

ZARIADENIE : Napájanie RK Uzemnenie Zásuvková skriňa Osvetlenie PK

POPIS : s rozvádzača na chodbe 551-RMS1 v zemi 0,5m prepojiť 3x400V, 230, 24V 3x LED, LAKY 60W/840,5243m

POZNÁMKA : isitě B25A/3 na jestvující uzemnenie osadenie v PK IP65, 230V

OZNAČENIE VEDEDENIA : WL001 bleskozvodu WLRZ1 WLEL1

TYP VEDEDENIA : CKKY-J 5x6 FeZn 30x4 CKKY-J 5x4 CKKY-J 3x2,5

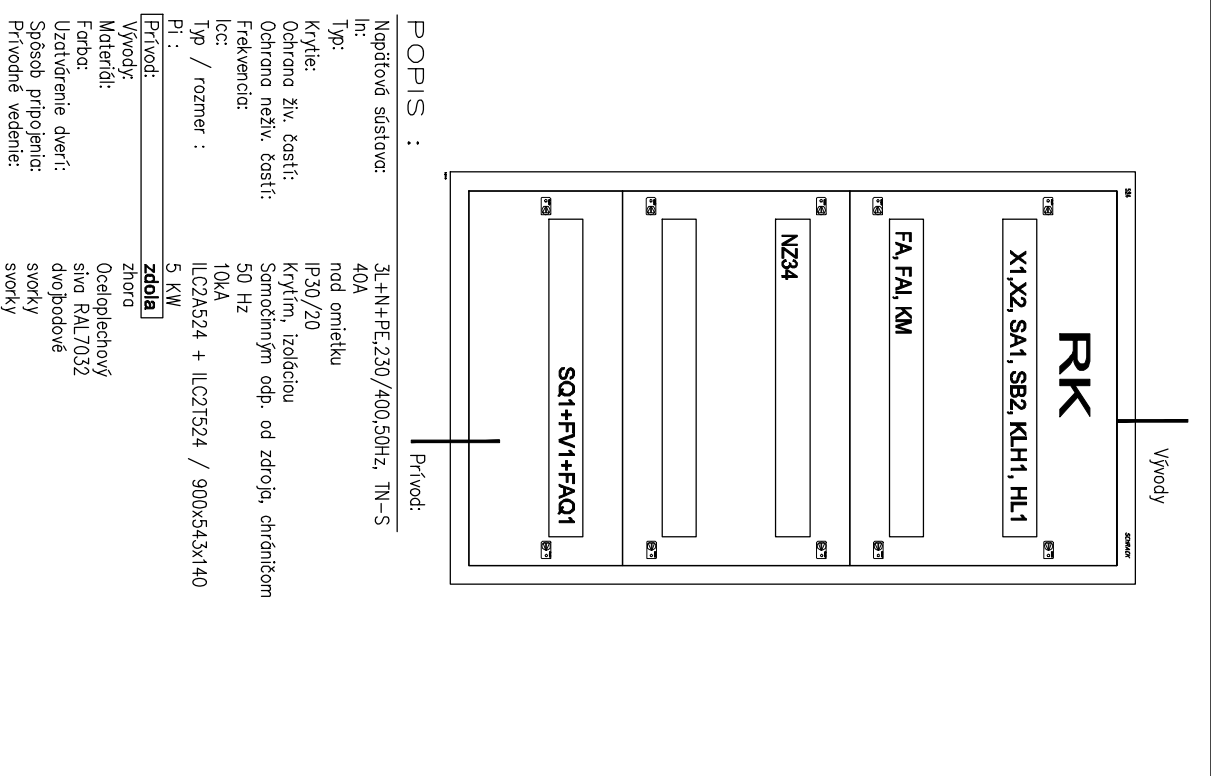
OBSAH : SCHEMA ZAPOJENIA ROZVADZACA RK

ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A MAR

STAVBA : Domov vďaka, Námestie Andreja Škrábka 38/3, 015 01 Rajec

STAVEBNÍK : Mestský úrad Rajec, Námestie SNP Z/2, 01501 Rajec

OBJEKT : PLYNOVÁ KOTOLIŇA



POPIS :

Napätiové sústava: 3L+N+PE, 230/400, 50Hz, TN-S

Pr: 40A

Typ: nod omietku

Krytie: IP 30/20

Ochrana živ. častí: Krytím, izoláciou

Ochrana neživ. častí: Samostatným odp. od zdroja, chráničkom

Frekvencia: 50 Hz

Icc: 10kA

Typ / rozmer: ILC2A524 + ILC2TS24 / 900x543x140

Pr: 5 kW

Prívod: zdoľa

Vývod: zhora

Materiál: Oceloplechový

Farba: sivá RAL/032

Uzatváranie dverí: dvobodové

Spôsob pripojenia: svorky

Prívodné vedenie: svorky

DÁTUM : 12/2018

FORMÁT : A4

MIERKA : N

PROJEKTANT : Martin LEPOŤ / Ing. Pavol LEHOTZKÝ

STUPEŇ : PD RS ARCH. ČÍSLO : O51-12-18

AUTOR PROJEKTU : Martin LEPOŤ

ZODP. PROJEKTANT : Josef SOUČEK

LIST : 1

