



NAPÄTOVÁ SÚSTAVA **3+PE+N 50Hz 230/400V/TN-C-S**
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTR.PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41:2007
411 OCHRANNE OPATRENIA :
411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRIAMÝ DOTYK)
A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
A.2 ZABRANÝ ALEBO KRYTÝ
B.2 PREKAŽKY
B.3 UMIESTNENIE MIMO DOSAHU
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČIE (NEPRIAMY DOTYK)
411.3.1 OCHRANA UZEMNENÍM A POSPOJOVANÍM
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČIE
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA – PRÚDOVÝ CHRANIČ

POZNAMKY :

TYP ROZVADZACA =RH EXIST.PLECH. ZAPUSTENÝ
PRIVOD ZDOLA
VÝVODY ZHORA,ZDOLA

1.PRUD.CHRANICE =FR1,2 SU KOMBIN.S NADPRUD.SPUST.
2.NEOZNACENÉ KABLE SU TYPU CYKLo-J.
3.UMIESTNENIE TEPELNÝCH CERP. JE ZREJME S VYKR.UST.KURENIA

Zodp.projektant :Ing.Peter MALIK	Časť : ELEKTRO	Stupeň PD : STAVEBNÉ POVOLENIE	Názov stavby : Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy	„pm„PROJEKT proj.elektronika dieskozvodov,LEPS Ing.PETER MALIK NOVÁ STRÁŽ 946 11
Autor stavby : Ing.Alena Šogátová	Dátum : 02.2016	Číslo zák.: 015/2016	Obsah výkresu : DOPLENIE	Číslo výkr. : E-004
Vypracoval : Ing.Peter MALIK				
Investor : OBEC IMEL				
Miesto stav.: IMEL ul.Zdrovotnícka	Mierka:		ISTIACIACICH ARMATÚR DO =RH	