



POPIS :	Zasuvka 230V	Zasuvka kotol K1	Zasuvka kotol K2	Regulátory Buderus	hočďadlo STOP KOTLY	Elektrody zľoplovenia PK	Detektor CH4	Detektor CO	Strána KPI	
POPIS :	el.mog. upravovňňa vody	GB162/70	GB162/70	MC400, 2x MM100	pri vstupe do PK	pri RK	GC20 mv=strop	GIC40 mv=1m	osadené na chodbe	
POZNÁMKA :	4FN15044/230V	230V	230V	230V	XAL178/NC/ mv=1,6m	2x EP800	12V+, COM / I., II.st	12V DC 110dB		
OZNAČENIE :	WLZ1	WLZK1	WLZK2	WLMAR	WLSB1	WLSL1	WSSD1	WSSD2	WSHA1	
TYP VEDENIA :	CKKY-J 3x1,5	CKKY-J 3x1,5	CKKY-J 3x1,5	CKKY-J 3x1,5	CKKY-0 2x1,5	CKKY-0 2x1,5	SYKY 2x2x0,5	SYKY 2x2x0,5	JTY-0 2x0,8	
OBSAH :	SCHEMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RK									
ČASŤ :	ELEKTROINŠTALÁCIA A MAR									
STAVBA :	Domov vďaky, Námestie Andreja Štrábnika 38/3, 015 01 Rajec				OBJEKT : PLYNOVÁ KOTOLIŇA					
STAVEBNÍK :	Mestský úrad Rajec, Námestie SNP Z/2, 01501 Rajec				PROJEKTANT : Martin LEPOŤ / Ing. Pavol LEHOTZKY					
							DÁTUM : 12/2018		LIST : 2	
							FORMÁT : A4		ARCH. ČÍSLO : 051-12-18	
							MIERKA : N		AUTOR PROJEKTU : Martin LEPOŤ	
							ZODP. PROJEKTANT : Josef SOUČEK		ARCH. ČÍSLO : 051-12-18	
							PROJEKTANT : Martin LEPOŤ / Ing. Pavol LEHOTZKY		ARCH. ČÍSLO : 051-12-18	