
**Začetek in konec proge z avtomatskim progovnim blokom –
Oblika in osnovne dimenzije (panožna oznaka TS-Z a3.025)**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST-TS 1092:2011

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-
eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011)

ICS 03.220.30, 93.100

Referenčna oznaka
SIST-TS 1092:2011 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 7

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1092 (sl), Začetek in konec proge z avtomatskim progovnim blokom – Oblika in osnovne dimenzije (panožna oznaka TS-Z a3.025), 2011, ima status slovenske tehnične specifikacije.

NACIONALNI PREDGOVOR

Avtor dokumenta je Ministrstvo RS za promet, izdajatelj pa Slovenski inštitut za standardizacijo.

Odločitev za izdajo tega dokumenta je dne 17. marca 2011 sprejel Strokovni svet SIST za splošno področje.

ZVEZE S STANDARDI

S privzemom te tehnične specifikacije veljajo za omenjeni namen referenčnih standardov vsi standardi, navedeni v izvirniku, razen tistih, ki so že sprejeti v nacionalno standardizacijo:

SIST-TS 1070	Dvolučni, trolučni in štirilučni glavni signali – Oblika in osnovne dimenzije
SIST-TS 1099	Označevanje signalnih znakov in oznak prometne signalizacije ter telekomunikacijske opreme ob železniški progi
SIST-TS 1100	Vročne pocinkanje – Korozijska zaščita železnih in jeklenih delov signalnovarnostne in telekomunikacijske opreme ob železniški progi

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del tehnične specifikacije.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST-TS 1092:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011>

VSEBINA	Stran
1 Predmet in področje uporabe	4
2 Izrazi in definicije	4
3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti.....	4
4 Videz signalne oznake.....	4
5 Mesto vgradnje	4
6 Oblika in osnovne dimenzije.....	4
7 Material in izdelava.....	5
8 Označevanje.....	7

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS 1092:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-
eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011)

1 Predmet in področje uporabe

Ta specifikacija določa obliko in osnovne dimenzije signalnih oznak, ki označujejo začetek in konec proge oziroma delov prog z avtomatskim progovnim blokom.

2 Izrazi in definicije

Izrazi in definicije, ki se nanašajo na to specifikacijo, so podrobneje opredeljeni v Signalnem pravilniku.

Pod vzdrževalne aktivnosti se razumejo aktivnosti nabave, zamenjave dotrajanih ali poškodovanih delov, predpisani vzdrževalni posegi na obstoječi opremi železniške infrastrukture.

Pod novovgradnje (investicija, modernizacija) so vključene vse aktivnosti, ki ne spadajo v področje vzdrževalnih aktivnosti.

GRT – zgornji rob tirnice

APB – avtomatski progovni blok

3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

- Signalni pravilnik (Ur.l. RS, št. 123/2007)
- (300) Pravilnik o pogojih za projektiranje, gradnjo in vzdrževanje zgornjega ustroja železniških prog (Ur.l. RS, št. 14/2003)
- SIST-TS 1070 (TS-Z a3.001), Dvolučni, trolučni in štirilučni glavni signali – Oblika in osnovne dimenzije
- SIST-TS 1099 (TS-Z a3.033), Označevanje signalnih znakov in oznak prometne signalizacije ter telekomunikacijske opreme ob železniški progi
- SIST-TS 1100 (TS-Z a3.034), Vroče pocinkanje – Korozijska zaščita železnih in jeklenih delov signalnovarnostne in telekomunikacijske opreme ob železniški progi

4 Videz signalne oznake

4.1 Signalna oznaka »Začetek APB« je črna pravokotna plošča z belimi črkami APB in belo puščico pod črkami, ki poteka z leve proti desni navzgor (slika 1).

4.2 Signalna oznaka »Konec APB« je rdeča pravokotna plošča z belimi črkami APB in belo puščico pod črkami, ki poteka z desne proti levi navzdol (slika 2).

4.3 Zaradi boljše vidnosti so črke in puščica odsevne barve.

4.4 Zadnja stran plošče signalne oznake in steber sta sive barve.

5 Mesto vgradnje

5.1 Mesto vgradnje signalnih oznak »Začetek APB« in »Konec APB« je vzporedno z začetnim števnim mestom prvega blokovnega odseka in vzporedno z zaključnim števnim mestom zadnjega blokovnega odseka glede na naraščajočo kilometrino proge.

6 Oblika in osnovne dimenzije

6.1 Oblika in osnovne dimenzije plošče, črk in puščice signalne oznake »Začetek APB« so podane na sliki 3 in »Konec APB« na sliki 4.

7 Material in izdelava

7.1 Material in način izdelave plošče signalne oznake »Začetek APB« in »Konec APB« morata biti dokumentirana v tehnični dokumentaciji.

7.2 Plošča je izdelana iz jeklene pločevine ali aluminijaste plošče (AlMg5) ali iz enakovrednega materiala. Za aluminijasto ploščo (AlMg5) je material z debelino 3 mm.

7.3 Signalna oznaka je nameščena na stebrih s premerom 50–60 mm, z dolžino do 3 m. Steber mora biti vroče cinkan.

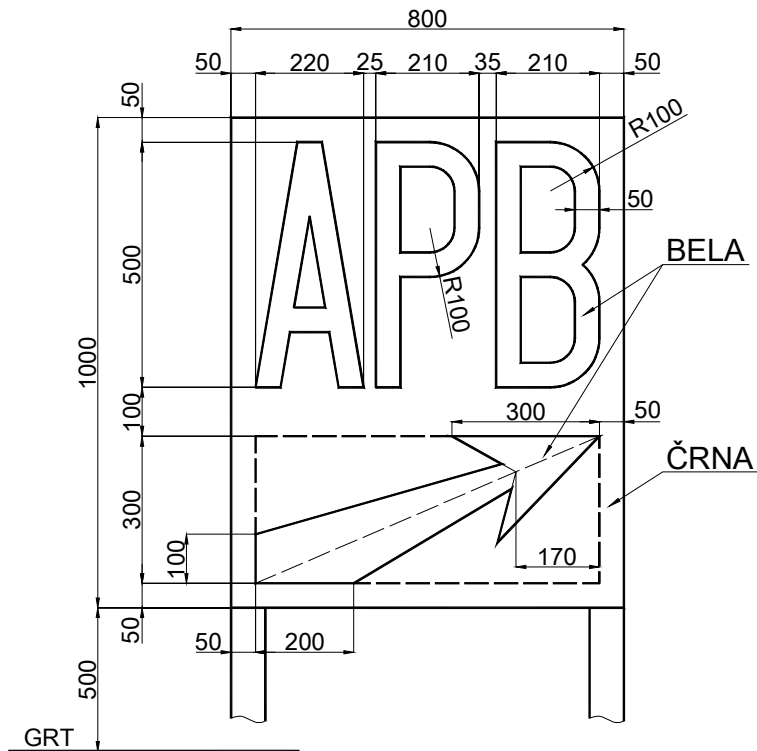
7.4 Protikorozijska zaščita plošče, stebra in barvanje se izvajata skladno s tehničnima specifikacijama SIST-TS 1100 ter SIST-TS 1099.



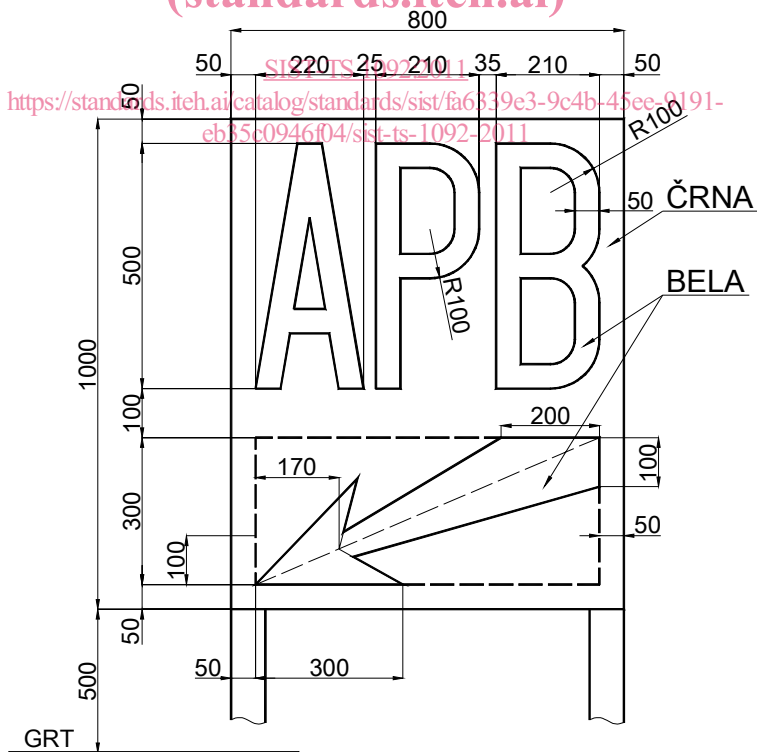
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011>

Slika 1

Slika 2



iTeh STANDARD PREVIEW
Slika 3
(standards.iteh.ai)



Slika 4

8 Označevanje

V tehnični in drugi dokumentaciji ter v priporočilih se signalne oznake po tej specifikaciji označujejo z oznako:

Signalna oznaka »Začetek APB« SIST-TS 1092

Signalna oznaka »Konec APB« SIST-TS 1092

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS 1092:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-
eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/fa6339e3-9c4b-45ee-9191-eb35c0946f04/sist-ts-1092-2011)