

ROZVODNÁ SIEŤ ELI: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S (NAPÁJACI PRÍVOD DO RK-MS)  
1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S  
2 AC 24V, 50Hz, PELV  
2 DC 24V, PELV

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- ZÁKLADNÁ (PRIAMY DOTYK)
- IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ (STN 33 2000-4-41, čl. 411.2, príloha A.1)
  - ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI (STN 33 2000-4-41, čl. 411.2, príloha A.2)
- PRI PORUCHE (NEPRIAMY DOTYK)
- OCHRANNÝM UZEMNENÍM A POSPÁJANÍM (STN 33 2000-4-41, čl. 411.3.1)
  - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN (STN 33 2000-4-41, čl. 411.3.2)
  - DOPLNKOVÁ - PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI (STN 33 2000-4-41, čl. 411.3.3)
- OCHRANNÉ OPATRENIE
- MALÝM NAPATÍM PELV (STN 33 2000-4-41, čl. 414)

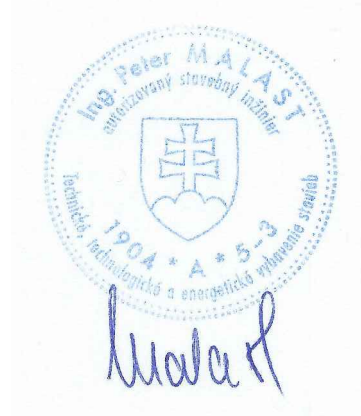
PROSTREDIE: URČENÉ V PROTOKOLE O VONK. VPLYVOCH  
(SÚČASŤ TECHNICKEJ SPRÁVY)

LEGENDA ZARIADENÍ ELI a MaR:

- TC 3,99 - SILNOPRÚDOVÉ ZARIADENIE - OZNAČENIE  
- ELEKTRICKÝ PRÍKON [kW]
- Y ZÁSUVKA V KRABICI, 230V, 10/16A, IP44
- HA HAVARIJNÉ TLAČIDLO V PL KRABICI s aret., ČERVENÉ, IP66
- TT 01.01 - ZARIADENIE MaR - MERANÁ VELIČINA, FUNKCIA OBVODU  
- ČÍSLO OBVODU
- HA 07.03 AKUSTICKÁ SIGNALIZÁCIA HAVARIJNÉHO STAVU

LEGENDA - STROJNÁ ČASŤ:

POZRI v.č. 04 a PD ÚK.



VYPRACOVAL: ING. PETER MALAST	STAVBA: Zmena zdroja vykurovania budov Základnej a Materskej školy v obci Veheč s využitím OZE	ELPROMA ING. PETER MALAST 082 53 PETROVANY 169 č.t. 0905 291 739	
PROJEKTANT: ING. PETER MALAST	OBJEKT: SO 02 Základná škola s Materskou školou (ZŠ+MŠ)	DÁTUM: 08/2020	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. PETER MALAST	INVESTOR: Obec Veheč	STUPEŇ: DSP	ZAK. Č.: PM18/20
VEDÚCI PROJEKTANT: -	ČASŤ: -	KÓTY V: -	VÝKR. Č.: 05
	DIEL: MaR, ELI	MIERKA: 1:50	
	OBSAH: PODORYS 1.NP (ZŠ+MŠ)		