

SCADA	TK 59 15x4x0,6 M / 50 m kabel SCADA – RAZSV – TIRI	RPP-M/RPP-D	razdelilna omara v prometnem uradu
	TK 59 15x4x0,6 M / 90 m kabel SCADA – RAZSV – PODHOD	RP	razdelilna omara v podhodu na peronu 1
	TK 59 10x4x0,6 M / 50 m kabel SCADA – DEA	DEA	diesel agregat
	TK 59 3x4x0,8 M / 600 m kabel ROGA-2	ROG A	razdelilna omara gretja kretnic v km 132+045
	TK 59 3x4x0,8 M / 415 m kabel ROGB-2	ROG B	razdelilna omara gretja kretnic v km 132+222
	TK 59 3x4x0,8 M / 110 m kabel ROGC-2	ROG C	razdelilna omara gretja kretnic v km 132+502
	TK 59 3x4x0,8 M / 170 m kabel ROGD-2	ROG D	razdelilna omara gretja kretnic v km 132+670
	J-Y(ST)Y 4x2x0,6 / 45 m kabel SCADA – VREM. POSTAJA	vremenska postaja	
	J-Y(ST)Y 4x2x0,6 / 20 m kabel SCADA – KLIMA SV	klima SV	klimatska naprava v SV prostoru
	J-Y(ST)Y 4x2x0,6 / 20 m kabel SCADA – KLIMA TK	klima TK	klimatska naprava v TK prostoru
	J-Y(ST)Y 4x2x0,6 / 20 m kabel SCADA – UPS SV	UPS SV	brezprekinitveni sistem v SV prostoru
	J-Y(ST)Y 4x2x0,6 / 20 m kabel SCADA – UPS TK	UPS TK	brezprekinitveni sistem v TK prostoru
	J-Y(ST)Y 4x2x0,6 / m kabel SCADA – POŽARNA CENTRALA	požarna centrala	
	J-Y(ST)Y 20x2x0,6 / m kabel SCADA – KONTROLA DOSTOPA	protivlomna centrala	

6/6

Objekt:	Železniška postaja Grosuplje			Odg. proj.:	Jure Zevnik, univ.dipl.inž.el.		E-2208	Vsebinska risba: Shematska risba kabelskih povezav	
Investitor:	RS, MzI, Direkcija RS za infrastrukturo			Projektant:	Jože Bokal, dipl.inž.el.		E-2084		
Proj. org.:	PAP INFORMATIKA INŽENIRING, d.o.o.			Spremembe:					
Vrsta načrta:	6 - Načrt telekomunikacij			Vrsta projekta:	Št. projekta:		3674	Datum:	03 / 2018
Načrt:	6/6 Sistem SCADA na postaji Grosuplje				Št. načrta:		53 37 482/6	Merilo:	-
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza/objekt:	Šifra priloge:		Prostor za črtno kodo:				Št. risbe:
ZR80	0044	007.2145	G.155						1/1