i biciklistički prijelazi			
H19	 <p>Pješački prijelaz</p>	A	Označava dio površine kolnika namijenjen za prijelaz pješaka.
		B	 <p>H19-1</p>
		C	<p>Širina pješačkog prijelaza ne smije biti manja od 3 m. Iznimno širina pješačkog prijelaza može biti 2,00 m.</p> <p>Na kolniku uz pješački prijelaz koji se nalazi u blizini škole mora stajati natpis „ŠKOLA“ (H65). U funkciji dodatnog povećanja sigurnosti moguće je nadodati i simbol „X“ ispred i iza natpisa „ŠKOLA“ (H65-1).</p> <p>Kad je na kolniku označen pješački prijelaz, mora biti obilježen prometnim znakom „pješački prijelaz“ (C02) i znakom „približavanje obilježenom pješačkom prijelazu“ (A21), osim na mjestima na kojima se promet regulira svjetlosnim znakovima (semaforima).</p> <p>H19-1 se izvodi u slučaju prijelaza pješačkog prijelaza preko biciklističke staze.</p>
H20	 <p>Biciklistički prijelaz</p>	A	Označava dio površine kolnika namijenjen za prijelaz biciklista.
		B	
		C	<p>Površina kolnika namijenjena biciklistima na pješačko-biciklističkom prijelazu izvodi se crvenom bojom kroz raskrižje te prije i poslije raskrižja u duljini 5 metara.</p> <p>Kada je na kolniku označen biciklističko-pješački prijelaz i biciklistički prijelaz izvan raskrižja mora biti obilježen prometnim znakom „približavanje obilježenom pješačkom prijelazu“ (A21) i znakom „pješački prijelaz“ (C02) ili „pješačko-biciklistički prijelaz“ (C02-1), osim na mjestima na kojima se promet regulira svjetlosnim znakovima (semaforima).</p>
H21	 <p>Biciklistička traka</p>	A	Označava dio površine kolnika namijenjen isključivo za kretanje biciklista.
		B	
		C	<p>Izvodi se samo kada je osigurana propisana širina prometne trake za vozila, a širina biciklističke trake mora biti ≥ 1 m uz osiguranje minimalne širine zaštitnog pojasa. Biciklistička traka na prometnici s jednosmjernim prometom izvedena u smjeru suprotnom od smjera kretanja motornih vozila, mora biti označena prometnim znakom „biciklistička traka ili staza“ (B40).</p>

3. Ostale oznake na kolniku i predmetima uz rub kolnika

Članak 62.

(1) Ostale oznake na kolniku i predmeti uz rub kolnika su strelice, polja za usmjeravanje prometa, crte usmjeravanja, natpisi, oznake za označavanje prometnih površina za posebne namjene, oznake za obilježavanje mjesta za parkiranje i uzdužne oznake (oznake na predmetima uz rub kolnika).

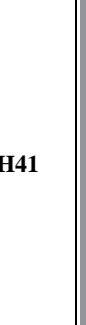
Članak 63.

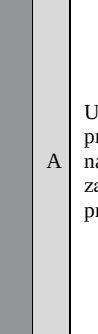
(1) Strelicama se na kolniku obilježava obavezan smjer kretanja vozila – ako su obilježene u prometnoj traci obrubljenoj punom crtom – i njima se obavješćuju vozači o namjeni prometnih traka – ako su obilježene u traci obrubljenom isprekidanom crtom.

(2) Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje strelica na kolniku navedeni su u tablici 21.

Tablica 21. Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje strelica na kolniku

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha oznake	Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha oznake	Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha oznake
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Strelice za označavanje jednog smjera vožnje											
H22		A	Ravno	H23		A	Lijevo	H24		A	Desno
H25		A	Ravno na raskrižjima s kružnim tokom prometa s više prometnih traka	H26		A	Lijevo na raskrižjima s kružnim tokom prometa s više prometnih traka	H27		A	Desno na raskrižjima s kružnim tokom prometa s više prometnih traka
Strelice za označavanje dva ili više smjerova vožnje											
H28		A	Ravno i lijevo	H29		A	Ravno i desno	H30		A	Lijevo i desno
H31		A	Ravno, lijevo i desno								

H32		A	Ravno i lijevo na raskrižjima s kružnim tokom prometa s više prometnih traka	H33		A	Ravno i desno na raskrižjima s kružnim tokom prometa s više prometnih traka	H34		A	Lijevo i desno na raskrižjima s kružnim tokom prometa s više prometnih traka
H35		A	Ravno, lijevo i desno na raskrižjima s kružnim tokom prometa s više prometnih traka	H36		A	Strelica namijenjena za označavanje smjerova kretanja u raskrižjima s kružnim tokom tipa „turbo rotor“				
Strelice za prestrojavanje na dva bliža raskrižja											
H37		A	Lijevo na drugom raskrižju gdje se prestrojavanje mora obaviti prije prvog raskrižja na kojem nije dozvoljeno skretanje na naznačenom smjeru	H38		A	Desno na drugom raskrižju gdje se prestrojavanje mora obaviti prije prvog raskrižja na kojem nije dozvoljeno skretanje na naznačenom smjeru				
Strelice za označavanje namjene prometnih traka u zoni razdvajanja na autocestama i brzim cestama											
H39		A	Na prometnoj traci desno	H40		A	Na prometnoj traci lijevo	H41		A	Na prometnoj traci lijevo i desno

Strelice za skretanje prometa i najave završetka pretjecanja							
H42		A	Usmjeravanje prometa radi završetka prometne trake	H43		A	Usmjeravanje prometa radi najave završetka pretjecanja

(3) Dužina strelice ovisi o najvećoj dopuštenoj brzini na cesti i to:

- $\leq 50 \text{ km/h}$: 5,00 m (iznimno 3,00 m u zonama smirenog prometa)
- $> 50 \leq 90 \text{ km/h}$: 7,50 m
- $> 90 \text{ km/h}$: 12,00 m
- biciklističke i parkirališne površine: 1,60 m.

(4) Strelice koje označavaju dopušteni smjer vožnje za vozila javnog prijevoza putnika su žute boje.

Članak 64.

(1) Polja za usmjeravanje prometa označavaju površinu na kojoj je zabranjen promet i na kojoj nije dopušteno zaustavljanje i parkiranje vozila između dva traka sa suprotnim smjerovima, između dva traka s istim smjerovima, na mjestu otvaranja posebne trake za skretanje, ispred otoka za razdvajanje prometnih tokova, na ulaznom kraku na autocesti te na izlaznom kraku s autoceste.

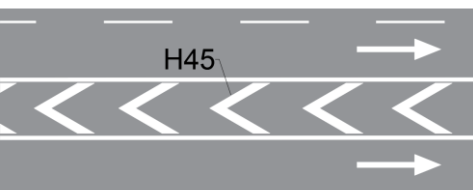
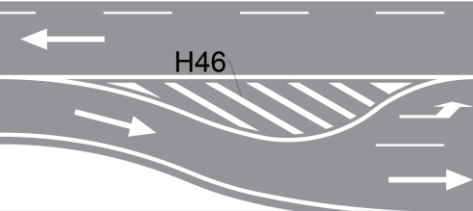
(2) Crta usmjeravanja označava mjesto promjene slobodne površine kolnika ispred čvrstih prepreka koje se nalaze na cesti ili na njezinim rubovima. Crte usmjeravanja mogu biti ispred otoka za prestrojavanje vozila javnog prijevoza putnika, za oblikovanje prepreke na rubu ceste te za označavanje promjene korisne površine kolnika.

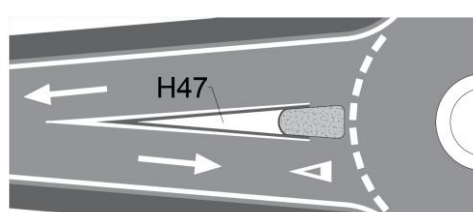
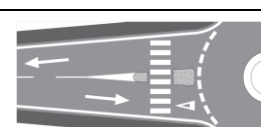
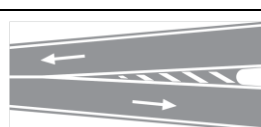
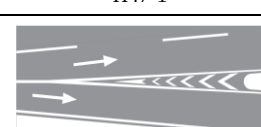
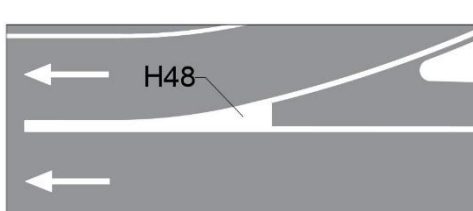
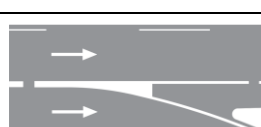
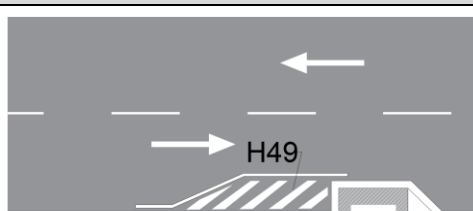
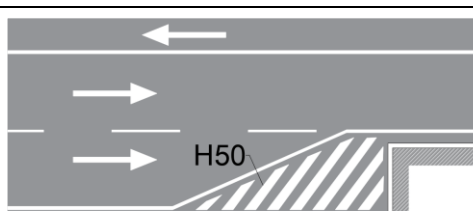
(3) Označavanje prometnih površina za posebne namjene služi za obilježavanje mjesta namijenjenih isključivo za posebne namjene.

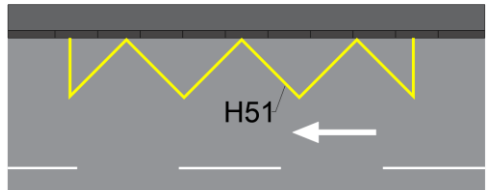
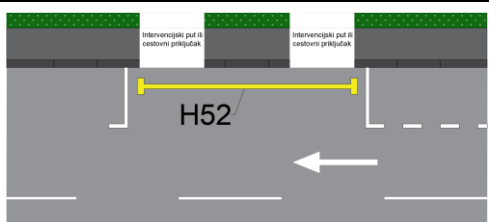
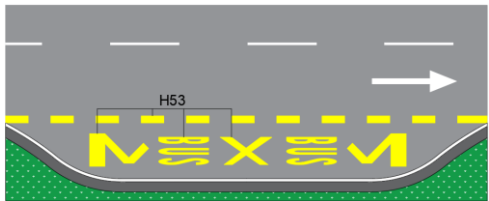
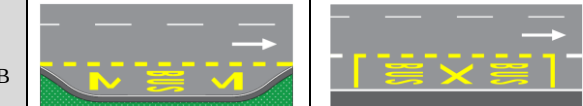
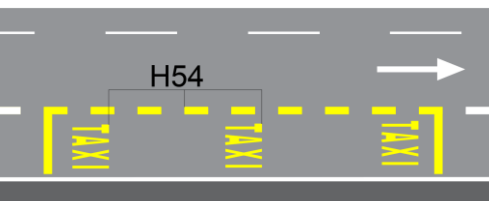
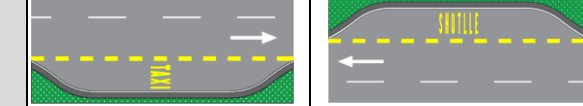
(4) Obilježavanje mjesta za parkiranje vozila služi za označavanje prostora za parkiranje. Parkiranje u odnosu na rub kolnika može biti uzdužno, koso i okomito.

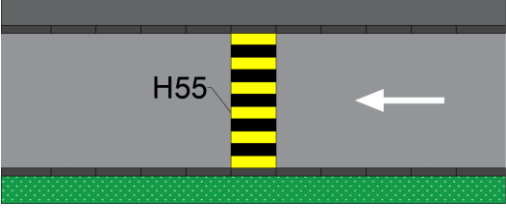
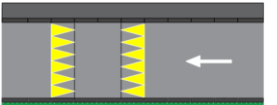
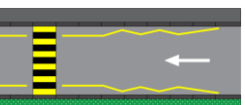
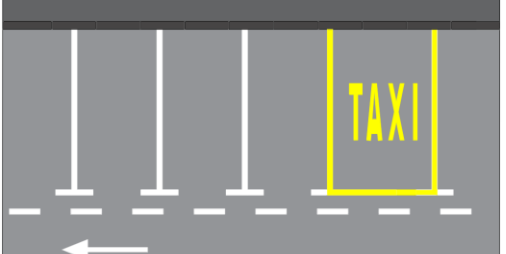
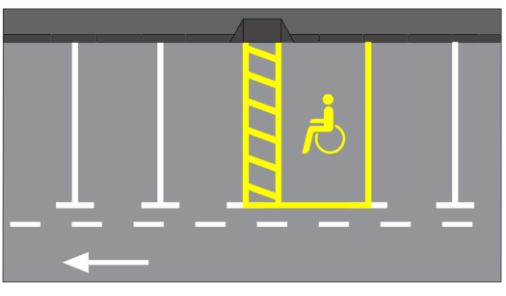
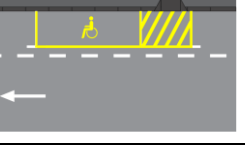
(5) Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje polja za usmjeravanje prometa, crta usmjeravanja, prometnih površina za posebne namjene, mjesta za parkiranje navedeni su u tablici 22.

Tablica 22. Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje polja za usmjeravanje prometa, crta usmjeravanja, prometnih površina za posebne namjene te mesta za parkiranje

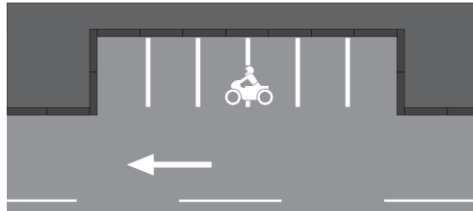
Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha oznake
		B	Dozvoljene varijante za izvođenje i oznaka varijante
		C	Dodatni zahtjevi za izvođenje
		3	4
Polja za usmjeravanje prometa			
H44	 Između dva prometna traka sa suprotnim smjerovima	A	Označava polje za usmjeravanje prometa između dva prometna traka sa suprotnim smjerovima.
			B
			C
H45	 Između dva prometna traka sa istim smjerovima	A	Označava polje za usmjeravanje prometa između dva prometna traka sa istim smjerovima.
			B
			C
H46	 Na mjestu otvaranja posebne prometne trake za skretanje	A	Označava polje za usmjeravanje prometa na mjestu otvaranja posebne prometne trake za skretanje.
			B
			C

H47	 <p style="text-align: center;">Ispred otoka</p>	A	Označavaju polje za usmjeravanje prometa ispred otoka za razdvajanje prometnih tokova.
		B	  <p style="text-align: center;">H47-1 H47-2</p>
		C	 <p style="text-align: center;">H47-3</p>
		D	
H48	 <p style="text-align: center;">Na ulazno ili izlaznom kraku na autocesti, odnosno brzoj cesti</p>	A	Označavaju polje za usmjeravanje prometa na ulazno ili izlaznom kraku na autocesti, odnosno brzoj cesti.
		B	 <p style="text-align: center;">H48-1</p>
		C	
		D	
Crte usmjeravanja			
H49	 <p style="text-align: center;">Za oblikovanje prepreke na rubu ceste</p>	A	Označava mjesto promjene slobodne površine kolnika ispred prepreke na rubu ceste.
		B	Dužina oznake ovisi o najvećoj dopuštenoj brzini na tom dijelu ceste.
		C	
H50	 <p style="text-align: center;">Za označavanje promjene korisne površine kolnika</p>	A	Označava promjenu korisne površine kolnika na cesti.
		B	Dužina oznake ovisi o najvećoj dopuštenoj brzini na tom dijelu ceste.
		C	

Prometne površine za posebne namjene			
H51		A	Služe za obilježavanje mesta na kojem je zabranjeno parkiranje.
		B	
		C	Oznaka se u pravilu izvodi samostalno.
H52		A	Služe za obilježavanje mesta na kojem je zabranjeno zaustavljanje i parkiranje.
		B	
		C	Oznaka se u pravilu izvodi samostalno.
H53		A	Služe za obilježavanje mesta namijenjenih isključivo za autobusna stajališta.
		B	H53-1 H53-2
		C	Oznake H53 i H53-1 izvode se kada je autobusno stajalište izvedeno u ugibalištu, a H53-2 kada se stajalište izvodi na kolničkoj traci bez ugibališta.
H54		A	Služe za obilježavanje mesta namijenjenih isključivo za taxi vozila ili vozila „shuttle“ prijevoza.
		B	H54-1 H54-2
		C	H54-3
			Oznake se izvode u kombinaciji sa stalnim prometnim znakovima.

H55	 Oznake za obilježavanje naprava za smirivanje prometa	A	Služe za obilježavanje naprava za smirivanje prometa.
		B	  H55-1 H55-2
			 H55-3
		C	<p>Oznake H55 i H55-2 koriste se za označavanje „umjetne izboćine“ (K35), a oznake H55-1 i H55-3 za označavanje „uzdignute plohe“ (K36).</p> <p>U svrhu dodatnog označavanja naprava za smirivanje prometa prije naprave mogu se izvesti „cik-cak“ crte žutom bojom kojima se vizualno naglašava približavanje napravama za smirivanje prometa (H55-2 i H55-3).</p>
Mjesta za parkiranje			
H56	 Taxi vozila	A	Služi za obilježavanje mjesta za parkiranje isključivo taxi vozila ili vozila „shuttle“ prijevoza.
		B	 H56-1
		C	Oznaka se izvodi u kombinaciji sa stalnim prometnim znakom „parkiralište“ (C39) i dopunskom pločom E11.
H57	 Osoba s invaliditetom	A	Služi za obilježavanje mjesta za parkiranje isključivo osobama s invaliditetom.
		B	 H57-1  Dimenzije: 5000 x 2500 + min. 1500 mm (H57); 5000 x min. 6500 mm (H57-1); 9000 x 2500 mm (H57-2).
		C	Oznaka se izvodi u kombinaciji sa stalnim prometnim znakom „parkiralište“ (C39) i dopunskom pločom E11.

H58		A	Služi za obilježavanje mesta za parkiranje isključivo osobama koja prevoze djecu i koja zahtijevaju korištenje dječjih kolica.
		B	
		C	Oznaka se izvodi u kombinaciji sa stalnim prometnim znakom „parkiralište“ (C39) i dopunskom pločom E12.
H59		A	Služi za obilježavanje mesta rezerviranih isključivo za punjenje električnih vozila.
		B	
		C	Oznake se izvode zelenom bojom (RAL 6018) s bijelim piktogramom električnog vozila. Oznake se izvode u kombinaciji sa stalnim prometnim znakom „benzinska postaja“ (C42-3).
H60		A	Služi za obilježavanje mesta namijenjenih vozilima dostave.
		B	
		C	
H61		A	Služe za obilježavanje prostora za parkiranje vozila koje u odnosu na rub kolnika može biti uzdužno (H61), okomito (H61-1) i koso (H61-2).
		B	
		C	Ispred parkirališnih mesta izvodi se kratka isprekidana crta za sigurnosno razdvajanje od kolnika. Oznaka se izvode u kombinaciji sa stalnim prometnim znakom „parkiralište“ (C39) uz koji se može dodati odgovarajuća dopunska ploča.

H62	 <p>Motocikala, mopeda i bicikala</p>	A	Služe za obilježavanje prostora za parkiranje motocikla i mopeda (H62) te bicikala (H62-1).
		B	 <p>H62-1</p>
		C	<p>Parkirališne površine namijenjene za bicikle trebaju biti opremljene odgovarajućim napravama za parkiranje bicikala. Oznake se mogu izvoditi samostalno.</p> <p>Oznaka H62 izvodi se u kombinaciji sa stalnim prometnim znakom „parkiralište“ (C39) uz dopunsku ploču E06-7, a oznaka H62-1 stalnim prometnim znakom „parkiralište“ (C39) uz dopunsku ploču E06-10.</p>

(6) Oznake za obilježavanje mjesta za parkiranje izvode se u bijeloj boji, osim mjesta za osobe s invaliditetom i mjesta rezerviranih za posebna vozila koja se izvode u žutoj boji te mjesta s naplatom parkirališta koja se mogu izvesti u plavoj boji.

(7) Minimalne dimenzije parkirališnih mesta definirane su u tablicama 23., 24., i 25.

Tablica 23. Minimalne dimenzije parkirališnih mesta za slučaj uzdužnog parkiranja

Vozilo	Dužina parkirališnog mesta	Širina parkirališnog mesta	Širina prilaza parkirališnom mjestu
Osobno vozilo	5,50 m	2,20 m	3,50 m
Autobus	16,00 m	3,00 m	4,50 m
Teretno vozilo	18,00 m	3,00 m	4,50 m
Motocikl	2,0 m	1,00 m	-
Bicikl	2,0 m	0,50 m	-

Tablica 24. Minimalne dimenzije parkirališnih mesta za slučaj okomitog parkiranja

Vozilo	Dužina parkirališnog mesta	Širina parkirališnog mesta	Širina prilaza parkirališnom mjestu
Osobno vozilo	5,00 m	2,50 m	5,40 m
Autobus	12,00 m	4,00 m	14,50* m 9,50** m
Teretno vozilo	16,00 m	3,50	14,50* m 9,50** m
Motocikl	2,00 m	1,00 m	-

* Parkiranje hodom naprijed
 ** Parkiranje hodom unazad

Tablica 25. Minimalne dimenzije parkirališnih mesta za slučaj kosog parkiranja

Vozilo	Kut parkiranja	Dužina parkirališnog mesta	Širina parkirališnog mesta	Širina prilaza parkirališnom mjestu
Osobno vozilo	30	4,30 m	2,30 m	2,80 m
	45	5,00 m	2,50 m	3,00 m
	60	5,30 m	2,50 m	4,70 m
Autobus	45	12,00 m	4,00 m	7,00 m
	60	13,00 m	4,00 m	10,00 m
Teretno vozilo	45	17,00 m	3,50 m	7,00 m
	60	18,00 m	3,50 m	10,00 m
Motocikl	45	1,80 m	1,00 m	-
	60	1,80 m	1,00 m	-
Bicikl	45	1,80 m	0,50 m	-
	60	1,80 m	0,50 m	-

Članak 65.

- (1) Natpisi na kolniku daju sudionicima u prometu potrebne obavijesti.
- (2) Natpisi na kolniku mogu biti izvedeni i kao umetnuti prometni znakovi.
- (3) Radi bolje percepcije vozača natpisi i simboli se izvode izduženo u smjeru kretanja vozila ovisno o dopuštenoj brzini.
- (4) Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti za izvođenje natpisa i simbola na kolniku i drugim prometnim površinama navedeni su u tablici 26.

Tablica 26. Oznaka, boja, oblik i svrha označavanja, dopuštene varijante, dodatni zahtjevi i uvjeti izvođenja natpisa i simbola na kolniku i drugim prometnim površinama

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha oznake	Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha oznake
		B	Dozvoljene varijante za izvođenje i oznaka varijante			B	Dozvoljene varijante za izvođenje i oznaka varijante
		C	Dodatni zahtjevi izvođenja			C	Dodatni zahtjevi izvođenja
1	2	3	4	1	2	3	4
H63		A	Stop.	H64		A	Oznaka biciklističke rute.
		B				B	
		C				C	

H65		A	Škola.	H66		A	Nacionalna autooznaka.
		B				B	
			H65-1			C	
		C					
H67		A	Vlak.	H68		A	Prostor namijenjen za ADR vozila.
		B				B	
		C					
H69		A	Autobusno stajalište.	H70		A	Taxi stajalište.
		B				B	
		C				C	
H71		A	Tramvajsko stajalište.	H72		A	Prostor namijenjen za dostavna vozila.
		B				B	
		C				C	
H73		A	Znak opasnosti.	H74		A	Znak obaveze ili zabrane.
		B	Ponovljeni stalni prometni znak.			B	Ponovljeni stalni prometni znak.
		C				C	
H75		A	Zona smirenog prometa.	H76		A	Raskrižje s cestom s prednošću prolaska.
		B				B	
		C				C	
H77		A	Suženje kolnika.	H78		A	Djeca na cesti.
		B	Ponovljeni stalni prometni znak.			B	
		C				C	
H79		A	Prometna traka namijenjena mješovitom prometu.				
		B	Samostojeca oznaka na kolniku.				
		C	Na dijelu ceste gdje zbog parkiranih vozila postoji opasnost od sudara vozača bicikala s otvorenim vratima vozila (kod uzdužnog parkiranja) ili s vozilima koja imaju otežanu preglednost (kod kosog parkiranja) oznaka se izvodi na sredini prometne trake.				

H80		A	Prometna traka namijenjena određenoj vrsti vozila.
		B	   
		H80-1	H80-2
		H80-3	H80-4
H81		A	Biciklistička prometna površina.
		B	
		H81-1	
		C	Oznaka se može izvesti samostalno.
H82		A	Pješačka prometna površina.
		B	
		C	Oznaka se može izvesti samostalno.
H83		A	Parkirališna mjesta za posebne namjene.
		B	 
		H83-1	H83-2
		C	Oznaka se izvodi u kombinaciji s stalnim prometnim znakom.
H84		A	Parkirališna površina namijenjena za bicikle (H84) ili motocikle (H84-1).
		B	
		H84-1	
		C	Oznaka se može izvesti samostalno.

Članak 66.

(1) Elementi konstrukcije i opreme javnih cesta i drugih predmeta za označavanje mjera prometnog ili slobodnog profila te evakuacijske crte prikazani su u tablici 27.

Tablica 27. Elementi konstrukcije i opreme javnih cesta i drugih predmeta za označavanje mjera prometnog ili slobodnog profila te evakuacijske crte

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Posebni zahtjevi
1	2	3	4
H85	 <p>Elementi konstrukcije i opreme javnih cesta i drugih predmeta za označavanje mjera prometnog ili slobodnog profila</p>	A	Označava stalne prepreke unutar mjera prometnog ili slobodnog profila.
		B	Elementi konstrukcije i opreme javnih cesta i drugih predmeta koji označavaju stalne prepreke unutar mjera prometnog profila obilježavaju se crveno – bijelom, a slobodnog profila crno – bijelom oznakom.
H86	 <p>Evakuacijska crta</p>	A	Označava stranu na kojoj se nalaze ulazi u evakuacijske prolaze odnosno sigurnosne izlaze iz tunela.
		B	Označava se cijelom dužinom tunela sa strane na kojoj se nalaze ulazi u evakuacijske prolaze odnosno sigurnosne izlaze iz tunela, crtom širine 50 cm u crvenoj boji (RAL 2002). Evakuacijska crta na oblozi tunela izvodi se tako da je donji rub crte na visini od 90 cm od razine pješačkog hodnika. Na bočnim zidovima tunela iznad evakuacijske crte označava se smjer i dužina do najbližeg sigurnosnog izlaza iz tunela.

V. PROMETNA OPREMA CESTA

1. Oprema za označavanje ruba kolnika

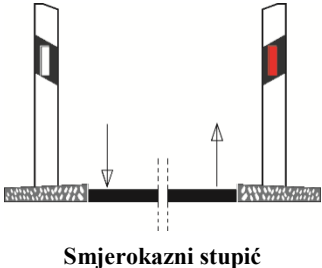
Članak 67.

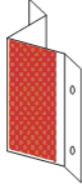
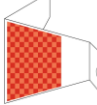
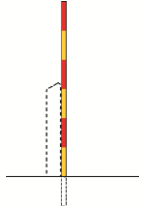
(1) Opremu za označavanje ruba kolnika čine:

- smjerokazni stupići
- smjerokazne oznake (markeri)
- retroreflektirajuće oznake
- štapovi za snijeg.

(2) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi opreme za označavanje ruba kolnika prikazani su u tablici 28.

Tablica 28. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi opreme za označavanje ruba kolnika

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe
		C	Veličina i posebni zahtjevi
1	2	3	4
K01	 Smjerokazni stupić	A	<p>Služi za označavanje ruba kolnika.</p>
		B	
		C	<p>Smjerokazni stupić u vidljivom smjeru mora imati ugrađenu reflektirajuću oznaku. Reflektirajuća oznaka u smjeru vožnje s desne strane je crvene boje, a s lijeve strane bijele boje. Na kolniku s jednosmjernim prometom reflektirajuća oznaka je s obje strane crvene boje.</p> <p>Smjerokazni stupići (K01), u pravilu, se postavljaju na udaljenosti 0,75 m od vanjskog ruba kolnika, uz kolnik na razmaku od 50 m kad je cesta u pravcu, odnosno, 12 m (25 m) kad je cesta u zavoju, što ovisi o značajkama radijusa zavoja, odnosno prema tablici 29.</p> <p>Smjerokazni stupići (K01) postavljaju se na visinu: 90 – 105 cm.</p> <p>Na mjestima na kojima nije moguće postaviti „smjerokazne stupiće“ (K01) (ograda, zid i sl.) postavljaju se retroreflektirajuće oznake (K03) uz uvjet da je udaljenost od ruba kolnika manja od 150 cm..</p>
K02	 Smjerokazne oznake (markeri)	A	<p>Smjerokazne oznake (markeri) služe za razdvajanje smjerova vožnje, označavanje pješačkih prijelaza, prijelaza ceste preko željezničke pruge i raskrižja s kružnim tokom prometa.</p>
		B	 K02-1 K02-2
		C	<p>Imaju usmjeravajuću retroreflektirajuću oznaku uočljivu s obje strane. Oznake mogu biti osvjetljene svjetlom iste boje. Na cestama s dvosmjernim prometom u smjeru vožnje s desne strane su crvene boje, a s lijeve strane su bijele boje. Na kolniku s jednosmjernim prometom smjerokazne oznake u smjeru vožnje s obje strane su crvene boje.</p> <p>Na pješačkim prijelazima izvode se jednostrano u bijeloj boji i to okomito (poprečno) na uzdužnu os ceste s vanjske strane pješačkog prijelaza gledano u smjeru vožnje.</p> <p>Na prijelazima cesta preko željezničke pruge izvode se jednostrano u tri reda okomito (poprečno) na uzdužnu os ceste gledano u smjeru vožnje i to na način da se prvi red postavlja 60 m ispred željezničko cestovnog prijelaza, drugi red na 20 m i prvi red neposredno ispred željezničko cestovnog prijelaza. Oznake u prvom redu su crvene boje.</p> <p>Na raskrižjima s kružnim tokom prometa mogu se izvesti obostrano na privozima raskrižju i to u dužini od 15 metara ispred zastavne crte i na razmaku od 3 - 5 metara. Izvode se uz rub kolnika i to u crvenoj boji s desne strane i bijeloj boji s lijeve strane gledano u smjeru vožnje.</p> <p>Smjerokazne oznake (markeri) za razdvajanje prometnih traka u tunelima (galerijama) postavljaju se na razmaku od 6 m kad je promet u tunelu (galeriji) dvosmjeran, odnosno na razmaku od 12 m kad je jednosmjeran i na prvih 100 m tunela ili galerije.</p> <p>Mogu se upotrijebiti za razdvajanje prometnih traka i na drugim dijelovima ceste.</p>

K03	 Retroreflektirajuće oznake	A	Označavaju rub kolnika te se postavljaju na objekte na mjestima na kojima nije moguće postaviti „smjerokazne stupiće“ (K01).
		B	  K03-1 K03-2
			Boja podloge retroreflektirajuće oznake (K03 i K03-2) je crvena, dok je boja podloge oznake K03-1 fluorescentno žuto-zelena.
		C	Oblik, veličina i boja ovise o mjestu postavljanja (na zaštitnoj ogradi, na bočnim stranicama tunela, na potpornom zidu i slično). Površina oznake K03 i K03-2 mora biti izvedena s koeficijentom retrorefleksije najmanje razreda RA2, a oznake K03-1 RA3. Retroreflektirajuća oznaka postavlja se na razmaku kao i „smjerokazni stupići“ (K01).
K04	 Štapovi za snijeg	A	U zimskom razdoblju označavaju rub kolnika i naznačuju pružanje ceste ili cestovne građevine.
		B	   K04-1 K04-2 K04-3
		C	Štapovi za snijeg postavljaju se uz rub kolnika gdje su postavljeni „smjerokazni stupići“ (K01). Postavljaju se s desne strane „smjerokaznog stupića“ (K01) gledano u smjeru vožnje kako se ne bi zaklonio reflektirajući dio smjerokaznog stupića. Ukoliko „smjerokazni stupići“ (K01) imaju na svom vrhu odgovarajući utor za umetanje štapova za snijeg, isti se mogu postaviti i unutar smjerokaznog stupića. Štap za snijeg mora biti postavljen ispred i na završetku sigurnosne ograde. Štap s graničnikom okrenutim prema dolje (K04-1) po potrebi postavlja se na početku cestovne građevine, a na kraju cestovne građevine štap s graničnikom okrenutim prema gore (K04-2). Štap za snijeg sa prekriženim graničnicima crvene boje (K04-3) po potrebi postavlja se na cestovnim građevinama ispod kojih prolazi druga prometnica gdje je zabranjeno odbacivanje snijega s cestovne građevine na prometnicu koja prolazi ispod građevine.

Tablica 29. Razmak smjerokaznih stupića u horizontalnom i vertikalnom zavoju

Horizontalni zavoj	
Središnji radijus zavoja	Razmak smjerokaznih stupića u zavoju
≤ 100 m	10 m
100 – 300 m	15 m
300 – 400 m	20 m
400 – 500 m	25 m
≥ 500 m	50 m (35 m)

Vertikalni zavoj	
Središnji radijus zavoja	Razmak smjerokaznih stupića u zavoju
≤ 250 m	10 m
250 – 800 m	15 m
800 – 1500 m	20 m
1500 – 3000 m	25 m
> 3000 m	50 m (35 m)

2. Oprema za označavanje vrha prometnog otoka

Članak 68.

(1) Oprema za označavanje vrha prometnog otoka su ploče za označavanje prometnog otoka (K05, K06, K07 i K08), koje označavaju vrh prometnog otoka na raskrižju te vrh razdjelnog otoka na izlaznim krakovima autocesta i brzih cesta.

(2) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi opreme za označavanje vrha prometnog otoka prikazani su u tablici 30.

Tablica 30. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi opreme za označavanje vrha prometnog otoka

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Veličina i posebni zahtjevi
1	2	3	4
K05	 Ploča za označavanje prometnog otoka	A	Označava vrh prometnog otoka na raskrižju.
		B	Dimenzije ploče su: 300 x 1000 mm. Ploča se može izvesti i u obliku valjka. Ploča mora imati koeficijenta retrorefleksije najmanjeg razreda RA2. Pločom se mogu označiti i mjesto na cesti na kojima su postavljene „umjetne izbočine“ (K35) ili „uzdignute plohe“ (K36).
K06	 Oprema za označavanje razdjelnog otoka	A	Označava vrh razdjelnog otoka na izlaznim krakovima autocesta i brzih cesta.
		B	Izrađuje se kao prostorni element. Na autocestama je zelene boje sa bijelim strelicama, a na svim ostalim cestama žute boje sa bijelim strelicama, izrađenim od retroreflektirajućeg materijala koeficijenta retrorefleksije razreda RA3.
K07	 Ploča za označavanje vrha prometnog otoka	A	Označava vrh prometnog otoka.
		B	Dimenzije ploče su: 500 x 1000 mm. Ploča mora imati koeficijenta retrorefleksije najmanjeg razreda RA2.
K08	 Ploča za označavanje vrha prometnog otoka	A	Označava vrh prometnog otoka.
		B	Dimenzije ploče su: 1000 x 500 mm. Boja ploče je fluorescentno žuto-zelena koeficijenta retrorefleksije najmanjeg razreda RA3.

3. Oprema, znakovi i oznake za označavanje zavoja, radova, zapreka i oštećenja kolnika

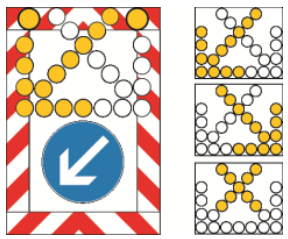
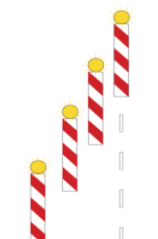
Članak 69.

(1) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, dopuštene izvedbe, veličina i posebni zahtjevi opreme, znakova i oznaka za označavanje zavoja, radova, zapreka, privremenih opasnosti i oštećenja kolnika prikazane su u tablici 31.

Tablica 31. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi opreme za označavanje vrha prometnog otoka

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe
		C	Veličina i posebni zahtjevi
1	2	3	4
K09	 Ploča za označavanje zapreka na cesti	A	Označavaju zapreke na cesti na lijevoj strani (K09) i na desnoj strani (K09-1), a u smjeru vožnje označavaju radove ili zapreke na cestama, objektima i ostalim prometnim površinama.
		B	 K09-1
		C	Ploča mora imati koeficijenta retrorefleksije najmanjeg razreda RA2.
K10	 Ploče za označavanje zavoja na cesti	A	Označavaju zavoj na cesti sa smjerom usmjeravanja na desno ili na lijevo.
		B	 K10-1
		C	Ploče se postavljaju na mjestu na kojem počinje oštar zavoj te u samom zavodu. Dimenzije ploče K10 su 1500 x 500 mm, dok su dimenzije ploče K10-1 500 x 500 mm ili 750 x 750 mm. Ploče se izrađuju s koeficijentom retrorefleksije najmanjeg razreda RA2.
K11	 Ploče za označavanje posebno opasnog zavoja na cesti	A	Označavaju posebno opasan zavoj na cesti sa smjerom usmjeravanja na desno ili na lijevo.
		B	 K11-1
		C	Ploče se postavljaju u veoma oštem i neočekivanom zavodu. Dimenzije ploče K11 su 1500 x 500 mm, dok su dimenzije ploče K11-1 500 x 500 mm ili 750 x 750 mm. Boja ploča je fluorescentno žuto-zelena koeficijenta retrorefleksije najmanjeg razreda RA3. Ploča K11-1 može se koristiti i kod privremenih regulacija prometa.

K12	 Ploče za označavanje bočne zapreke	A	Označavaju mjesto bočnog smanjenja profila ceste.
		B	  
		K12-1	
		K12-2	
		K12-3	
K13	 Stožac	A	Obilježava mesta kratkotrajnih radova na cesti.
		B	
		C	<p>U slučaju njihovog povezivanja u niz mogu se postaviti zavjesice ili trake, odnosno odgovarajuće retroreflektirajuće oznake.</p> <p>Stožac za autocene i brze ceste mora zadovoljavati tehničke uvjete razreda V3 prema HRN EN 13422.</p>
K14	 Branik za označavanje zapreka	A	Služe za označavanje zapreka na prometnoj površini.
		B	
		K14-1	
K15	 Ploče za obilježavanje mesta izvođenja radova na cesti ili oštećenja kolnika s treptačem	A	Služe za obilježavanje mesta izvođenja radova na cesti ili oštećenja kolnika.
		B	
		K15-1	
		C	

K16	 Signalna ploča za označavanje mesta izvođenja radova na cesti ili oštećenja kolnika	A	Označavaju mjesto izvođenja radova na cesti (K16) ili oštećenja kolnika (K16-1).
		B	 K16-1
		C	Signalna ploča može biti izvedena i u LED tehnologiji.
K17	 Signalna ploča za označavanje mesta gdje je prometna traka zatvorena	A	Označava mjesto gdje je prometna traka zatvorena.
		B	
		C	Signalna ploča može biti izvedena i u LED tehnologiji.
K18	 Signalna ploča za označavanje mesta suženja kolnika	A	Označava mjesto suženja kolnika.
		B	
		C	Signalna ploča može biti izvedena i u LED tehnologiji.
K19	 Signalna ploča za označavanje mesta radova na cesti i mesta gdje je zadan smjer ili način preusmjeravanja prometa	A	Označavaju mjesto radova na cesti (K19) i mesta gdje je zadan smjer ili način preusmjeravanja prometa (K19-1).
		B	 K19-1
		C	Signalna ploča može biti izvedena i u LED tehnologiji.
K20	 Svjetlosni niz	A	Svjetlosni niz je niz žutih, međusobno povezanih svjetala (bljeskalica), koja se izmjenično pale/gase u smjeru vožnje upozoravajući na taj način da je jedan ili više prometnih traka zatvoren i da je promet preusmjeren „putovanjem svjetla“.
		B	
		C	

4. Oprema za vođenje i usmjeravanje prometa u zoni radova na cesti, zapreka, privremenih opasnosti i oštećenja kolnika

Članak 70.

(1) Oprema, znakovi i oznake za označavanje vođenja i usmjeravanje prometa u zoni radova na cesti, zapreka, privremenih opasnosti i oštećenja kolnika postavljaju se privremeno dok se ne steknu uvjeti za normalno odvijanje prometa.

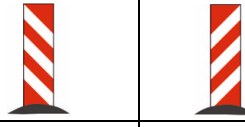
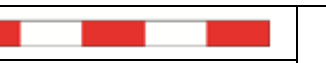
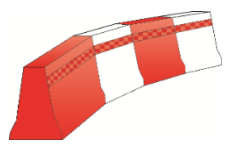
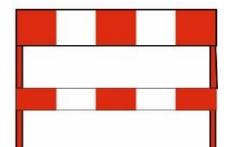
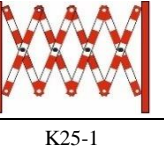
(2) Za označavanje vođenja i usmjeravanja prometa u zoni radova na cesti, zapreka, privremenih opasnosti i oštećenja kolnika mogu se koristiti i „smjerokazne oznake (markeri“ (K02, K02-1 i K02-2).

(3) Dijelovi opreme za koje je propisano retroreflektirajuće svojstvo moraju imati najmanje retrorefleksiju razreda RA2.

(4) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi opreme za vođenje i usmjeravanje prometa u zoni radova na cesti, zapreka, privremenih opasnosti i oštećenja kolnika prikazani su u tablici 32.

Tablica 32. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja, veličina i posebni zahtjevi opreme za vođenje i usmjeravanje prometa u zoni radova na cesti, zapreka, privremenih opasnosti i oštećenja kolnika

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe
		C	Veličina i posebni zahtjevi
1	2	3	4
K21	 Montažni rubnjaci	A	Usmjeravaju promet vozila po prometnim trakama te za bolje označavanje ruba kolnika.
		B	
		C	Površina rubnjaka je žute boje. Na rubnjaku radi bolje vidljivosti u noćnim uvjetima i pri smanjenoj vidljivosti moraju biti utisnute retroreflektirajuće oznake koeficijenta retrorefleksije najmanjeg razreda RA2.

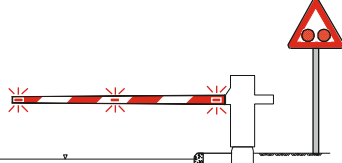
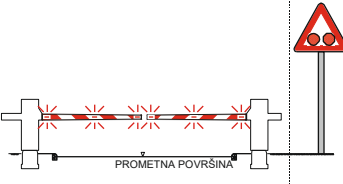
K22	 Markeri za razdvajanje smjerova vožnje	A	Postavljaju se u slučaju uvođenja dvosmjernog prometa na jednosmjernoj cesti te za označavanje suženja prometnog traka na jednosmjernoj cesti.
		B	 K22-1 K22-2
		C	Površina markera mora imati retroreflektirajuće oznake koeficijenta retrorefleksije najmanjeg razreda RA2. Markeri mogu stajati samostalno ili mogu biti pričvršćeni na montažne rubnjake. Kad su markeri pričvršćeni na montažne rubnjake, moraju biti izvedeni tako da su crvene i bijele trake usmjerene od vrha prema dolje u smjeru vožnje (K22-1) i (K22-2). U svrhu dodatnog obilježavanja, na vrhu početnog markera može se postaviti treptač žute boje ili osvjetljene svjetlima u nizu (smjerokazni markeri).
K23	 Zavjesice ili trake	A	Služe za ogradijanje manjih prostora.
		B	 K23-1
		C	
K24	 Privremene razdvajajuće ograde („New Jersey“)	A	Služe za fizičko razdvajanje površine namijenjene prometu suprotnih smjerova i kolničke površine od površina na kojima promet nije dopušten.
		B	
		C	Najmanja visina privremene razdvajajuće ograda iznosi 40 cm.
K25	 Rastezljive i složive ograde	A	Služe za zatvaranje manjih prometnih površina.
		B	 K25-1
		C	

5. Branici i polubranici

Članak 71.

- (1) Branici i polubranici su naprave namijenjene zatvaranju prometa vozila, pješaka i biciklista u smjeru na koji su poprečno postavljene.
- (2) Branici i polubranici moraju po cijeloj dužini biti označeni crveno-bijelim poljima.
- (3) Površina polubranika postavljenih ispred tunela i na naplatnim postajama mora biti izvedena s retroreflektirajućim materijalom.
- (4) Kad se polubranici postavljaju na ulazu na parkiralište ili garaže moraju biti označeni s najmanje jednim crvenim reflektirajućim stakлом ili površinom izvedenom retroreflektirajućim materijalom.
- (5) Prema potrebi, branici i polubranici mogu biti označeni trepćućim svjetlom na sredini branika odnosno na kraju polubranika, koje trepće kada je branik ili polubranik spušten ili je u fazi spuštanja ili dizanja.
- (6) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za branike i polubranike za prijelaz ceste preko željezničke pruge prikazani su u tablici 33.

Tablica 33. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za branike i polubranike za prijelaz ceste preko željezničke pruge

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Posebni zahtjevi
1	2	3	4
K26	 Branik	A	Zatvaraju promet čitavom širinom ceste na prijelazima ceste preko željezničke pruge.
		B	Moraju biti označeni s najmanje tri crvena reflektirajuća stakla minimalne površine 40 cm^2 od kojih jedno mora biti smješteno na sredini branika, a druga dva bliže krajevima branika. Branici moraju biti obilježeni s najmanje tri crvena retroreflektirajuća stakla i ako su obilježeni posebnim postojanim ili trepćućim crvenim svjetlima (G14).
K27	 Polubranik	A	Zatvaraju promet samo do polovice širine ceste na prijelazima ceste preko željezničke pruge.
		B	Moraju biti označeni s najmanje tri crvena reflektirajuća stakla minimalne površine 40 cm^2 postavljena na odgovarajućim razmacima po čitavoj dužini polubranika, od kojih jedno mora biti smješteno na samom kraju polubranika. Polubranici moraju biti obilježeni s najmanje tri crvena retroreflektirajuća stakla i ako su obilježeni posebnim postojanim ili trepćućim crvenim svjetlima (G15).

Članak 72.

- (1) Reflektirajuća stakla moraju imati površinu barem 40 cm^2 , a moraju se postaviti tako da su uočljiva iz smjera ceste na kojem se zatvara promet.

(2) Branici ili polubranici postavljaju se iznad kolnika ceste na visini od 90 do 120 cm.

6. Prometna zrcala

Članak 73.

(1) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za prometna zrcala prikazani su u tablici 34.

Tablica 34. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za prometna zrcala

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Dopuštene izvedbe
		C	Posebni zahtjevi
1	2	3	4
K28	 <p>Prometno zrcalo</p>	A	Namijenjeno je za sigurno uključivanje iz sporedne prometnice na prometnicu s prednošću prolaska ili u drugim sličnim slučajevima, na mjestima smanjene preglednosti.
		B	 <p>K28-1</p> <p>Vanjski rub prometnog zrcala mora biti obojen izmjeničnim poljima crvene i bijele boje. Prometna zrcala mogu biti pravokutnog (K28) ili kružnog oblika (K28-1). Dimenzije pravokutnog zrcala (K28) su 800 x 600 mm ili 1000 x 800 mm (vanjskog ruba širine 100 mm), dok je promjer kružnog zrcala (K28-1) 600 ili 900 mm (vanjskih rub 100 mm). Okvir prometnog zrcala mora biti označen s naizmjence bijelim i crvenim poljima.</p>

7. Zaštitne odbojne ograde

Članak 74.

(1) Zaštitne odbojne ograde su tehničke sigurnosne konstrukcije kojima je osnovna svrha spriječiti izljetanje vozila s kolnika ceste, odnosno zadržati vozila skrenuta s kolnika.

(2) Zaštitne odbojne ograde trebaju zadovoljavati uvjete sukladno s normom HRN EN 1317.

(3) Zaštitne odbojne ograde ili dijelovi zaštitnih ograda (npr. zaštita od podlijetanja za motocikliste) mogu biti izrađene od različitih materijala, kao što je čelik, beton, drvo, PVC i pocićani lim i sl.

(4) Zaštitna odbojna ograda se postavlja:

- u razdjelnom pojusu autocesta, brzih cesta i cesta rezerviranih za promet motornih vozila,
- na cestovnom objektu,
- kada je cesta na nasipu višem od 3,0 m,
- ispred opasnog mjesta (bočne opasnosti).

(5) Tablica 35. Najmanji stupanj zadržavanja zaštitne odbojne ograde ovisno o kategoriji ceste iznosi:

Kategorija ceste	Rub kolnika i čvorišta	Razdjeln pojas	Objekt
Autocesta i brza cesta	H2-H1*	H2	H3-H2 (H4*)
Državna cesta i brza gradska cesta	H1	–	H2
Ostale ceste	N2	–	H1-H2

* prema posebnim uvjetima sigurnosti prometa

(6) Tablica 36. Duljine zaštitne odbojne ograde ispred i iza mjesta opasnosti ovisno o vrsti ceste u punoj visini iznosi minimalno:

Vrsta ceste	Ispred mjesta opasnosti (m)	Iza mjesta opasnosti (m)
Autoceste i brze ceste	60	16
Državne ceste i ceste namijenjene isključivo za promet motornih vozila	48	24
Županijske ceste	32	18
Ostale ceste	16	12

(7) Iznimno od odredbi iz prethodnih stavaka 5. i 6., ukoliko nije moguće ugraditi zaštitnu ogradu stupnja zadržavanja kako je to navedeno u tablici 35. (iz stavka 5.) odnosno duljine zaštite ispred ili iza mjesta opasnosti u tablici 36. (iz stavka 6.) na cestama osim autocesta i brzih cesta, može se ugraditi zaštitna odbojna ograda nižeg stupnja zadržavanja ili drugačijeg načina ugradnje (konzolna i sl.) i manje duljine.

Članak 75.

(1) Zaštitna odbojna ograda postavlja se tako da je plašt ograde udaljen minimalno 0,50 m od ruba kolnika, osim u slučajevima kada se ograda ugrađuje uz rub kolnika kada je odvodnja izvedena rubnjakom ili odvodnim kanalom. U tim slučajevima se ograda postavlja na način da je plašt ograde u ravnini s rubnjakom odnosno rigolom.

(2) Gornji rub elastične zaštitne odbojne ograde ne smije biti na visini manjoj od 0,75 m, betonske ograde na visini manjoj od 0,80 m, a privremene na visini manjoj od 0,40 m iznad ruba kolnika.

(3) Zaštitna odbojna ograda mora biti opremljena retroreflektirajućim ili svjetlosnim oznakama veličine i razmaka jednake kao i za smjerokazne stupice, na desnoj strani u smjeru vožnje crvene boje, a s lijeve strane bijele boje.

(4) Na kolniku s jednosmjernim prometom retroreflektirajuća oznaka je s obje strane crvene boje.

(5) Za potrebe zaštite motociklista prilikom izljetanja na opasnim dijelovima ceste za motocikliste na zaštitnu ogradu se postavlja zaštita od podljetanja.

8. Oprema protiv zasljepljivanja

Članak 76.

(1) Ograda za zaštitu od zasljepljivanja je građevinsko - tehnička konstrukcija kojom se onemogućuje zasljepljivanje vozača od prometa iz suprotnoga smjera.

(2) Ograde se po potrebi postavljaju u središnjem pojasu ceste s dva odvojena kolnika, a pričvršćuju se na posebno konstruirane nosače ili na stupove čelične zaštitne odbojne ograde.

Članak 77.

(1) Ograde protiv zasljepljivanja izvode se od metala, plastike, drva, polimernih mreža, šiblja, drugih materijala ili kombinirano.

9. Zaštitne žičane ograde

Članak 78.

(1) Zaštitne žičane ograde su tehnička sigurnosna konstrukcija sa svrhom zaštite prometa:

- od divljači i drugih životinja te sprečavanja prijelaza vozila i pješaka sa okolnih putova na trasu autoceste
- ispod nadvožnjaka.

(2) Zaštitne žičane ograde sastoje se od: stupa, žičanog pletiva, žica za nastavak ograde, kuka za pričvršćivanje te sidara za osiguranje od rušenja.

(3) Stupovi zaštitne žičane ograde moraju biti postavljeni s unutarnje strane ceste u odnosu na pletivo.

(4) Pletivo ograde mora biti učvršćeno metalnim klinovima u teren kako bi se spriječilo provlačenje životinja ispod ograde.

(5) Prema tipu, ograde mogu biti: čelične (pocinčane ili plastificirane) te od polimernih vlakana.

(6) Visina zaštitne žičane ograde iznosi minimalno 2 m.

(7) Kada se na zaštitnu žičanu ogradu dodaju nastavci visina ograde može iznositi maksimalno do 2,45 m. U tom slučaju na zaštitnu žičanu ogradu mogu se dodati najviše tri nastavka na međusobnom razmaku od 15 cm.

(8) Na mjestima gdje je potreban povremen ulaz u prostor zaštićen ogradom (prolaz službenog osoblja radi održavanja ceste, cestovnih objekata, zelenih površina, prolaza vatrogasaca i sl.) moraju se ugraditi vrata.

10. Pješačke i biciklističke ograde

Članak 79.

- (1) Pješačke i biciklističke ograde namijenjene su osiguranju pješaka i/ili biciklista od pada s površine koju moraju ili smiju koristiti za kretanje.
- (2) Pješačke i biciklističke ograde smiju se upotrebljavati i za vođenje (kanaliziranje) pješaka i biciklista na području raskrižja, prolaza, nathodnika, škola i sl.
- (3) Visina ograde u odnosu na pješačku ili biciklističku površinu iznosi minimalno 1,2 m.
- (4) Pješačka ograda treba biti oblikovana na način da onemogućava provlačenje krozogradu te uz obavezan rukohvat.

11. Ublaživači udara

Članak 80.

- (1) Ublaživači udara su naprave koje se koriste za osiguranje posebno opasnih mesta na cesti, gdje postoji opasnost naleta vozila na čvrstu građevinu (npr. razdjelni otok, zid cestovnog objekta, konzolni stup, čeoni prolaz i dr.) ili vozila za održavanje cesta.
- (2) Ublaživači udara testirani za brzine naleta 50 km/h, 80 km/h, 100 km/h i 110 km/h, postavljaju se na prednji dio krutog objekta i na početke zaštitnih ograda kako bi se apsorbirao nalet vozila sa frontalne i bočnih strana. Prilikom čeonog udara, ublaživač mora imati sposobnost zadržavanja vozila bez njegovog vraćanja na prometnu traku.
- (3) Stupanj zaštite na autocestama i brzim cestama mora biti minimalno razreda P4, a na ostalim cestama P2.

12. Oprema za ručno upravljanje prometom

Članak 81.

(1) Prometni znakovi za privremeno upravljanje i nadzor prometa ne smiju biti promjera manjeg od 40 cm.

(2) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za opremu za ručno upravljanje prometom prikazani su u tablici 37.

Tablica 37. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za opremu za ručno upravljanje prometom

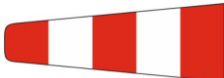
Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Posebni zahtjevi
1	2	3	4
K29	 Zastavice	A	Označavaju zabranu prometa (crvena zastavica) odnosno dozvolu prometovanja (zelena zastavica).
		B	Koriste se kod ručnog upravljanja prometom. Veličina zastavica je najmanje 40 x 40 cm.
K30	 Okrugla ploča	A	Označavaju zabranu prometa (crvena strana) odnosno dozvolu prometovanja (zelena strana).
		B	Jedna strana ima crveno polje s bijelim rubom širine 6 cm, dok druga ima zeleno polje s bijelim rubom širine 6 cm. Polje crvene boje okrenuto prema dolazećem vozilu znači zabranu prolaza, a zeleno polje s bijelim rubom daje slobodan prolaz vozilima. Promjer svjetlosne ploče je minimalno 20 cm.

13. Pokazivač smjera vjetra

Članak 82.

(1) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za pokazivač smjera vjetra prikazani su u tablici 38.

Tablica 38. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za pokazivač smjera i jačine puhanja vjetra

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Posebni zahtjevi
1	2	3	4
K31	 Pokazivač smjera i jačine puhanja vjetra	A	Služi za pokazivanje smjera i jačine puhanja vjetra.
		B	Pokazivač smjera i jačine puhanja vjetra, u pravilu, se postavlja na objektima autosesta i brzih cesta na kojima učestalo puše jak vjetar. Pokazivač smjera i jačine puhanja vjetra treba biti izrađen od tkanine crvenobijele boje i cilindričnog oblika.

14. Mjerni, upravljački i nadzorni uređaji

Članak 83.

(1) Mjerni uređaji namijenjeni su za mjerjenje značajki prometnog toka te za prikupljanje i mjerjenje podataka o meteorološkim i drugim uvjetima na cesti.

(2) Podaci se prikupljaju pomoću:

- brojila prometa
- meteoroloških stanica
- video nadzora i video detekcije.

(3) Upravljački uređaji namijenjeni su za obradu prikupljenih podataka i upravljanje prometnom signalizacijom.

(4) Upravljački uređaji moraju imati mogućnost ručnog, lokalnog i automatskog načina rada te se moraju moći spojiti na centar za kontrolu i nadzor prometa.

(5) U ručnom načinu rada ovlaštena ili stručna osoba sposobljena za upravljanje upravljačkim uređajem istim upravlja na samom uređaju ili iz centra za nadzor i upravljanje prometom. Ručni rad ima najviši prioritet upravljanja.

(6) U lokalnom načinu rada upravljački uređaj ili grupa upravljačkih uređaja upravlja prometom prema unaprijed definiranim algoritmima neovisno o tome jesu li povezani s centrom za nadzor i upravljanje prometom.

(7) U automatskom načinu rada upravljačkim uređajem ili grupom upravljačkih uređaja upravljanje prometom obavlja se iz centra za kontrolu i nadzor prometa prema unaprijed definiranim algoritmima i scenarijima.

(8) Video nadzor i video detekcija namijenjeni su nadzoru i upravljanju prometa.

VI. OPREMA I MJERE ZA SMIRIVANJE PROMETA

Članak 84.

(1) U opremu i mjere za smirivanje prometa pripadaju fizička, svjetlosna ili druga pomagala te zapreke kojima se utječe na smanjenje brzine kretanja vozila na ugroženom dijelu ceste.

(2) Fizičke zapreke za smirivanje prometa, u pravilu, se postavljaju na lokalnim i nerazvrstanim cestama pored javnih objekata i prostora (škole, dječji vrtići, igrališta i sl.).

(3) Mjere za smirivanje prometa provode se na kolniku i površinama uz kolnik ceste te uključuju sljedeća tehnička rješenja i to:

- prometnu signalizaciju i opremu
- upozorenja
- fizičke mjere
- urbanističko-arhitektonsko-građevinska rješenja.

(4) Mjere za smirivanje prometa poduzimaju se onda kada se želi:

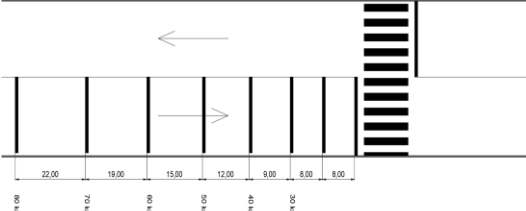
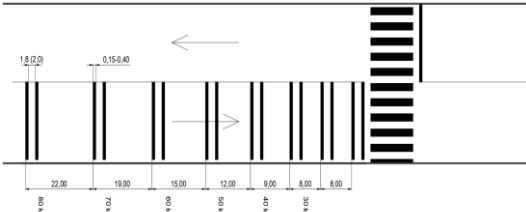
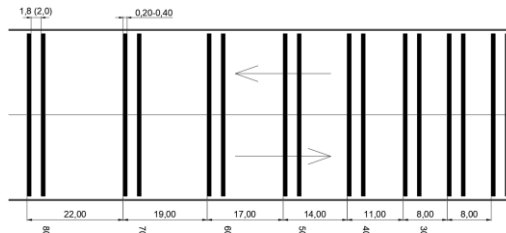
- smanjiti brzinu
- smanjiti broj i posljedice prometnih nesreća
- povećati prostor za pješake i bicikliste
- smanjiti zagadjenje okoliša
- povećati prostor i površine za igru djece
- povećati upotrebu javnog prijevoza putnika
- promijeniti navike vozača.

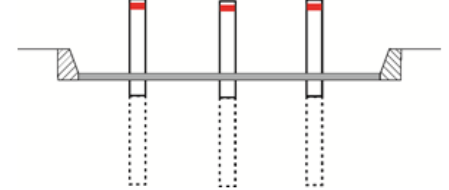
(5) Oprema i mjere za smirivanje prometa mogu biti:

- optičke bijele crte upozorenja
- trake za zvučno upozoravanje
- vibracijske trake
- umjetne izbočine
- uzdignute plohe na kolniku
- stupiće za zaprečivanje prolaza i usmjeravanje vozila
- preventivni radarski mjerač s pokazivačem brzine kretanja vozila.

(6) Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za pojedinu opremu i mjere za smirivanje prometa prikazani su u tablici 39.

Tablica 39. Oznaka, oblik, boja, svrha označavanja i posebni zahtjevi za opremu i mjere za smirivanje prometa

Oznaka	Oblik i boja	A	Svrha označavanja
		B	Posebni zahtjevi
1	2	3	4
K32	 <p>Optičke bijele crte upozorenja</p>	A	Upozoravaju vozača na potrebu smanjivanja brzine.
		B	<p>Crte se izvode serijskim postavljanjem minimalno četiri bijele retroreflektirajuće poprečne crte u smjeru vožnje preko cijele širine prometne trake, sve veće šrine i na sve manjem razmaku. Prva crta mora biti širine 20 cm, a sljedećima se širina povećava za 10 cm.</p> <p>Razmak između crta ovisi o početnoj (npr. 80 km/h) i konačnoj brzini (npr. 40 km/h) koju vozilo postiže prije opasnog dijela ceste.</p> <p>Optičke bijele crte postavljaju se ispred raskrižja, pješačkih prijelaza, ispred opasnog dijela ceste, ispred ploče (naziv naseljenog mjesto), cestarskih naplatnih mjesta, graničnih prijelaza i slično.</p>
K33	 <p>Zvučna traka upozorenja</p>	A	Zvučno upozoravaju vozače, odnosno pri prijelazu vozila proizvode tihe vibracije i zvučne efekte i time upozoravaju vozača da smanji brzinu.
		B	<p>Zvučne trake se izvode hrapavljenjem kolničkog zastora, gledanjem, nanošenjem eruptivne kamene granulacije ili izvođenjem oznaka plastičnim materijalom veličine 8 do 12 mm.</p> <p>Izvode se u paru na udaljenosti 1,8 m (2,0 m), preko prometne trake, širine 15 do 40 cm i visine 5 do 12 mm na međusobnom razmaku koji ovisi o početnoj (npr. 80 km/h) i konačnoj brzini (npr. 40 km/h) koju vozilo postiže prije opasnog dijela ceste.</p> <p>Mogu se postavljati ispred škola, vrtića, željezničkih prijelaza, pješačkih prijelaza, cestarskih naplatnih prolaza, raskrižja i opasnih zavoja gdje su velike brzine kretanja i gdje se želi zvukom i malim vibracijama vozila, upozoriti vozača na smanjivanje brzine prema propisanom ograničenju na cesti.</p>
K34	 <p>Vibracijske trake</p>	A	Vibracijske trake pri prijelazu vozila proizvode jače vibracije i zvučne efekte i time upozoravaju vozača da smanji brzinu.
		B	<p>Vibracijske trake izvode se od kamene eruptivne granulacije ili izvođenjem oznaka plastičnim materijalom preko cijele širine kolnika, širine 20 do 40 cm i visine 18 do 25 mm.</p> <p>Trake su položene u paru na međusobnoj udaljenosti 1,8 m (2,0 m). Razmak para traka ovisi o najvećoj dopuštenoj brzini, što, u pravilu, predstavlja vremenski prolaz od jedne sekunde, odnosno dvije sekunde.</p> <p>Vibracijske trake postavljaju se na mjestima gdje se želi upozoriti vozača na vožnju prema propisanom ograničenju brzina na cesti.</p>
K35	 <p>Umjetne izbočine</p>	A	Umjetne izbočine su gotovi modularni proizvodi od gume ili plastike, a postavljaju se prije zone smirivanja prometa preko polovine ili po cijeloj širini prometne trake, većinom u stambenim ulicama.
		B	<p>Umjetne izbočine su konveksnog profila.</p> <p>Moraju se razlikovati od kolne površine ceste po boji tako da su dobro vidljive danju i noću.</p> <p>Moraju se obilježiti crtama usmjeravanja H55 ili H55-2.</p> <p>Ako se umjetne izbočine postavljaju u nizu međusobna udaljenost može iznositi od 20 do 60 m ovisno o situaciji.</p>

K36	 <p style="text-align: center;">Uzdignite plohe</p>	A	Uzdignite plohe su građevinski izvedene površine za prisilno smanjivanje brzine. Izvode se pojedinačno ili u nizu obično na mjestima gdje se pojedinačno ili u nizu većinom nalazi obilježeni pješački prijelaz.
		B	Uzdignite plohe trapezognog profila. Moraju se razlikovati od kolne površine ceste po boji tako da su dobro vidljive danju i noću. Moraju se obilježiti crtama usmjeravanja H55-1 ili H55-3.
K37	 <p style="text-align: center;">Stupići za sprečavanje prolaza i usmjeravanje vozila</p>	A	Sprječavaju ili usmjeravaju prolaz vozila.
		B	Mogu se postaviti kao trajni (fiksirani) ili pokretni (podizanje/spuštanje). Minimalna visina stupića za sprečavanje prolaza i usmjeravanje vozila iznosi 50 cm. Trajno fiksirani stupići mogu se izvesti i kao elastični (savitljivi). Pokretni stupići moraju imati na vrhu upozoravajuće crveno svjetlo koje trepće kod spuštanja ili podizanja stupića te upozoravajući zvučni signal.

Članak 85.

(1) Ovisno o ograničenju brzine, prema dimenzijama razlikujemo tri tipa izbočina:

- a) za 50 km/h ili manje širina ne smije biti manja od 60 cm, a visina ne smije prelaziti 3 cm
- b) za 40 km/h ili manje širina ne smije biti manja od 90 cm, a visina ne smije prelaziti 5 cm
- c) za 30 km/h ili manje širina ne smije biti manja od 120 cm, a visina ne smije prelaziti 7 cm.

Članak 86.

(1) Umjetne izbočine i uzdignite plohe, u pravilu, mogu se postavljati na lokalnim i nerazvrstanim cestama u naselju pored javnih objekata i prostora (škole, dječji vrtići, igrališta i sl.), a na kojima je nužno usporavanje brzine kretanja vozila radi sigurnosti prometa.

(2) Umjetne izbočine i uzdignite plohe moraju biti označene prometnim znakovima „neravan kolnik“ (A09), „ograničenje brzine“ (B30) uz dopunsku ploču (E19) ili prometnim znakovima „umjetna izbočina ili uzdignuta ploha“ (C08), „ploča za označavanje prometnog otoka“ (K05), „ploča za označavanje bočne zapreke“ (K12 i K12-1) i oznakama na kolniku (H55, H55-1, H55-2 ili H55-3). Njihova površina mora biti od ne klizajućeg materijala i označena stalnim retroreflektirajućim materijalima na onoj strani s koje se vozilo približava.

(3) Umjetne izbočine i uzdignite plohe moraju biti dobro usidrene u kolnički zastor kako bi se sprječilo odvajanje pojedinačnih elemenata ili njihovih dijelova. Poprečno na smjer vožnje, na spoju s kolnikom, ne smiju imati rubove.

(4) U zoni umjetnih izbočina i uzdignutih ploha moraju se provesti odgovarajuće mјere odvodnje.

(5) Visina plohe iznosi 7,5 cm, nagib prilaznih rampi iznosi između 1:15 do 1:20, a dužina prilaznih rampi je dužine 100 cm.

(6) Uporaba umjetnih izbočina i uzdignutih ploha nije dopuštena na cestama i ulicama kojima se učestalo kreću vozila hitne medicinske pomoći (prilazi bolnicama i sl.).

Članak 87.

(1) Preventivni radarski mjerač s pokazivačem brzine kretanja vozila predstavlja opremu za smirivanje prometa kojom se preventivno utječe na ponašanje vozača, odnosno ukazuje na potrebitost povećanog opreza i pridržavanja ograničenja brzine, posebice na području ili u neposrednoj blizini škola i vrtića kao i na drugim lokacijama na kojima su nadzorom utvrđena učestala prekoračenja dopuštene brzine i/ili na kojima su se dogodile prometne nesreće zbog nepropisne ili neprimjerene brzine.

(2) Preventivni radarski mjerač s pokazivačem brzine izvodi se u odgovarajućoj tehnici (LCD, LED ili sl.), uz prikaz izmjerene brzine vozila u „km/h“, tekstualne poruke „USPORI“ i prema potrebi „SLOW DOWN“, te može imati ugrađena dva treptajuća žuta svjetla za upozoravanje.

(3) Intenzitet isijavanja i faktor refleksije preventivnih mjerača treba biti u skladu s uvjetima za svjetlosne prometne znakove.

(4) Prednja ploča preventivnog radarskog mjerača s pokazivačem brzine je crne boje.

(5) Vanjske dimenzije preventivnog radarskog mjerača s pokazivačem brzine moraju odgovarati dimenzijama prometnih znakova/ploča.

(6) Minimalna visina slova, brojeva i simbola korištenih kod preventivnih mjerača ne smije biti manja od vrijednosti propisanih za prometne znakove obavijesti.

VII. CESTOVNA RASVJETA

Članak 88.

(1) Cestovna rasvjeta postavlja se u zonama povećane opasnosti te mora biti planirana, projektirana i izvedena na način da poveća sigurnost svih sudionika u prometu.

(2) Razina rasvjete određuje se prema funkciji prometnice, gustoći prometa, prometnoj složenosti, odvojenosti prometa i postojanju ili nepostojanju signala za kontrolu prometa.

(3) Cestovna rasvjeta, u pravilu, postavlja se na:

- dionicama cesta i autocesta
- mostovima, tunelima i galerijama
- prometnim čvorишima u dvije i više razina
- graničnim prijelazima
- pratećim uslužnim objektima na autocestama i brzim cestama i
- prometnim površinama centara za održavanje i kontrolu prometa.

(4) Cestovna rasvjeta, po potrebi, može se postaviti na raskrižjima cesta u istoj razini, raskrižjima sa kružnim tokom prometa te odmorištima uz cestu.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 89.

(1) Na cestama koje su izgrađene ili su u fazi gradnje do stupanja na snagu ovog Pravilnika, mjerodavno je postojeće stanje prometne signalizacije i opreme temeljem propisa prema kojima su projektirani i izvedeni.

(2) Prometne znakove koji nisu u skladu s ovim Pravilnikom, potrebno je uskladiti s odredbama ovog Pravilnika najkasnije do 31. prosinca 2029. godine.

(3) Iznimno od stavka 2. ovog članka, prometne znakove koje je potrebno zamijeniti zbog oštećenja ili uništenja ili zbog toga što ne zadovoljavaju minimalne razrede i koeficijente retrorefleksije temeljem propisa prema kojemu su postavljene, potrebno je uskladiti s odredbama ovog Pravilnika.

Članak 90.

Popis normi i smjernica koje se odnose na provedbu ovog Pravilnika objavljuje Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture.

Članak 91.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama („Narodne novine“ broj: 33/05, 64/05, 155/05 i 14/11).

Članak 92.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu prvog dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

Klasa: 011-01/14-02/110
Ur. broj: 530-06-1-19-28
Zagreb, 30. rujna 2019. godine

Ministar

Oleg Butković, v.r.

PRILOZI:

- Prilog 1. Tehničke specifikacije prometnih znakova
- Prilog 2. Tehničke specifikacije oznaka na kolniku
- Prilog 3. Tehničke specifikacije opreme za ceste
- Prilog 4. Tehničke specifikacije za hrvatsko cestovno pismo