
Dopolnilni signali glavnih signalov ali predsignalov – Naznanični glavnih signalov in predsignalov – Oblika in osnovne dimenzijske (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>

ICS 03.220.30, 93.100

Referenčna oznaka
SIST-TS 1078:2011 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 9

NACIONALNI UVOD

Tehnična specifikacija SIST-TS 1078 (sl), Dopolnilni signali glavnih signalov ali predsignalov – Naznanični glavnih signalov in predsignalov – Oblika in osnovne dimenzijske (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 izvirniku, 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 – Korozija zaščita železnih in jeklenih delov signalnovarnostne in telekomunikacijske opreme ob železniški progi

OPOMBA

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

THE 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>

1 Predmet in področje uporabe

Ta specifikacija določa obliko in osnovne dimenzijs naznanihnik glavnih signalov in predsignalov.

Naznanihnik predsignalov naznajajo, 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 podrobnejje 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 tironice.

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. 17/2002)
- SIST-TS 1099 (TS-Z a3.033), Označevanje signalnih znakov in oznak prometne signalizacije ter telekomunikacijske opreme ob železniški progih
- SIST-TS 1100 (TS-Z a3.034), Vroče pocinkanje – Korozjska zaščita železnih in jeklenih delov signalovarnostne in telekomunikacijske opreme ob železniški progih
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4218fe1-42b1-489a-8c1d-7455251f3a4e/sist-ts-1078-2011>

4 Videz signala

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

4.2 Naznanihnik 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 naznanihnika glavnega signala in predsignalova odbojne barve, medtem ko mora biti naznanihnik glavnega signala in predsignalova manjših dimenzij odbojne barve.

4.4 Zadnja stran signalne plošče in stebri so sive barve.

5 Mesto vgradnje

Mesto vgradnje naznanihnika glavnega signala in predsignalova je predpisano v Signalnem pravilniku.

6 Velikost

6.1 Naznanihnik glavnih signalov in predsignalov so dveh velikosti:

- normalne velikosti in
- manjših dimenzij.

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

7 Oblika in osnovne dimenzijs

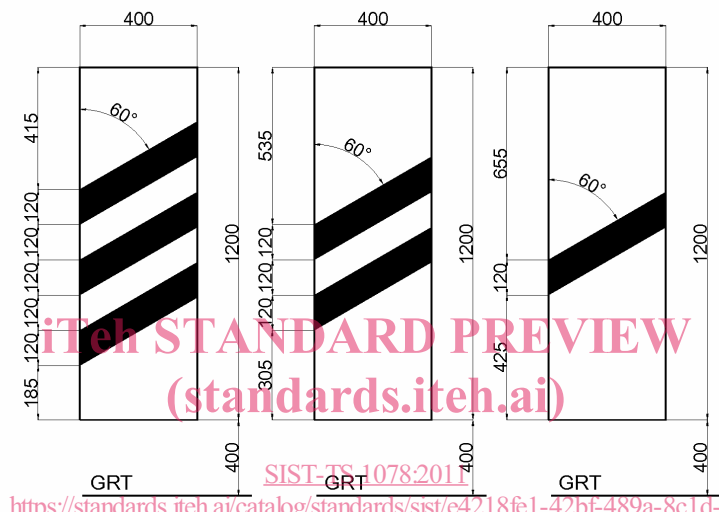
7.1 Oblika in osnovne dimenzijs naznanihnik glavnih signalov in predsignalov normalne velikosti so podane na slikah 1 in 2.

Dimenzijs zlomljene puščice normalne velikosti so podane na sliki 3.

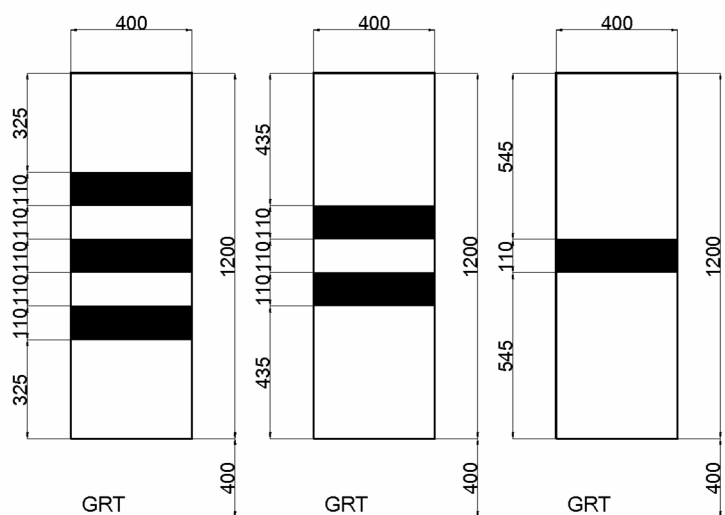
7.2 Oblika in osnovne dimenzijs naznanihnikov glavnih signalov in predsignalov zmanjšanih dimenzijs so podane na slikah 4 in 5.

Dimenzijs zlomljene puščice zmanjšanih dimenzijs so podane na sliki 6.

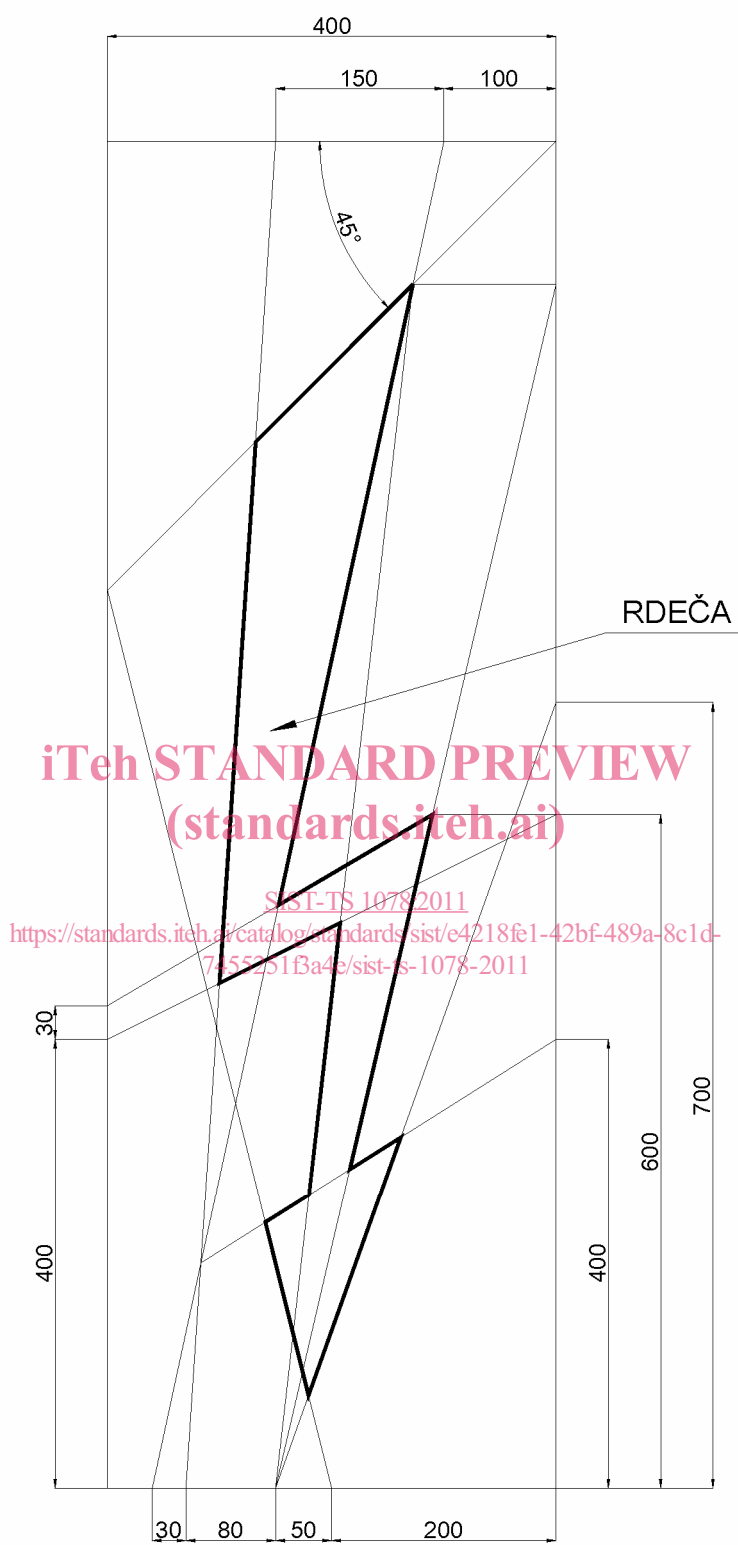
7.3 Naznanihnik glavnih signalov in predsignalov skupaj z drogom in temeljem je prikazan na sliki 7. Premer droga je 60 mm.



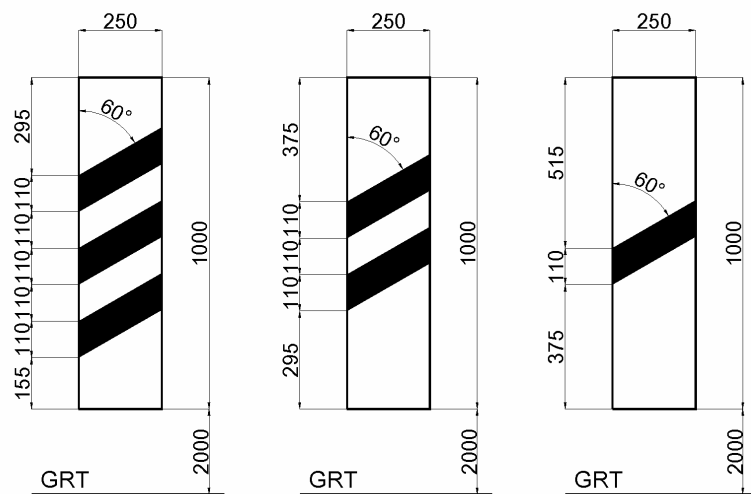
Slika 1



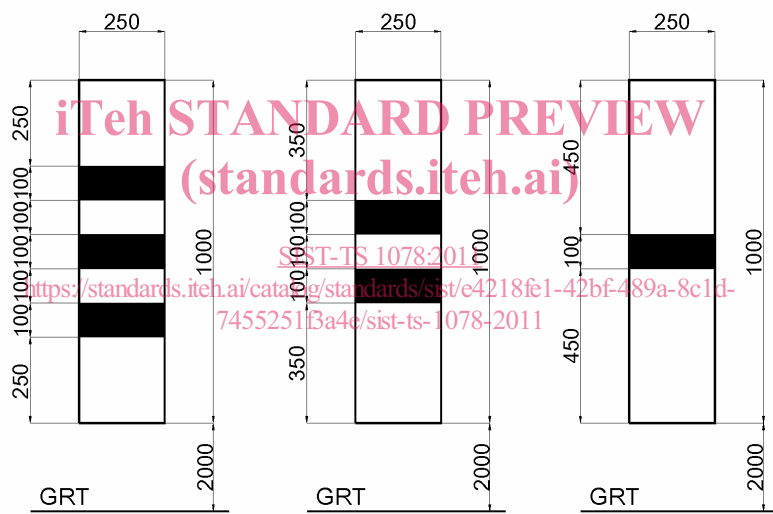
Slika 2



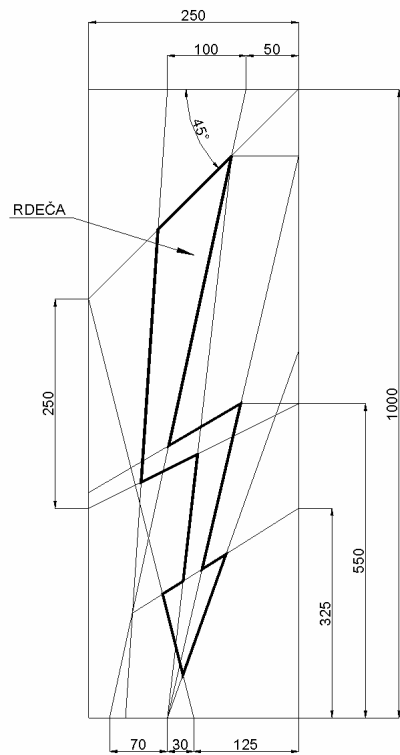
Slika 3



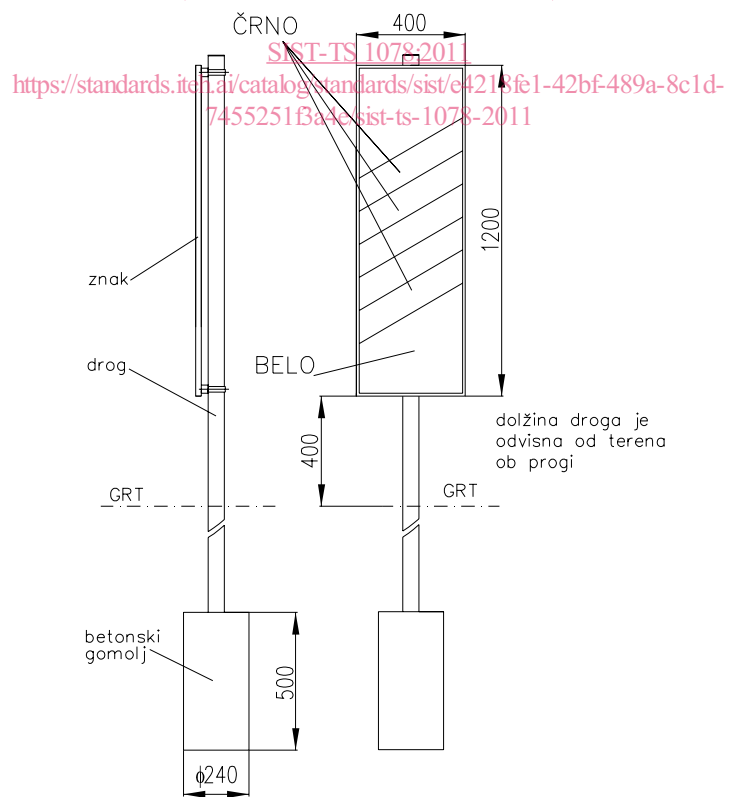
Slika 4



Slika 5



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



Slika 7