

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:



Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE		MŠ Pohádka F-M, Gogolova 239 rekonstrukce elektroinstalací				SINU <sup>TECH</sup>							
VYPRACOVAL		RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK								
MÍSTO		Gogolova 239, Frýdek–Místek					PARE						
INVESTOR		Statutární město Frýdek–Místek, Rodniční 1148, Frýdek–Místek											
ČÁST	D.1.4.a	DATUM	06/2021	ZAKÁZKA	2021/77	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO			
ČÁST		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					Rozvodnice RA21 – schéma zapojení – část 1/2					ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.a-13
PŘÍLOHA													



PŘEDOKENNÍ ROLETY /1.05/	10	WL-RA21.10 YKY–J 3x1,5
PŘEDOKENNÍ ROLETY /1.06/	11	WL-RA21.11 YKY–J 3x1,5
REZERVA 230V/16A	12	
VÝTAH /2.11/	54	WL-RA21.54 CYKY–J 5x2,5
ELEKTRICKÝ ZÁMEK	57	
OSVĚTLENÍ /2.05/	64	WL-RA21.64 CYKY–J 3x1,5
OSVĚTLENÍ /2.06/	65	WL-RA21.65 CYKY–J 3x1,5
OSVĚTLENÍ /2.08–2.11/	66	WL-RA21.66 CYKY–J 3x1,5
REZERVA 230V/10A	67	
REZERVA 230V/10A	68	
REZERVA 230V/10A	69	
REZERVA 230V/10A	70	
REZERVA 230V/10A	71	
REZERVA 230V/10A	72	
REZERVA 230V/10A	73	
REZERVA 230V/10A	74	
REZERVA 230V/10A	75	
REZERVA 230V/10A	76	
REZERVA 230V/10A	77	
REZERVA 230V/10A	78	
REZERVA 230V/10A	79	
REZERVA 230V/10A	80	
REZERVA 230V/10A	81	
REZERVA 230V/10A	82	
REZERVA 230V/10A	83	

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MŠ Pohádka F-M, Gogolova 239 rekonstrukce elektroinstalací																							
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŽÁK				KONTROLOVAL		RADIM BLÁŽÁK																	
MÍSTO	Gogolova 239, Frýdek–Místek									PARE														
INVESTOR	Statutární město Frýdek–Místek, Rodniční 1148, Frýdek–Místek																							
ČÁST	D.1.4.a		DATUM		06/2021		ZAKÁZKA		2021/77		STUPEŇ		DPS		FORMÁT		2xA4		MĚŘÍTKO					
ČÁST	PŘÍLOHA										SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvodnice RA21 - schéma zapojení - část 2/2										ČÍSLO VÝKRESU		D.1.4.a-13	