



C






D

E

F

G

H

 Pocinkani jekleni trak FeZn 25x4mm, položen v zemlji, 0,8m globoko
 Pocinkani jekleni trak FeZn 25x4mm, položen v temelju objekta, vezan na armaturo s tipskimi elementi
 Križni spoj
 Varjen oziroma vijačen spoj kovinske mase s pocinkanim jeklenim trakom oziroma Al žico
 Žlebna objemka

Vse večje kovinske mase (ograde, 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		Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor Bernekejeva 12, 1000 Ljubljana T 01 540 36 30 F 01 544 31 32 M 031 669 645	
ESPiN d.o.o.			
investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA, Gregorčičeva 20, Ljubljana		
objekt	DOM BOHINJ, Ribčev laz 63		
načrt	ELEKTRIČNE INŠTALACIJE		
risba	TLORIS PRITLIČJA - STRELOVOD IN OZEMLJIVTE		
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-20