



LEGENDA:

- — — — — Pocinkani jekleni trak FeZn 25x4mm
- - - - - Pocinkani jekleni trak FeZn 20x3mm inštaliran v betonskem slopu
- Al žica, fi10mm, na držalih
- ⊕ Križni spoj
- Varjen oziroma vijačen spoj kovinske mase s pocinkanim jeklenim trakom oziroma Al žico
- Sponka, Al
- Žlebna objemka
- ⊗ Merilni spoj (H2,0m)
- == -- == Kovinski ščitnik

Opomba:

Vse večje kovinske mase (ograje, okvirji vrat, ...) se vežejo na sistem ozemljitve oziroma odvodne vode. Povezave se izvede s pocinkanim jeklenim trakom, Al žico oziroma Cu vodnikom rumeno zelene barve 6mm². V primeru spajanja s Cu vodnikom, je potrebno spoj izvesti z Rf spojnimi elementi.

spremembe

ESPiN d.o.o.

Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor
Bernekerjeva 12, 1000 Ljubljana
T 01 540 36 30 F 01 544 31 32 M 031 669 645

investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA, Gregorčičeva 20, Ljubljana		
objekt	DOM BOHINJ, Ribčev laz 63		
načrt	ELEKTRIČNE INŠTALACIJE		
risba	ZAHODNA FASADA – STRELOVODNA INŠTALACIJA		
odg. v. projekta	mag. Bruno URH, u.d.i.a.	ZAPS 0100 A	
odg. projektant	Tomaž PETERLIN, el. tehnik,	IZS E-9048	
sodelavec	Jernej LOVŠIN, inž. el.		
projektna dok.	PZI	datum	DECEMBER 2014
št. projekta	CŠOD/PZI/2014	št. načrta	E-72/14
merilo	1:100	zamenjuje	št. risbe E-25