

# PRAVILNIK O PROMETNI SIGNALIZACIJI IN PROMETNI OPREMI NA CESTAH



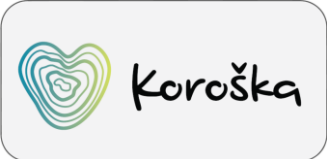



TURISTIČNA IN DRUGA  
OBVESTILNA SIGNALIZACIJA

# 9000 - TURISTIČNA SIGNALIZACIJA

- ❖ **Namen turistične signalizacije**
  - s turistično signalizacijo se označujejo turistična območja, območja in objekti kulturne dediščine, varovana območja narave, objekti turistične infrastrukture ter pomembnejše javne ustanove in gospodarski subjekti.
  - za turistično območje se štejejo geografsko zaokrožena območja, ki ponujajo določen splet turističnih storitev, od storitev prenočevanja, prehrane, zabave, rekreacije do storitev za prosti čas in drugih storitev
  - za območje in objekte kulturne dediščine se šteje dediščina, ki je razglašena kot kulturni spomenik
  - za varovana območja narave se štejejo naravne vrednote, območja Nature 2000, ekološko pomembna območja in zavarovana območja narave
  - za objekte turistične infrastrukture štejejo smučišča, naravna zdravilišča, kopališča, kongresni turizem, objekti s prehransko in nastanitveno ponudbo, turistični objekti na podeželju ter športno-rekreativni objekti
- ❖ **Turistično signalizacijo sestavljajo**
  - 9100 - znaki za izraz dobrodošlice ob vstopu v državo, regijo, občino ali naselje
  - 9200 - znaki za obveščanje o objektih ali območjih kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti
  - 9300 - znaki za sporočanje turističnih in drugih informacij
  - 9400 - znaki ob kolesarskih poteh za sporočanje informacij ter obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter druge javne infrastrukture
  - 9500 - znaki za obveščanje o smeri kulturnih, naravnih ali turističnih znamenitosti ter
  - 9600 - druga obvestilna signalizacija; znaki za obveščanje o smeri javne infrastrukture, gospodarskega subjekta, drugega objekta ali naprave
- ❖ **Vsebina turistične signalizacije**
  - vsebina znakov turistične signalizacije so lahko grafični ali fotografski prikazi posamezne kulturne, naravne ali turistične znamenitosti ter napisi in simboli

# 9100 - Znaki za izraz dobrodošlice

|      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| 9101 |  <p><b>Pozdrav ob vstopu v državo in izstopu iz nje</b></p> | A | Izraz dobrodošlice ob vstopu v državo (9101) oziroma izstopu iz nje (9101-1).   |
|      |  | B |  <p>9101-1</p>  |
|      |  | C | <p>Velikost znaka: do 12 m<sup>2</sup>.</p> <p>Znak je dopustno postavljati na vseh cestah.</p>   |
| 9102 |  <p><b>Območje regije</b></p>                              | A | Obvestilo o vstopu na območje regije.   |
|      |  | B |  <p>9102-1</p> <p>Uporabljeni motivi in barve so lahko poljubni, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake.</p> |
|      |  | C | <p>Velikost znaka: do 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Znak 9102 se lahko postavlja tudi samo na levi strani ceste, znak 9102-1 pa na hrbtni strani znaka 9102.</p>  |

# 9100 - Znaki za izraz dobrodošlice

|      |   |   |  |  |  |
|------|---|---|--|--|--|
| 9104 |  <p><b>Vrhnika</b></p> <p><b>Območje naselja</b></p> | A | Obvestilo o vstopu v naselje.  |  |  |
|      |   | B |    |  |  |
|      |   |   | 9104-1   |  |  |
|      |   |   | Uporabljene barve so lahko poljubne, pod pogojem, da ne prevladuje barva, ki se kot osnovna barva uporablja za prometne znake. Vsebina znaka obsega napis in simbole, poleg simbolov pa lahko obsega tudi grb ter slikovne prikaze mesta in pobratenih mest. |  |  |
|      |   | C | Velikost znaka: do 6 m <sup>2</sup> .  |  |  |

# 9400 - Znaki ob kolesarskih poteh za sporočanje informacij ter obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih zanimivosti ter druge jayne infrastrukture

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

# 9400 - Znaki ob kolesarskih poteh za sporočanje informacij ter obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih zanimivosti ter druge javne infrastrukture

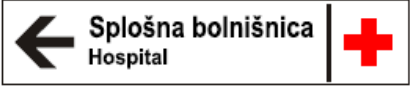


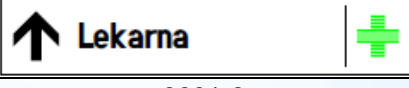

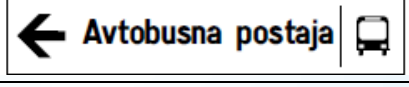
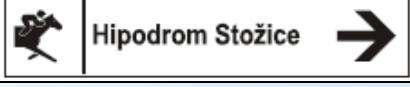

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 9402 |  | A | Grafični in fotografski prikazi informacij o kolesarski poti s prikazom poteka in dolžine trase. |
|      |   | B |  |
|      |   | C | Velikost table: 300 x 600 mm, 200 x 400 mm.  |

**Informativna tabla**







# 9500 - Znaki za obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti - lamele

|      |  |   |   |   |
|------|--|---|---|---|
| 9501 |  <p><b>Naravna znamenitost</b></p>                | A | Smer za naravno znamenitost.  |   |
|      |  | B |               |   |
|      |  |   | 9501-1  |   |
|      |  | C | Osnovna barva je temno zelena z belimi napisi in svetlo zelena za simbol.                       |   |
| 9502 |  <p><b>Kulturni spomenik</b></p>                  | A | Smer za kulturni spomenik.  |   |
|      |  | B |               |  |
|      |  |   | 9502-1  | 9502-2  |
|      |  | C | Osnovna barva je rjava z belimi simboli in napisi.  |   |
| 9503 |  <p><b>Prehrambni obrat</b></p>                   | A | Smer, v kateri je prehrambni obrat (gostilna, restavracija ...)                                 |   |
|      |  | B | Osnovna barva je bela z rjavimi napisi in simbolom.   |   |
|      |  | C | Znak je dopustno postaviti tudi zunaj naselja.  |   |
| 9504 |  <p><b>Prehrambni in nastanitveni obrat</b></p> | A | Smer, v kateri je prehrambni in nastanitveni obrat.   |   |
|      |  | B | Osnovna barva je bela z rjavimi napisi in simbolom.   |   |
|      |  | C | Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.<br>Znak je dopustno postaviti tudi zunaj naselja. |   |

## 9600 - Druga obvestilna signalizacija - lamele

|      |   |  |   |   |
|------|---|--|---|---|
| 9601 |  <p>Ustanova v naselju</p> | A  | Smer za pomembnejše javne ustanove v naselju (bolnišnica, policija, javna uprava, konzularna predstavništva ipd.) |   |
|      |   | B  |                                 |  |
|      |   |  | 9601-1  | 9601-2  |
|      |   |  |                                 |   |
|      |   | 9601-3   |   |   |
|      |   | Osnovna barva je bela z barvnimi simboli ali logotipi in črnimi napisi.  |   |   |
|      |   | Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.  |   |   |
|      |   | Znak je dopustno postaviti tudi zunaj naselja.   |   |   |
| 9602 |  <p>Objekt v naselju</p>  | A  | Smer za pomembnejše javne objekte v naselju (hipodrom, avtobusna postaja, železniška postaja ipd.).               |   |
|      |   | B  |                                 |  |
|      |   |  | 9602-1  | 9602-2  |
|      |   |  |                               |   |
|      |   | 9602-3   |   |   |
|      |   | Osnovna barva je bela s črnimi napisi. Znakom so lahko dodana spremenljiva svetlobna polja za prikaz določenih pomembnih informacij. |   |   |
|      |   | Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.  |   |   |
|      |   |  |   |   |

## 9600 - Druga obvestilna signalizacija - lamele

|      |   |   |   |  |
|------|---|---|---|--|
| 9603 |  <b>POC</b><br>Za postajo<br><b>Poslovno središče/<br/>         gospodarski subjekt</b>  | A | Smer za pomembno poslovno ali nakupovalno središče in gospodarske subjekte.                               |  |
|      |   | B |  <b>Hipermarket</b> →   |  <b>BTC</b><br>Nakupovalno središče  |
|      |   |   | 9603-1  | 9603-2   |
|      |   | C | Osnovna barva je siva z belimi napisi in simboli oziroma logotipom gospodarskega subjekta.                |  |
| 9604 |  <b>Avtomatski<br/>         defibrilator</b> <br><b>Avtomatski defibrilator</b> | A | Smer do mesta, kjer je nameščen avtomatski defibrilator (naprava za oživljanje človeka ob zastoju srca).  |  |
|      |   | B | Osnovna barva je bela z barvnim simbolom in črnim napisom. Napisu je lahko dodana tudi razdalja do mesta. |  |
|      |   | C | Velikost znaka: 1000 do 1600 x 250 do 300 mm.   |  |
|      |   | C | Znak je dopustno postaviti tudi zunaj naselja.  |  |

# Pogoji za postavljanje turistične signalizacije



## Avtoceste in hitre ceste

- Kulturna dediščina; le kulturni spomeniki državnega pomena
- Naravne znamenitosti; le zavarovana območja narave, ki jih je ustanovila država in naravne vrednote državnega pomena
- Turistična območja; naravna zdravilišča in smučišča (5000 oseb/h, dolžina smučarskih prog na smučišču večja od 10 km)



## Na drugih cestah

- Kulturna dediščina; le kulturni spomenik
- Naravna znamenitost; le varovana območja narave



## Infrastrukturna opremljenost

- Neposredni dostop po javni ali nekategorizirani cesti, ki se uporablja za javni cestni promet
- Ustrezno število parkirnih mest zunaj vozišča ceste
- Znamenitost mora biti stalno dostopna oziroma čez celotno sezono, če je znamenitost sezonskega značaja
- Znamenitost mora ustrezati minimalnim tehničnim pogojem, ki jih določajo predpisi s področja dejavnosti, kamor znamenitost spada

# Zahteve za postavljanje turistične signalizacije



## Osnovne zahteve

- Pogoji postavljanja identični kot za ostale prometne znake
  - na desni strani vozišča oziroma cestišča, lahko pa tudi tudi samo na levi strani
  - ne sme se postavljati med prometnim in ponovljenim prometnim znakom, z njimi kombinirati ali postavljati na isti nosilni konstrukciji
- Pravila postavljanja veljajo tudi za turistično signalizacijo na območjih cest, ki jo določajo predpisi drugih resorjev
- Na AC in HC je dopustna le postavitev znakov 9101, 9101-1, 9201 in 9301
- Na enem izvozu iz AC ali HC sta lahko postavljena največ dva znaka 9201
- Lamele (znaki iz skupine 9500 in 9600) se smejo postavljati le znotraj turističnega območja ali naselja za cilje, ki so znotraj tega območja oziroma naselja, razen če je pri posameznem znaku to dovoljeno
- Znaki iz skupine 9400 se lahko postavljajo izključno samo ob kolesarskih poteh
- Znaki iz skupine 9300 se lahko postavljajo samo na servisnih prometnih površinah cest in sicer tako, da njihova vsebina ni vidna neposredno s ceste

# Izvedba lamel

- V enem postavljenem sklopu znakov je lahko največ 7 posameznih lamel
- Na posameznem kraku križišča je lahko postavljen največ en sklop lamel (pomembnejšega križišča dva sklopa)
- Dolžina lamel v posameznem sklopu mora biti enaka, dopustna je različna višina posamezne lamele
- Polmer zaokrožitve robov lamele mora biti najmanj 10 mm
- Barve lamel v posameznem sklopu si sledijo od zgoraj navzdol, in sicer bela, rjava, modra, zelena, bela z rjavimi simboli in napisi ter siva
- Znotraj posameznega barvnega sklopa lamel se te razvrstijo glede na smer puščice od zgoraj navzdol, in sicer naravnost, levo in desno
- Lamele pred krožnimi križišči se razvrstijo najprej po izvozih, kot si sledijo, in znotraj tega po barvah. Simbol mora biti na levi strani napisa, puščica za krožno križišče na desni strani napisa
- Oblika pisave na lamelah je lahko normalna ali ozka, vendar enotna na celotnem sklopu.
- Grafični prikazi na znakih 9201 so lahko na AC in HC le v rjavih in belih odtenkih

# PRAVILNIK O PROMETNI SIGNALIZACIJI IN PROMETNI OPREMI NA CESTAH



PISAVA IN SIMBOLI NA  
PROMETNI SIGNALIZACIJI



# Vrste pisav na prometni signalizaciji

- ❖ 10101 - Normalna pisava

abcčdef

- ❖ 10102 - Ozka pisava

abcčdef

- ❖ 10103 - Pisava za talne označbe

ABCDEF

- ❖ Izjeme; posamezni znaki turistične signalizacije

Koroška

# Velikost pisave na prometni signalizaciji

## ❖ Velikost pisave na znakih za vodenje prometa

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

## ❖ Velikost pisave na dopolnilnih tablah

- pri znakih velikostnega razreda razreda 1 - 56 mm (lahko tudi manjša)
- pri znakih velikostnega razreda razreda 2 - 70 mm
- pri znakih velikostnega razreda razreda 3 - 90 mm
- pri znakih velikostnega razreda razreda 4 - 105 mm

## ❖ Velikost pisave na lamelah

- višina lamele 300 mm - 100 in 70 mm
- višina lemele 250 mm - 80 in 56 mm

## ❖ Višina pisave je lahko tudi prilagojena zahtevani širini oz. višini znaka

# Simboli na prometni signalizaciji

## ❖ 10200 - Turistične znamenitosti in turistična infrastruktura (25)






|               |   |   |   |  |   |   |
|---------------|---|---|---|--|---|---|
| Oblika, barva | 1 |  |  |  |  |  |
| Pomen         | 2 | Kamp  | Planinska koča  | Prehrambni in nastanitveni obrat   | Prehrambni obrat  | Bar   |
| Oznaka        | 3 | 10216   | 10217   | 10218  | 10219   | 10220   |

## ❖ 10300 - Športna infrastruktura (18)






|               |   |  |  |   |  |  |
|---------------|---|--|--|---|--|--|
| Oblika, barva | 1 |  |  |  |  |  |
| Pomen         | 2 | Jahanje ali hipodrom   | Strelišče  | Sprehajalne ali planinske poti  | Otroško igrišče  | Sedežnica  |
| Oznaka        | 3 | 10311  | 10312  | 10313   | 10314  | 10315  |

# Simboli na prometni signalizaciji

## ❖ 10400 - Prometna infrastruktura (24)

|               |   |   |   |  |   |   |
|---------------|---|---|---|--|---|---|
| Oblika, barva | 1 |  |  |  |  |  |
| Pomen         | 2 | Postaja za preskrbo vozil z gorivi  | Postaja za preskrbo vozil z alternativnimi gorivi                                 | Polnilna postaja za električna vozila  | Delavnica za popravilo vozil  | Avtopralnica  |
| Oznaka        | 3 | 10411   | 10412   | 10413  | 10414   | 10415   |

## ❖ 10500 - javni objekti in naprave, urbana območja (16)

|               |   |  |  |   |  |  |
|---------------|---|--|--|---|--|--|
| Oblika, barva | 1 |  |  |  |  |  |
| Pomen         | 2 | Nakupovalno središče   | Pokopališče  | Postaja prve pomoči   | Lekarna  | Avtomatski defibrilator  |
| Oznaka        | 3 | 10511  | 10512  | 10513   | 10514  | 10515  |

# PRAVILNIK O PROMETNI SIGNALIZACIJI IN PROMETNI OPREMI NA CESTAH

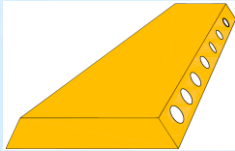





PROMETNA OPREMA

# Prometna oprema

- ❖ 11000 - Oprema za vodenje prometa
  - 11100 - oprema za vodenje in usmerjanje prometa
  - 11200 - druga oprema
- ❖ Varnostne ograje
- ❖ Varovalne ograje
- ❖ Naprave za umirjanje prometa
- ❖ Blažilniki trkov
- ❖ Ograje za pešče
- ❖ Oprema proti zaslepljevanju
- ❖ Cestna razsvetljava

# 11000 - Oprema za vodenje prometa

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| 11106 |  <p><b>Opozorilna letev</b></p>                   | A | Opozorilo o zapori prometnega pasu in preprečitev možnega naleta vozila v zaporo ceste.  |
|       |  | B | Velikost: 2000 x 230 x 25 mm.  |
|       |  | C | Oprema se uporablja na odstavnih pasovih avtocest in hitrih cest.  |
| 11108 |  <p><b>Trak za prekritje prometnega znaka</b></p> | A | Začasno razveljavljen znak ali del njegove vsebine.  |
|       |  | B | Osnovna barva traka: oranžna na črni podlagi.<br>Koeficient retrorefleksije: RA 1.   |
|       |  | C | Širina traku: 50, 75 in 90 mm.   |
| 11111 |  <p><b>Svetlobni utripalniki</b></p>              | A | Označevanje prometnih pasov, prehodov za pešce in nezavarovanih prehodov ceste čez železniško progo v isti ravnini.  |
|       |  | B |  <p>11111-1</p> <p>Svetlobni utripalniki imajo usmerjeno svetlečo oznako bele ali rdeče barve z ene ali obeh strani.</p> |
|       |  | C | Svetlobni utripalniki se vgrajujejo v konstrukcijo vozišča.  |

# Postavljanje opreme za vodenje prometa

- ❖ Oprema za vodenje in usmerjanje prometa, ki se uporablja na območju del na cesti ali ovir v cestnem prometu, se postavlja v skladu s predpisom, ki ureja zapore na cestah
- ❖ Postavljanje prometne opreme
  - Snežni koli
    - ob robu vozišča, z desni strani cestnega smernika
    - pred začetkom in na koncu varnostne ograje
  - Svetlobni utripalniki
    - na prehodih za pešce; v enostranski svetlobni izvedbi bele barve. Vgrajeni morajo biti v liniji po trije utripalniki na prometni pas, pravokotno na vzdolžno os ceste, z zunanje strani prehoda za pešca, gledano v smeri vožnje. Če je prehod izveden na dvignjeni ploščadi, morajo biti utripalniki vgrajeni pred klančino prehoda
    - na nezavarovanih prehodih ceste čez železniško progo v isti ravnini se svetlobni utripalniki postavljajo na prometnem pasu v treh vrstah, pravokotno na vzdolžno os ceste, gledano v smeri vožnje. Vrste s po tremi utripalniki se postavljajo 60 in 40 m pred prehodom ceste čez železniško progo ter v prvi vrsti neposredno na meji nevarnega območja prehoda ceste čez železniško progo. Svetleče označbe v prvi vrsti so rdeče barve

# Varnostne ograje

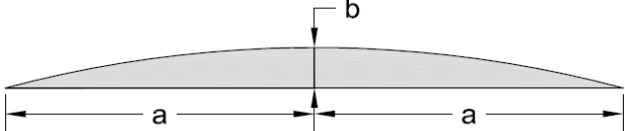
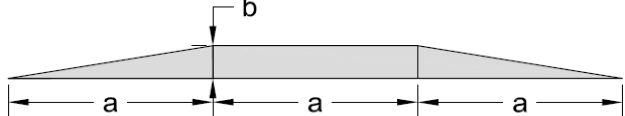
- ❖ Namen varnostnih ograj
  - preprečitev zdrs vozila z vozišča, prehoda vozila na nasprotno smerno vozišče in zadržanju vozila na vozišču
- ❖ Obveznost postavitve; ob nevarnih ovirah obcestnega prostora
  - v ločilnem pasu med smernima voziščema na avtocestah in hitrih cestah
  - na premostitvenih objektih
  - kadar je cesta na nasipu, višjem od 3,00 m ali podpornem zidu
  - na delih cest z možnostjo bočnih nevarnosti (vzporedni poteki z drugimi cestami, železnico, vodotoki)
- ❖ Varnostne ograje ni obvezno postavljati na cestah, kjer najvišja dovoljena hitrost ne presega 50 km/h
- ❖ Minimalni nivoji zadrževanja

| Kategorija ceste         | NIVO ZADRŽEVANJA |                |             |
|--------------------------|------------------|----------------|-------------|
|                          | rob vozišča      | cestni objekti | ločilni pas |
| avtoceste, hitre ceste   | H2–H1            | H3–H2          | H2          |
| glavne, regionalne ceste | H1–N2            | H2–H1          | –           |
| lokalne ceste            | N2               | N2             | –           |
| druge ceste              | N1               | N2             | –           |

- ❖ Začasne varnostne ograje, ki se uporabljajo na območjih cestnih zapor; višina min 0,50 m, nivo zadrževanja T2 (AC, HC) oziroma T1
- ❖ Dodatna zaščita varnostne ograje zunaj naselij
  - za motoriste pod pogojem, da je delež motornih koles v PDP med sezono na cesti večji od 2 %

# Naprave za umirjanje prometa

- ❖ Namen in mesta postavitve naprav za umirjanje prometa
  - delih cest skozi naselja, kjer z drugimi rešitvami in tehničnimi ukrepi ni mogoče zagotoviti želene hitrosti vozil
- ❖ Oblik montažnih naprav
  - trapezne oblike ali oblike krožnega odseka
- ❖ Vzdolžna medsebojna osna razdalja med napravami
  - v nizu lahko znaša od 20 do 60 m (najmanj 60 m če na cesti poteka proga JPP)
- ❖ Druge izvedbe
  - dovoljena uporaba naprav, ki selektivno umirjajo promet z dvigovanjem ali spuščanjem dela vozne površine. Dovoljena velikost in dvig ali spust premikajoče se vozne površine mora ustrezati posameznim elementom klasične naprave
  - naprave morajo biti označene s predpisanimi talnimi označbami

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

# Cestna razsvetljava

- ❖ Cestna razsvetljava je razsvetljava, ki zaradi povečanja prometne varnosti vseh udeležencev prometa zagotavlja ustrezno vidljivost na cesti ponoči in ob zmanjšani vidljivosti
- ❖ Razsvetljava mora glede na projektno hitrost ceste zagotavljati ustrezno raven osvetlitve in osvetljenost prometnih površin ter optično voditi promet v skladu s predpisi, ki urejajo dopustno svetlobno onesnaževanje okolja
- ❖ Obveznost postavitve cestne razsvetljave
  - na prometno najbolj obremenjenih delih cest v naseljih
  - na prehodih in podhodih za pešce
  - v kanaliziranih križiščih z več kot tremi razvrstilnimi pasovi
  - na razcepih avtocest in hitrih cest
  - na cestninskih postajah
  - servisnih prometnih površinah ob javnih cestah
  - na cestah na mejnih prehodih
  - v srednje dolgih in dolgih predorih, v kratkih predorih predori v primeru, če je skozi predor dovoljen promet pešcev oziroma kolesarjev

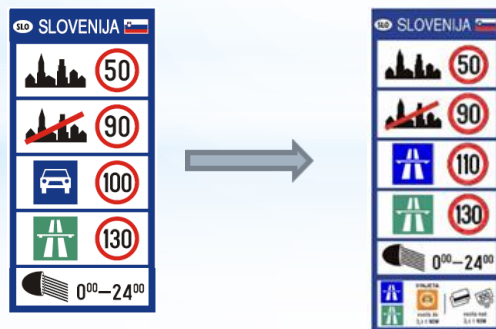
# PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## ❖ Uskladitev prometne signalizacije in prometne opreme

- v 10 letih po uveljavitvi Pravilnika (6.1.2026) v celoti
- z dnem začetka uporabe Pravilnika (6.7.2016) se znak na HC znak III-12 iz starega Pravilnika, nadomesti z znakom 2403, znak III-13 pa z znakom 2404



- v 6 mesecih od dneva začetka uporabe Pravilnika (do 6.2.2017) se znak III-75 iz starega Pravilnika nadomesti z znakom 3213



# PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

- V 12 mesecih od začetka uporabe Pravilnika (do 6.7.2017) se odstranijo znaki I-6, I-7, I-9, I-21, I-31, I-34, I-35, II-16, II-31, II-36, II-37, III-20, III-52, III-55, III-70, III-71, III-108, III-109 in III-110 (znaki ki se izvzemajo iz uporabe)
- V 4 letih od začetka uporabe Pravilnika se uskladijo označbe na prometnih površinah
- Prometna signalizacija in prometna oprema se mora usklajevati z določbami Pravilnika vsaki pri menjavi ob poškodbah, uničenju ali izgubi svetlobno odbojnih in kromatičnih lastnosti
- V roku 10 let in v primerih menjave signalizacije zaradi poškodbe ali uničenja se mora znak I-24 iz starega Pravilnika nadomestiti s prometnim znakom 3201, znaka III-49 in III-50 z znakom 3108, znak III-69 z znakom 9601-1, znaki III-72, III-72.1 in III-73 z znaki 2411 do 2411-8, znak III-78 z znaki 3405 do 3405-4 ali 3406 do 3406-4, znak III-83 z znakom 3220, znak VI-8 z znakom 3313-3, znak VI-8.1 z znakom 2303-2, na izvozih z avtocest in hitrih cest pa znaka III-86 in VI-8.1 z znakom 3417

## ❖ Prehod med vrstami znakov

- Znaki za obvestila (III-1, III-2, III-2.1, III-3, III-4, III-5, III-6, III-10, III-11, III-12, III-13, III-14, III-15, III-16, III-17, III-18, III-19, III-21, III-22, III-23, III-24, III-25, III-25.1, III-26, III-27, III-28, III-29, III-30, III-31, III-32, III-33, III-34, III-35, III-36, III-37, III-58, III-58.1, III-76, III-76.1, III-77, III-85, III-104, III-117, III-117.1, III-118, III-119, III-124) iz starega Pravilnika se razvrstijo med znake za izrecne odredbe ne glede na njihovo barvo ali velikost
- Znaka za obvestila (III-120 in III-120.1) iz starega Pravilnika se razvrstita med znake za nevarnost

# PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

## ❖ Uporaba TSC

- Odredba o seznamu potrjenih tehničnih specifikacij za javne ceste
- Odredba o obvezni uporabi tehnične specifikacije za javne ceste, ki določa naprave in ukrepe za umirjanje prometa na cestah

## ❖ Uveljavitev in pričetek uporabe ter prenehanje uporabe starega Pravilnika

- 5.1.2016 - uveljavitev pravilnika
- 6.7.2016 - pričetek uporabe pravilnika
- 5.7.2016 - prenehanje uporabe Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah (Uradni list RS, št. 46/00, 110/06, 49/08, 64/08, 65/08 - popr. in 109/10 - ZCes-1)

**HVALA ZA POZORNOST**

Drago Bregar, univ.dipl.inž.prom.  
Ministrstvo za infrastrukturo  
drago.bregar@gov.si