



2R4.3 - ROZVODNICE DIABETOLOGIE  
2R4.4 - ROZVODNICE KARDIOLOGIE

TYPIZOVANÁ PLASTOVÁ SKŘÍŇ DO ZDIVA,  
2x14 MOD, RZG-Z-2S28, 0EZ, IP 40/20  
In=20 A, Ik=10 kA

PŘÍVOD A VÝVODY VRČHEM  
INSTALOVAT PŘÍSTROJE S MIN. ZKRATOVOU ODONOSTÍ 10 kA

CELKOVÝ POČET KUSŮ: 2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

Stavba	ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO ŠLAPANICE ZMĚNA UŽÍVÁNÍ LABORATOŘÍ ul. Karla Čapka 13, Šlapanice		Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁM. 7, ŠLAPANICE		Zodpovědný projektant ING. JAROSLAV ZVOANŘ	
Objekt			Stupeň OHLÁŠENÍ, DPS	
Profese	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		Datum 2024-01	
Obsah	ROZVODNICE 2R4.3, 2R4.4		Měřítko -	Číslo výkresu E 07