


ROZVODNICE INSTALOVANÉ V CHUC DLE PŘÍKAZU JE NUTNO INSTALOVAT S POŽÁRNÍM KRYTÍM EI30 !!

POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ PRE: 3+NPE,AC,230/400V/TN-C
- NAPÁJECÍ SÍŤ RH: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNIČEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRO - ROZVADĚČE MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENY AKTUÁLNÍMU PŘÍKAZU

Vypracoval	Hlavní architekt	Tech. kontrola	<div><div>Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: <a href="mailto:michal.prokes@pro-map.cz">michal.prokes@pro-map.cz</a></div></div>	
Bc. Martin Matula	MgA.,Ing.arch.Lukáš Blažek	Michal Prokeš		
Kreslil				
Bc. Martin Matula	Ing.arch.Hana Zatloukalová			
Investor				
Obec Slatinice, IČO: 00299456, Slatinice č.p.50, 783 42 Slatinice				
Akce				
PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A				
STŘEŠNÍ NÁSTAVBA ZŠ SLATINICE				
D1.4.3–Zařízení elektroinstalace				
Obsah výkresu				
SCHÉMA ZAPOJENÍ SILNOPROUDU				
formát			A3	
datum			19/02/2024	
účel			DPS	
č. zakázky			24–207	
č. kopie				
Měřítko			Č. výkresu	
			10	