

Ozemljitev izdelati iz ozemljilnega traku in ozemljilnih sond Inox.  
Trak se ne sme polagati v območju kablov in tirnic.  
Glabina polaganja traku je minimalno 0.8 m.  
Maksimalna upornost ozemljila je 10 Ohm. Plašči kabla so ozemljeni.

OZEMLJITEV ZUNANJIH ELEMENTOV  
NIVOJSKEGA PREHODA

6/4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Opis spremembe: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

Investitor:  Republika Slovenija

Republika Slovenija  
Ministrstvo za infrastrukturo  
Direkcija RS za infrastrukturo  
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana  
tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23

Projektant: **PAP INFORMATIKA INŽENIRING**  
Podjetje za projektiranje, inženiring  
in intelektualne storitve, d.o.o.

PAP Informatika inženiring, d.o.o.  
Podjetje za projektiranje, inženiring  
in intelektualne storitve  
Čepelnikova ulica 7, SI - 1000 Ljubljana  
tel.: 01 500 46 00, fax.: 01 500 46 10

Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

Objekt:	Železniška postaja Grosuplje	Id. št.:	Ime:
Načrt:	6/4 NAČRT UREDITVE ZAVAROVANJA NPr 131.4	Odg. vodja projekta:	G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad.
		Odg. projektant načrta:	E-2084 Jože Bokal, dipl.inž.el.
Vrsta načrta:	6 NAČRT TELEKOMUNIKACIJ	Izdela:	

Risba: Ozemljitev zunanjih elementov NPr 131.4 (Mizarstvo)

Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št.:	Načrt št.:	Int. št. podiz.:
80	IZN	/	mar. 2018	3674	53 37 482/4	/
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		Risba št.:
ZR80	0044	007.2142	G.151			05