



Rozvaděč R1, 120 modulů
(FW52US1, 853x603 mma 802x555x110 mm)
1 x hlavní vypínač 63/3 (SBN363)
1 x přepětová ochrana 1+2
13 x jistič B16/1 (NBN116)
7 x jistič B10/1 (NBN110)
5 x jistič B6/1 (NBN106)
1 x jistič B16/3 (NBN316)
3 x jistič B25/3 (NBN325)
2 x čas.hodiny denní 230V/16A/1S (EH011)
1 x relé 230V/25A/1S (ESC125)
4 x 4p. pr. chránič 40/4/003 (CDA440D)
1 x 2p. pr. chránič 25/2/003 (CDA225D)
1 x 2p. pr. chránič 16/2/003 (CDA216D)

1 x impulsní relé EPN510
1 x relé ERC218
1 x stabilizovaný zdroj LT-089.03
nade dveře místnosti:
1 x blikač TK-34K (světelná signalizace)
1 x magnetodynamická sířena SA-402 (zvuková signalizace)

Poznámka:
Dodatek č.2 se jedná o změnu řešení přípravy TUV, tzn. místo zásobníků TUV (uvažovaných v PD 11/2018) osazený 2 ks bojlerů v 1.np, 2.np.

Napětíová soustava: 400/230V TN-C-S, 50Hz
Ochrana před n.d.: Ochrana automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN
Prostředí: normální

ZODP. PROJ.: Ing. Zdeněk Štengl	Ing. Zdeněk Štengl projekty elektroinstalací a měření a regulací tel. : +420 604 953 985 email : zdenda.stengl@seznam.cz	
VYPRACOVAL: Ing. Zdeněk Štengl		
INVESTOR: Obec Roztoky Roztoky 128, Křivoklát, 270 23	STUPEŇ: DPS	
AKCE: Rekonstrukce OÚ Roztoky u Křivoklátu Dodatek č.2 - Změna řešení přípravy TUV D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvody	FORMÁT: 2xA4	ČÁST:
	MĚŘ.: -	D.1.4.4-5
OBSAH: Rozvaděč 1.NP - R1	DATUM: 08/2019	Č.: