



VONKAJŠIE VPLYVY: (STN P 33 200-5-51)

VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5- NORMÁLNE
VONKAJŠIE PRIESTORY:AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AQ2/AR2/AS2 - ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ
-"NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S čl. 512,2,4 - NORMÁLNE"

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM" (STN 33 200 4-41)

V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (čl.412): -izolovaním živých častí
-zábranou,krytmí,umiestnením mimo dosah
PRI PORUCHE (čl.413): -samočinným odpojením napájania
-doplnkové pospájanie
DOPLNKOVÁ (čl.412.5): -prúdovým chráničom

Rozvádzač : plast
Prívod : z hora
Vývod : z hora
Označenie : RP 1
Typ : 96 modulový
Farba : biela
Rozmery : 450/800/100
Krytie : IP 30/20
Napätie : 400V
Príkon : Pi = 10 kW
Men.prúd : In= 32A
Skrat.prúd : 6 kA

- VÝZBROJ ROZVÁDZAČA PODLA SCHÉMY ZAPOJENIA A NÁVRHU
- KÁBLOVÝ PRÍVOD PRE NAPOJENIE ROZVÁDZAČA "RP1" VIESŤ POD. OMIETKOU
Z ROZVÁDZAČA RH KUCHYŇA
- NAVRHNUTÉ KOMPONENTY SÚ VÝROBKAMI fy EATON

| | | | | |
|--|--|--|---------------|---------------|
| INVESTOR STAVBY: Mesto Banská Bystrica, | PROJEKT: | Vargová Terézia-CHOVTER M.Rázusa č.95,98 401 Lučenec r.č.037IBB1997 EZ P a E2 tel.047/4321007 | | |
| ADRESA STAVBY: Banská Bystrica, Pod Bánošom 80, p.č.2364/2 | OBNOVA OBJEKTU SKOLY BANSKÁ BYSTRICA | | | |
| AUTOR: Ing. Radoslav Grečnár Ing. Samuel Župa | DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) | DOKUMENT: | | |
| ZODP.PROJEKTANT: Ing. Ronald Gálik | ELEKTROINŠTALÁCIA | PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉ POVOLENIE | | |
| VYPRACOVAL: Terézia Vargová | NÁZOV DOKUMENTU: Schéma rozvádzača RP 1 | DÁTUM: 04/2017 | MIERKA: 2x A4 | VÝKRES: E-410 |