



Rozvodná sieť, ochrana

3+N+PE~50Hz 400/230V/TN-S
1+N+PE~50Hz 230V/TN-S

Ochranné opatrenie: Základná ochrana
Ochrana pred priamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.2)
- izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.1)
- zábranami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche
Ochrana pred nepriamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)
- samočinnné odpojenie pri poruche v sieti TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

Doplňková ochrana (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3)
- doplnkové ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)
- doplnková ochrana prúdovým chráničom (STN 33 2000-4-41 čl. 415.1)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA R2A.1:

VYHOTOVENIE: PLASTOVÁ NÁSTENNÁ
ROZVODNICA, 5RADOVÁ
96MODULOVÁ (5x18MODULOV)
NEPRIEHLADNÉ DVERE
BIELA (RAL 9003)
FARBA: RH
MEN. NAPATIE: 400 VAC
MEN. PRÚD: 25 A
SKR. ODOLNOSŤ: 6 kA
KRYTIE: IP 40/20
MECH.ODOLNOSŤ: IK 07
PRÍVOD, VÝVODY: ZHORA



UPOZORNENIE:

- Prípadne odchýlky od projektovej dokumentácie konzultovať s projektantom.
- Zhotoviteľ je povinný o prípadných chybách v projektovej dokumentácii neodkladne informovať projektanta.
- Pred realizáciou preveriť všetky parametre vzhľadom na reálnu situáciu na mieste stavby.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny vykonané bez jeho písomného súhlasu.
- Podrobnosti neuvedené v projektovej dokumentácii sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných STN, schválených technologických postupov, platnej legislatívy tak, aby dielo spĺňalo všetky funkčné predpoklady.
- Projekt slúži výhradne na účely získania stavebného povolenia, nenahrádza realizačnú dokumentáciu.

ZODP. PROJEKTANT		ING. JÁN BEZECNÝ		TIRU TIRU, s.r.o. TRENČIANSKA TURNÁ 454 +421 904 301 549 JAKUB.SLAVIK@TIRU.SK WWW.TIRU.SK	
VYPRACOVAL		ING. JAKUB SLÁVIK, MSC			
ADREASA	Vyšná Sitnica, parc. č. KN—C 178			FORMÁT	2x44
INVESTOR	Obec Vyšná Sitnica			DÁTUM	November 2022
NÁZOV STAVBY: Obnova MŠ a ZŠ Vyšná Sitnica				ČÍSLO ZÁKAZKY	2022—10—1
				ÚČEL, STUP.DOK.	DSP
VÝKRES: Prehľadová schéma rozvádzača		Číslo výkresu EL.03.2		MIERKA	ČÍSLO VYHOTOVENIA
				—	