
Dopolnilni signali glavnih signalov ali predsignalov – Naznanilniki glavnih signalov in predsignalov – Oblika in osnovne dimenzije (panožna oznaka TS-Z a3.011)

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

[SIST-TS 1078:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4218fe1-42bf-489a-8c1d-7455251f3a4e/sist-ts-1078-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4218fe1-42bf-489a-8c1d-7455251f3a4e/sist-ts-1078-2011>

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1078 (sl), Dopolnilni signali glavnih signalov ali predsignalov – Naznanilniki glavnih signalov in predsignalov – Oblika in osnovne dimenzije (panožna oznaka TS-Z a3.011), 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 izvorniku, razen tistih, ki so že sprejeti v nacionalno standardizacijo:

SIST-TS 1099 Označevanje signalnih znakov in oznak prometne signalizacije ter telekomunikacijske opreme ob železniški progi

SIST-TS 1100 Vroče 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 1078:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4218fe1-42bf-489a-8c1d-7455251f3a4e/sist-ts-1078-2011>

VSEBINA	Stran
1 Predmet in področje uporabe	4
2 Izrazi in definicije	4
3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti.....	4
4 Videz signala	4
5 Mesto vgradnje	4
6 Velikost	4
7 Oblika in osnovne dimenzije.....	5
8 Material in izdelava	9
9 Označevanje.....	9

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST-TS 1078:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4218fe1-42bf-489a-8c1d-7455251f3a4e/sist-ts-1078-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4218fe1-42bf-489a-8c1d-7455251f3a4e/sist-ts-1078-2011>

1 Predmet in področje uporabe

Ta specifikacija določa obliko in osnovne dimenzije naznanilnika glavnih signalov in predsignalov.

Naznanilniki predsignalov naznanjajo, da se vlak približuje predsignalu ali preduvoznemu signalu oziroma predkritnemu signalu.

2 Izrazi in definicije

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

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

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

GRT – zgornji rob tirnice.

3 Zveza z drugimi referenčnimi dokumenti

- Signalni pravilnik (Uradni list RS, št. 123/2007)
- (300) Pravilnik o pogojih za projektiranje, gradnjo in vzdrževanje zgornjega ustroja železniških prog (Uradni list RS, št. 14/2003)
- (852) Pravilnik o varnostnih ukrepih pred previsoko napetostjo dotika na elektrificiranih progah (Uradni list RS, št. 11/2002)
- 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 signala

4.1 Naznanilnik predsignala je bela pravokotna plošča z enim, dvema ali tremi črnimi poševnimi pasovi z leve proti desni navzgor (slika 1).

4.2 Naznanilnik glavnega signala je bela pravokotna plošča z enim, dvema ali tremi črnimi vodoravnimi pasovi (slika 2).

4.3 Zaradi boljše preglednosti je lahko bela površina naznanilnika glavnega signala in predsignala odbojne barve, medtem ko mora biti naznanilnik glavnega signala in predsignala manjših dimenzij odbojne barve.

4.4 Zadnja stran signalne plošče in stebri so sive barve.

5 Mesto vgradnje

Mesto vgradnje naznanilnika glavnega signala in predsignala je predpisano v Signalnem pravilniku.

6 Velikost

6.1 Naznanilniki glavnih signalov in predsignalov so dveh velikosti:

- normalne velikosti in
- manjših dimenzij.

6.2 Naznanilnik glavnih signalov in predsignalov, ki se vgrajuje v predore, je manjših dimenzij. V vseh drugih primerih se uporablja normalna velikost naznanilnika glavnih signalov.

7 Oblika in osnovne dimenzije

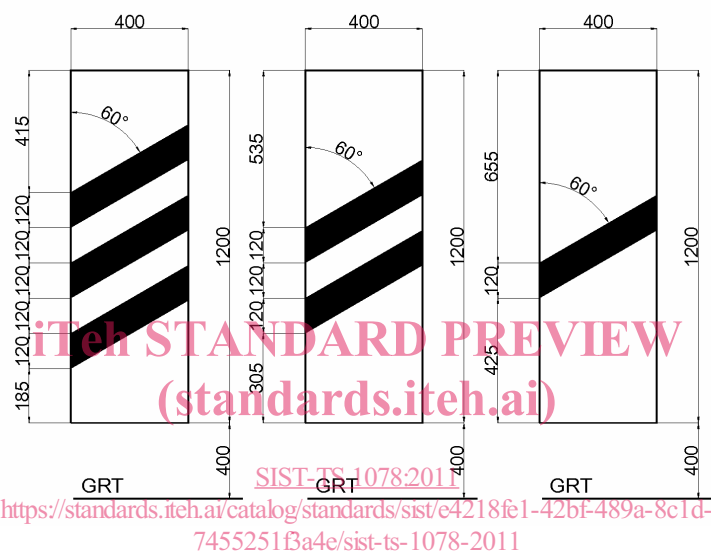
7.1 Oblika in osnovne dimenzije naznanilnika glavnih signalov in predsignalov normalne velikosti so podane na slikah 1 in 2.

Dimenzije zlomljene puščice normalne velikosti so podane na sliki 3.

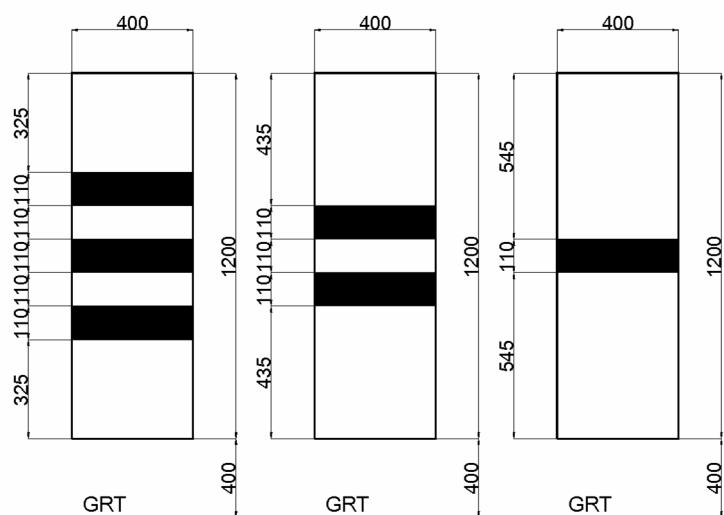
7.2 Oblika in osnovne dimenzije naznanilnikov glavnih signalov in predsignalov zmanjšanih dimenzij so podane na slikah 4 in 5.

Dimenzije zlomljene puščice zmanjšanih dimenzij so podane na sliki 6.

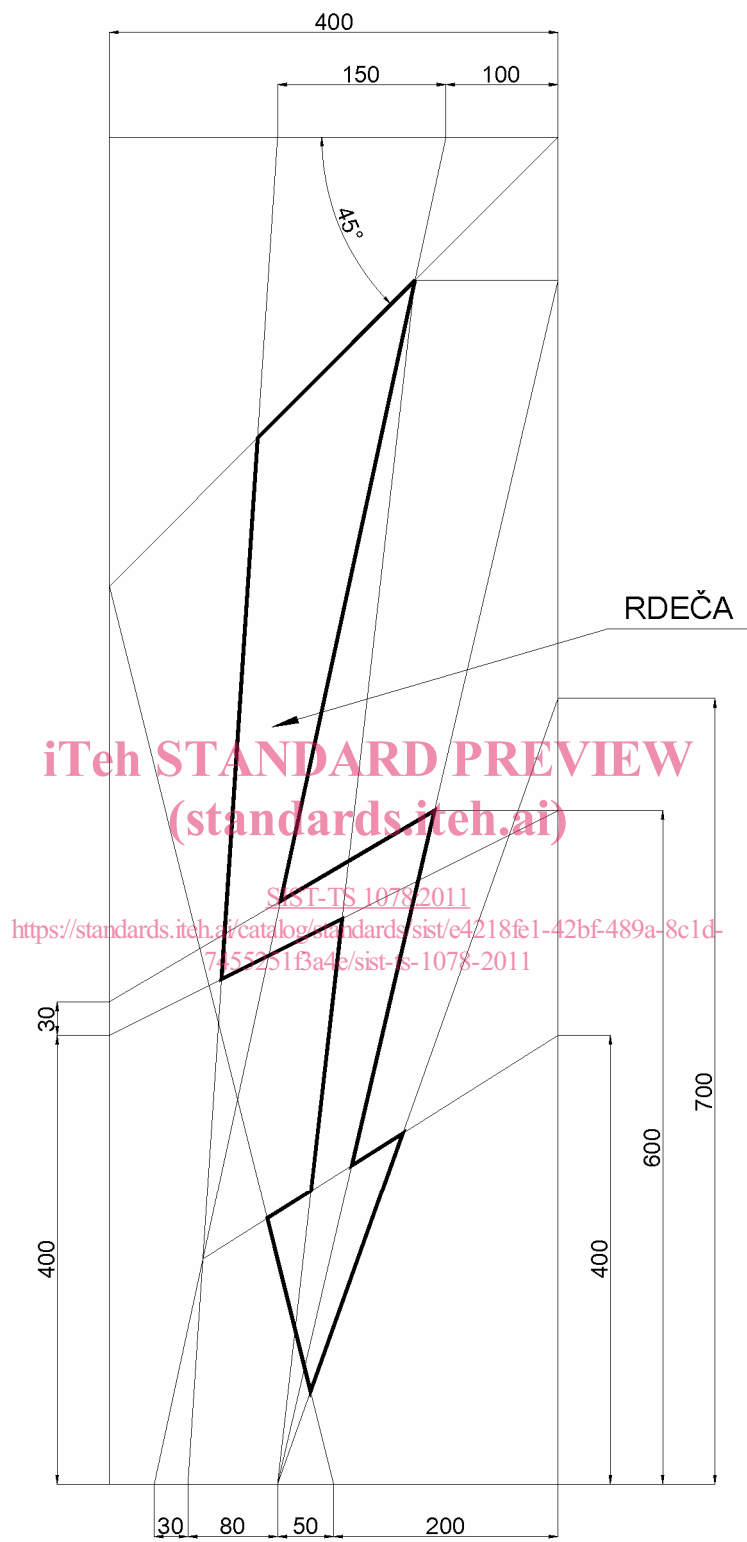
7.3 Naznanilnik glavnih signalov in predsignalov skupaj z drogom in temeljem je prikazan na sliki 7. Premer droga je 60 mm.



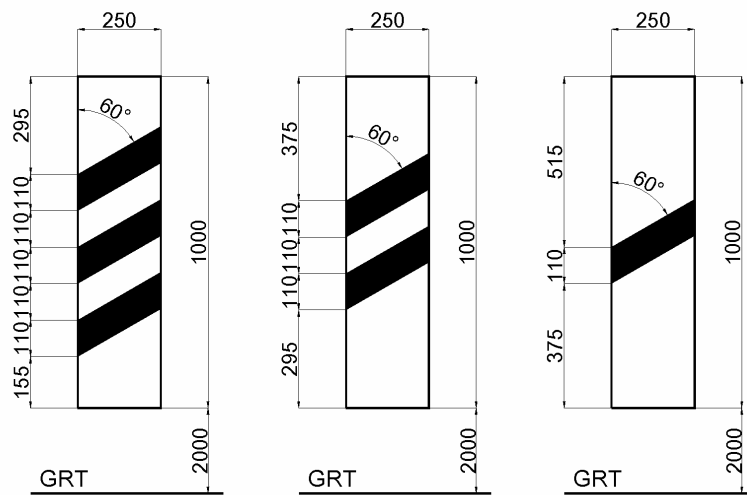
Slika 1



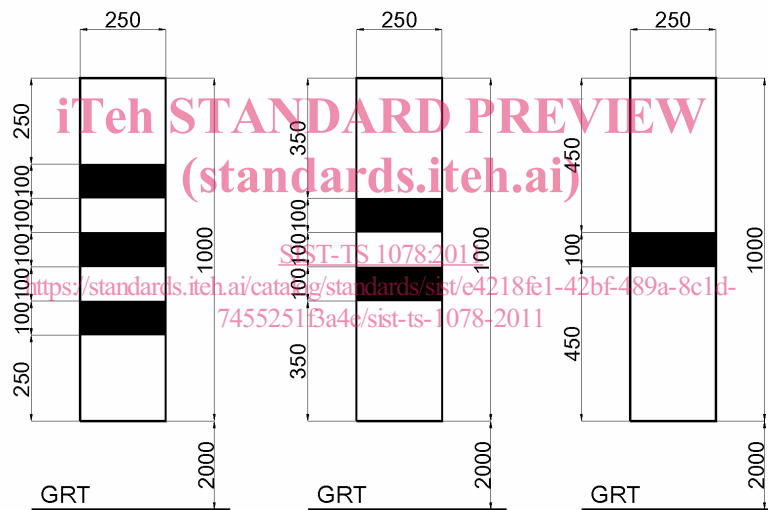
Slika 2



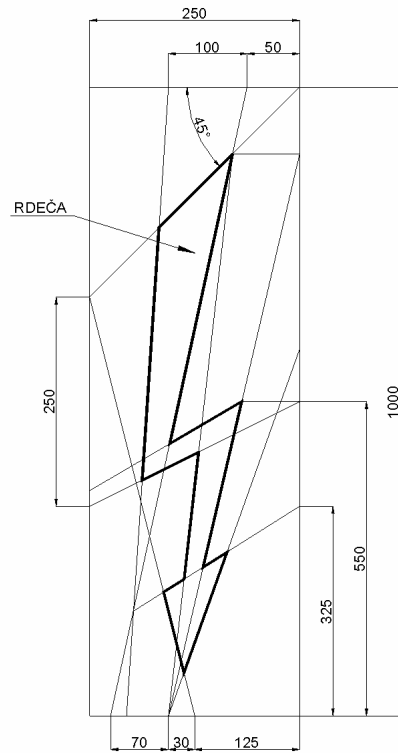
Slika 3



Slika 4

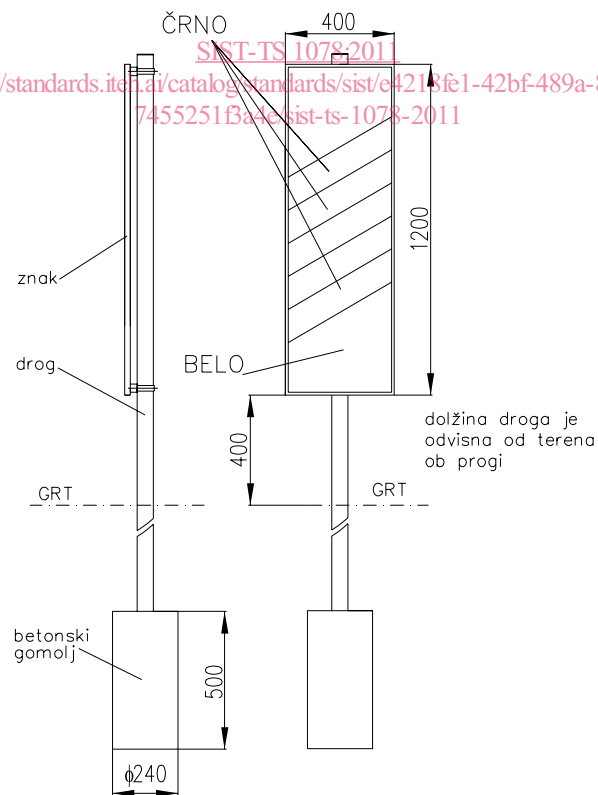


Slika 5



iTeh STANDARD PREVIEW
Slika 6
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4218fe1-42bf-489a-8c1d-7455251f3a4e/sist-ts-1078-2011>



Slika 7