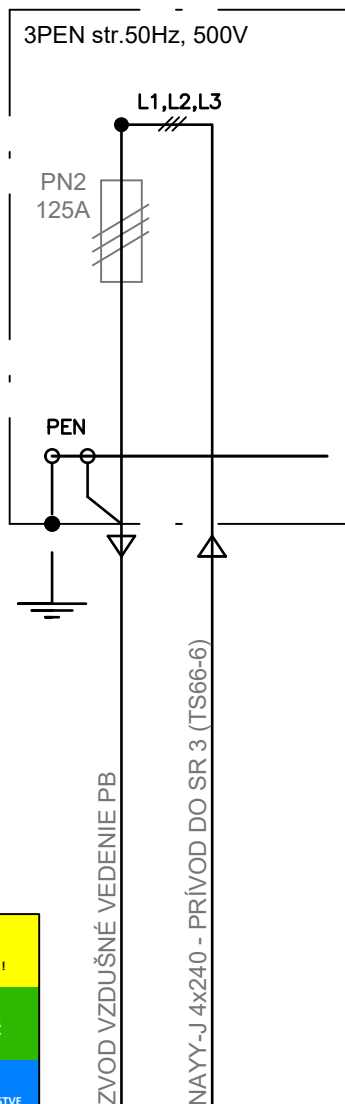
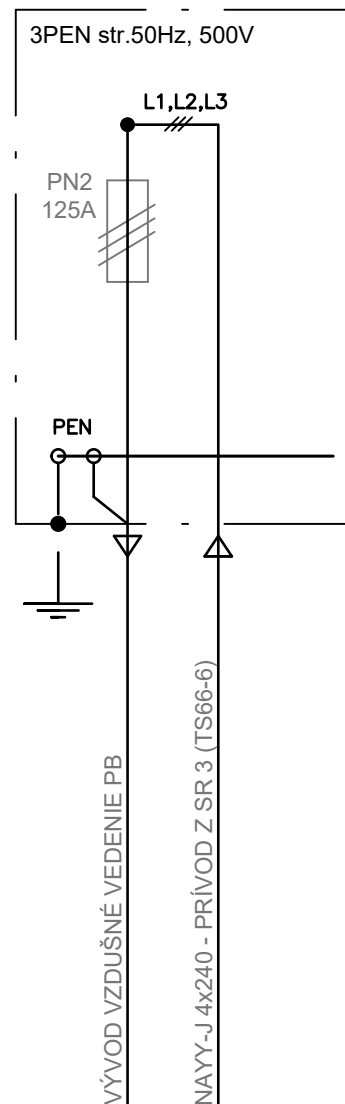


ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRIŇA PRE VONKAJŠIE VEDENIE VRIS 1.1, 1.2

VRIS 1.1



VRIS 1.2



TYP: HASMA VRIS1K + KPP

TV. POLYESTER, (VxŠxH): 865x400x245

PRÍVOD: SPODOM VÝVODY: SPODOM, VRCHOM

AUTOR DOKUMENTÁCIE:

REVIPRO s.r.o.

IČO: 51 765 675, Dr.Clementisa 1163/2, 909 01 SKALICA

OPRÁVNENIA:

Osvetlenie: 075/1/2018-EZ-P-E1-A,B Oprávnenie: 17/1/2019-EZ-P-E1-A,B

VYPRACOVAL:

Samuel LÁBSKÝ Elektrotechnik špecialista

KONTROLOVAL:

Samuel LÁBSKÝ

revizieprojekty@revizieprojekty.sk

+421 944 917 966

www.revizieprojekty.sk

INVESTOR:

Západoslavesná distribučná, a.s., IČO: 36361518, Čulenova 6, 816 47 BRATISLAVA

NÁZOV STAVBY:

IBV ČISTONEK

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO DISTRIBUČNÝ ROZVOD NN

MIESTO STAVBY:

par.č.: KN-C: 687; 873; 851; 857; 941; 794; 964/22; 963/2; 964/15; 963/1; 965/1; KN-E: 1114/6; 1115/1; 1116/1k.ú.: STRÁŽE NAD MYJAVOU

ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

E- ELEKTROENERGETIKA

NÁZOV VÝKRESU:

Skriňa VRIS 1.1, 1.2 - schéma zapojenia

FORMÁT: A4

DÁTUM: 4/2019

MIERKA: 1:250

STUPEŇ: DSP

Č. ZÁKAZKY: 2019-044

Č. VÝKRESU:

E7