



- POZNÁMKY:
- ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ, INSTALACE POD OMÍTKU, MIN 96 MODULŮ, KRYTÍ MIN. IP40
 - PROPOJOVÁNÍ JISTIČŮ POMOCÍ HŘEBENŮ
 - KONCE HŘEBENŮ IZOLOVAT KONCOVÝMI PRVKY, NIKOLIV IZOLAČNÍ PÁSKOU
 - VODIČE ZAPOJENÉ DO JISTIČŮ OPATŘIT OZNAČOVACÍMI NÁVLEČKAMI
 - VÝVODY Z ROZVADĚČE OPATŘIT POPISOVACÍMI ŠTÍTKY S UVEDENÍM TYPU OBDVODU, POUŽITÉHO KABELU A DELKY KABELU
 - UVEDENÉ JISTIČOCHRANIČE JSOU JEDNOMODULOVÉ 6kV ZKRATOVÁ ODOLNOST – NECHAT PROSTOROVOU REZERVU MIN. 30%

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTĚ TN-S (čl. 411.3.2)
- DOPLNĚNOU OCHRANOU PROUDOVÝM CHRANIČEM (čl. 415.1)
- DOPLNĚJÍCÍ OCHRANOU POSPOJOVÁNÍ (čl. 415.2)

OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ (čl. 411.3.1), OCHRANNÁ OPATŘENÍ DOVOUIT NEBO ZESÍLENOU IZOLACI (čl. 412.4.2) viz. PŘÍLOHA A, IZOLACI čl. A.1, KRYTÍ čl. A.2 a ZÁBRANY čl. B.2

VYPRACOVAN	Bc. LUKÁŠ BĚLČEK	
KONTROLOVAN	Ing. arch. PETR MLÝNEK	
INVESTOR	GMČ Malé Hoštice	
MÍSTO STAVBY	Opavská 170/24, parc. č. 583, k.ú. Malé Hoštice	
NÁZEV STAVBY	MŠ MALE HOŠTICE - přístavba a stavební úpravy se vznikem nového oddělení	
STAVEBNÍ OBJEKT	MATEŘSKÁ ŠKOLA	FORMÁT 16xA4
ČÁST	ELEKTROINSTALACE	DATUM 18.4.2023
OBŠAH	SCHEMA ROZVADĚČE HR	MERITKO Č. VYKRESU D.14-C-25