



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

## POZNAMKY :

TPP ROZVADZACA	=RE PLASTOVY typ ER2.0 N	W 3x40A Po fit: HASMA ZAPUS
RROZMER mm (s,v,h)	400x500x245	
KRYTIE	IP 44/20	
PRIVOD	ZDOLA	
VYVODY	ZDOLA	

## SO.04 PRÍPOJKA ELEKTRICKÁ

Zodp.projektant :	Ingg.Peter MALK
Autor stavby :	ING.Viliam MICHALEK PHD.
Vypracoval :	Mgr.Zdenek MALK
Investor :	ZariadenIE social.služieb LIPA
Miesto stav.: Žiar nad Hronom, Sládkovičová	
	Časť : ELEKTRO
	Stupeň PD : DSS p.podrob.no na real.stav.
Dátum :	03.2024
Mierka:	Číslo zdk.: 032/2024
Názov stavby :	Obsah výkresu :
Výstavba novej budovy strediska DSS DOMÉNA	ZAPOJ.ELEKTROMER.ROZV.=RE
"pm.,PROJEKT projektantaŠtátnoí bieskoz.IEPSHSP-SK ING.PETER MALK NOVA STRAZ 946 11	Číslo výkr.: E-002