

# JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RP22

## POZNÁMKY:

Rozvádzač RP22 je plastový rozvádzač pod omietku 32 modulový  
IP 30/20  
prívod, vývody zhora,

### OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kapitola 411)


Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená:  
základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A  
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená:  
ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche

Ochranné opatrenie: DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA (kapitola 412)

Základná ochrana je zabezpečená: základnou izoláciou  
Ochrana pri poruche je zabezpečená: prídavnou izoláciou, alebo  
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zabezpečená:  
zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

DOPLNKOVÁ OCHRANA (kapitola 415): prúdové chrániče (RCD) kapitola 415.1

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN / PE+N AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

ZODP. PROJEKTANT ING. STANISLAV GAJDOŠ	<i>Stg</i>	VYPRACOVAL ING. STANISLAV GAJDOŠ	<i>Stg</i>	 Č. VÝKRESU E-8		
INVESTOR	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA 60					
NÁZOV AKCIE	PD ZŠ TULIPÁNOVÁ - PAVILÓN 3 TULIPÁNOVÁ 1, NITRA					
STAVEBNÝ OBJEKT	D.1.5 Elektroinštalácia a ochrana proti prepätiu (EL)					
NÁZOV VÝKRESU	JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RP22	DÁTUM DEC. 2019	Č. ZÁKAZKY 2019/215	ÚČEL MIERKA	REL. PROJ.	
		PROFESIA ELEKTRO	FORMÁT 2 A4			

## JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RP22

SIET TN-C-S 3+PE+N 50Hz, 230/400V

IP 30/20

