



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA **3+PE+N 50Hz 230/400V/TN-C-S**  
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTR.PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41:2007  
411 OCHRANNÉ OPATRENIA :  
411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRIAMY DOTYK)  
A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ  
A.2 ZÁBRANY ALEBO KRYTY  
B.2 PREKÁŽKY  
B.3 UMIESTNENIE MIMO DOSAHU  
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUCHE (NEPRIAMY DOTYK)  
411.3.1 OCHRANA UZEMNENÍM A POSPOJOVANÍM  
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE  
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA – PRÚDOVÝ CHRÁNIČ

POZNAMKY :

TYP ROZVADZACA =RE1 PLASTOVY typ ER2.0 N 3x20A Po SAMOST.STOJACI fir:HASMA NEZAPUS. SAM.STOJACI  
ROZMER mm (s,v,h) 400x400x215  
KRYTIE IP 44/20  
PRIVOD ZDOLA  
VYVODY ZDOLA

- 1.POUZITE PRISTROJE SU SUCASTOU ELEKTR.ROZV..  
2.ELEKTROMER PRE JEDNOTARIFNE TROJFAZOVE MERANIE.

PS 01.2.3 NN PRÍPOJKY K ČERPAČÍM STANICIAM

Zodp.projektant :Ing.Peter MALÍK	Časť : ELEKTRO	Stupeň PD : STAVEBNÉ POVOL.	Názov stavby : Kráľová pri Senci,Hrubá Borša Kostolná pri Dunaji Splašková kanalizácia a ČOV	„pm„PROJEKT proj.elektroinštaláciíbleskozvodov,EPS Ing.PETER MALÍK NOVÁ STRÁŽ 946 11
Autor stavby : Ing.Alexander KUBIS	Dátum : 09.2018	Číslo zák.: 160/2018	Obsah výkresu : ZAPOJENIE ELEKTROMER. ROZV.=RE1	Číslo výkr. : E-013
Vypracoval : Ing.Peter MALÍK	Mierka:			
Investor: Obec Kráľová pri Senci				
Miesto stav.: Kráľová pri Senci				