



UPOZORNĚNÍ:

ROZVODNICE, I PLASTOVÁ MUSÍ BÝT VYROBENA FIRMOU S OPRÁVNĚNÍM K VÝROBĚ EL. ROZVA-
DĚČŮ, OPATŘENA VÝR. ŠTÍTKEM A DOPLNĚNA
OSVĚDČENÍM O ZKOUŠCE DLE ŘADY ČSN EN 61439.
V ROZVADĚČI MUSÍ BÝT ZŘEJMÁ PŘÍSLUŠNOST
PROUDOVÝCH OBVODŮ K JISTIČŮM.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA – 3N+PE ~50Hz, 400V/TN–C–S

JMENOVITÝ PROUD ROZVÁDĚČE – 63A

ZKRATOVÁ ODOLNOST – $I_k''=10,0\text{kA}$

OCHRANA – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SEZNAM PŘÍSTROJŮ:

- QA1 - HLAVNÍ VYPÍNAČ HAGER HA306, 3/63A
RN1 - SVODIČ PŘEPĚTÍ SALTEK FLP-12,5V/3
FA1 - JISTIČ HAGER NB106T, 1/B 6A
FA2, FA3 - JISTIČ HAGER NB110T, 1/B 10A
FA4 - JISTIČ HAGER NB106T, 1/B 6A
FA5-FA10 - JISTIČ HAGER NB110T, 1/B 10A
T1 - TERMOSTAT vícefunkční 1S 2 A 230 V (-30C - +90C) + teplotní čidlo
R1 - REGULÁTOR TOPNÝCH KABELŮ
F1 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ HAGER CD225D, 25A/B,30mA
F2 - PROUDOVÝ CHRÁNIČ HAGER CD425D, 25A/B,30mA

PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH 72M, IP40

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JOHANA POLÁKOVÁ ELEKTROPROJEKTY SKALKÁ 27, 470 02 BLÍŽEVEDLY Tel.: 733 774 830 IČO: 62784749	
ING. VÁCLAV PAVLÍK	JOHANA POLÁKOVÁ	JOHANA POLÁKOVÁ		
INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF				
MÍSTO STAVBY: VARNSDORF Č.P. 1726				
REKONSTRUKCE VENKOVNÍ TERASY OBJEKTU HRÁDEK SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			FORMÁT	A3
			DATUM	ČERVEN 2021
			STUPEŇ	SP+PS
			ČÍSLO ZAK.	98/2021
ROZVADĚČ RT2			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝK. D.1.4.g.4