

FASADE

1:100

LEGENDA:

- strelvodni vodnik AHE Al #8mm
- strelvodni vodnik AHE Al #10mm
- strelvodni vodnik CHE Cu #10mm
- strelvodni vodnik RH3 RF #10mm
- ozenčileni trak RH4 RF 30x3,5mm
- A

spinka za medsebojno povezavo strelvodnih vodnikov KIN04
- B

spinka za povezavo strelvodnega vodnika na kovinske dele KIN05
- C

spinka za povezavo strelvodnega vodnika z žleznim koritom KIN06
- D

spinka za povezavo okroglih strelvodnih vodnikov KIN07
- E

spoj na kovinsko konstrukcijo izveden s spinko KIN03 ter vrtnjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- F

spoj ozenčilnega traku na kovinsko konstrukcijo izveden s spinko KIN01 ter vrtnjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- G

spinka za povezavo ozenčilnega traku KIN01
- H
- I
- M.S.1

Merilni spoj med ozenčilom in odvodnim vodnikom
- R.ozn

Lesena palica debeline 100 mm ali 120 mm, ki jo uporabljamo kot nosilec in prenosnik
- Strelvodni vodnik AHE Al #8 mm, namizni ali na kabinah podpornih stropov KIN01
- Strelvodni vodnik CHE Cu #10 mm, namizni ali na kabinah podpornih stropov KIN02

SEVERNA FASADA

JUŽNA FASADA

WEGO GREGOR WOLF s.p
Partizanska 16
9250 Gornja Radgona

Odgovorni projektant faze

Gregor Wolf udie, E-1197

Odgovorni vodja projekta

ŽNIDARIČ Mitja, uni.dipl.inž.grad

INVESTITOR

OBČINA GORNJA RADGONA
Partizanska cesta 13,
9250 Gornja Radgona

NAROČNIK

OBČINA GORNJA RADGONA
Partizanska cesta 13,
9250 Gornja Radgona

OBJEKT

VRTEC ČREŠNJEVCI

NAČRT
VRSTA

FASADE

Številka projekta:

PZI

E12-015

Katastrska občina: Črešnjevci

Parcelna št.: 731/2

Datum:
Avgust 2012
+/- 237,40 m n.m.v.

Merilo:
1:100

Faza:
EL

List:
4.6.8.1.

Opombe: