



UPOZORNĚNÍ:

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

SEZNAM PŘÍSTROJŮ:

- QA1 - HLAVNÍ VYPÍNAČ HAGER HA306, 3/63A
RN1 - SVODIČ PŘEPĚTÍ SALTEK SLP-275 V/3
FA1 - JISTIČ HAGER NB106T, 1/B 6A
FA2-4 - JISTIČ HAGER NB110T, 1/B 10A
FA5 - JISTIČ HAGER NB106T, 1/B 6A
FA6-9 - JISTIČ HAGER NB110T, 1/B 10A
R1-R2 - REGULÁTOR ETO2 4550
KM1 - STYKAČ HAGER ES320A, 25A/400V
KM2, KM3 - STYKAČ HAGER ES220A, 25A/400V

OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ 100M, POD OMÍTKOU, 550x1035x340mm, IP43, V PROVEDENÍ EI-S 30

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
2019

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			FORMÁT	
MÍSTO STAVBY: VARNSDORF Č.P. 1726			A2	
REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA ELEKTROINSTALACE			DATUM	PROSINEC 2019
			STUPEŇ	SP+PS
			ČÍSLO ZAK.	160/2019
			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝK. F.1.4.g.2.m)
ROZVADĚČ PRO VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ - RT				