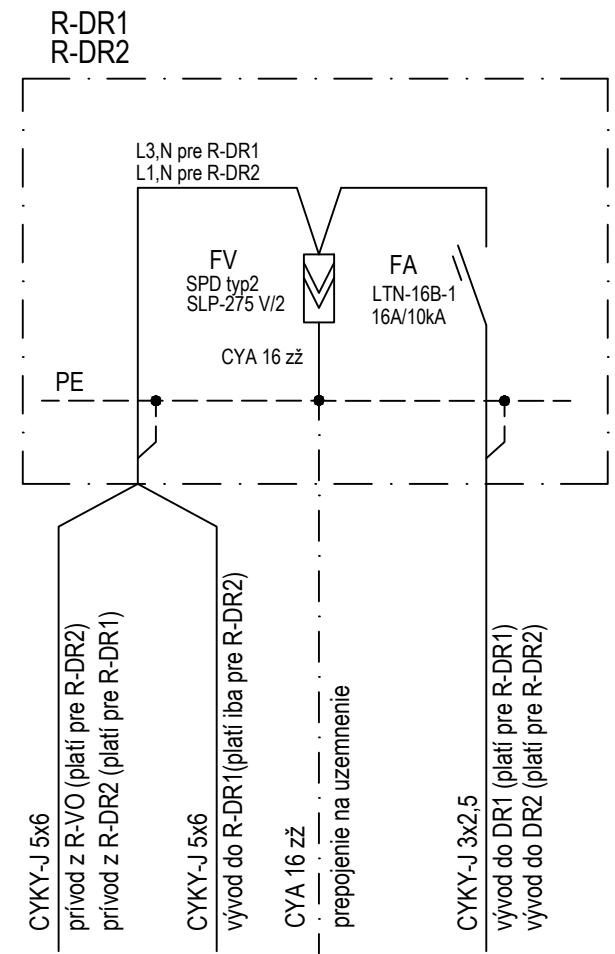


1NPE AC 50Hz 230V TN-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000 4-41:
Ochranné opatrenie:
- samočinným odpojením napájania, čl. 411
- dvojité alebo zosilnená izolácia, čl. 412



LEGENDA:

Rozvodnica plastová, nástenná, IP 65, IK08, tr. ochrany II
1 radová, 8 modulová, zámok, dvere priehľadné, 238x231x118
ako napr. DISTRI RZI-N-1T8 alebo ekvivalent vr. výzbroje
prívod / vývody - zdola / dole

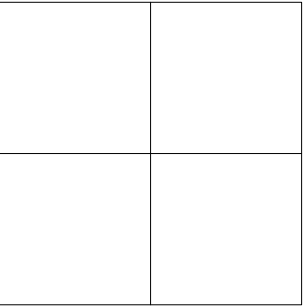
Pi = 3,6 kW, In = 25A

Skratová odolnosť prvkov v rozvádzači Ik" = 10 kA

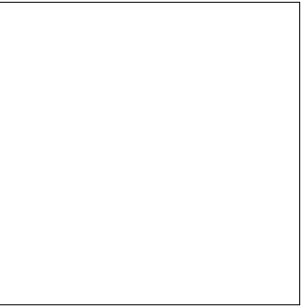
Celková dĺžka pripojovacích vodičov prepäťových ochrán nesmie byť väčšia ako 0,5 m,
v prípade potreby je potrebné riešiť pomocnú uzemňovaciu svorku.

POZNÁMKA:

Nezapojené vodiče zaizolovať.
PEvodiče skríň R-DR1 a R-DR2 pripojiť pomocou svorky SR03 na uzemnenie FeZn 30/4 mm² vedené v zemi.



±0,000 =/OBJEKT/



SADA

stoa architekti

STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV

TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com

GENERÁLNY PROJEKTANT:

STAVEBNÍK:

MESTO KOŠICE, MAGISTRÁT MESTA KOŠICE, TRIEDA SNP 48/A, 040 11 KOŠICE - ZÁPAD

MIESTO STAVBY:

RASTISLAVOVA 83, 040 01 KOŠICE

STAVBA:

VEREJNÝ CINTORÍN - VSTUPNÁ ČASŤ

STUPEŇ:

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ARCHITEKT:

ING.ARCH.A. MACEJKOVÁ, ING.ARCH.M. MACEJKO, ING.ARCH.A. MACEJKO

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ING. JANA LUTERÁNOVÁ

VYPRACOVAL:

ING. JANA LUTERÁNOVÁ

STAVEBNÝ OBJEKT / ČASŤ : SO 05 ELEKTRO A SLP, DIEL VEREJNÉ OSVETLENIE A ROZVODY

DÁTUM: FEBRUÁR 2022

MIERKA: -

FORMÁT: 2A4

SKRATKA ČASTI / Č.VÝKRESU:

OBSAH:

SCHÉMA ROZVÁDZAČOV R-DR1 A R-DR2

POZNÁMKA:

DSPRS 08