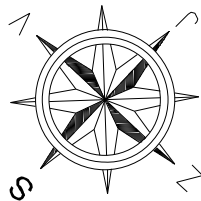


LEGENDA:

- navrhovaná elektroinštalácia
- RH- rozvádzač hlavný (existujúci)
- RS- rozvádzač podružný (navrhovaný)

POZNÁMKY:

- káblovú trasu riešiť pod stropom v káblovom žľabe alebo nad podhládom na káblových príchytkách kotvených do stropu
- prestup káblu cez stenu viesť v ochranných rúrkach príslušného prierezu
- pred rozvádzačom musí ostať po celú dobu prevádzky min. obslužný priestor do vzdialenosti 800mm



OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM, STN 33 2000-4-41: 2019

ZÁKLADNÁ OCHRANA

- 411 - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
- A.2 KRYTY
- 412 - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ

OCHRANA PRI PORUCHE

- 411 - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- 411.3.1.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE
- 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
- 412 - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- N412.1.1.1 PRÍDAVNÁ IZOLÁCIA

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

Handwritten signature in blue ink.

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Jozef ŠPIRKO		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ		VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ		<div></div> <div>Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.iles@gmail.com</div>			
INVESTOR : SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ Úzs SVIDNÍK, STROPKOVSKÁ 717/82, 089 01 SVIDNÍK						<div>STUPEŇ : DSP</div> <div>FORMÁT : 2 x A4</div> <div>DÁTUM : 04 / 2023</div> <div>ARCHÍVNE ČÍSLO : 23050SP- 02</div>			
MIESTO : k.ú.SVIDNÍK č.p. 578/16									
STAVBA : SKLADOVACIA HALA - PRÍSTAVBA									
OBJEKT : SO-01						<div>MIERKA : 1:250</div> <div>LIST : 1 / 1</div> <div>ČÍSLO : 02</div>			
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM									
OBSAH : SITUÁCIA									