

RMS1

TYPIZOVANÁ PLASTOVÁ SKŘÍŇ NA POVRCH

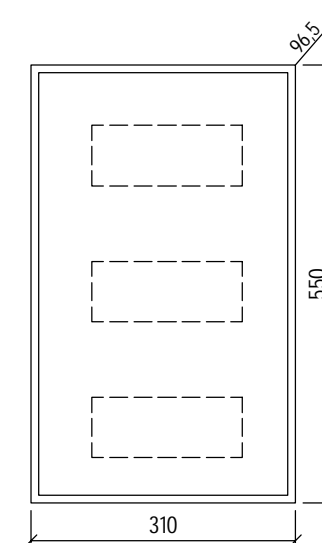
ROZM.:310x550x96,5

36 MODULŮ

VÝVODY ZE ZADNÍ STRANY

IP 30

BEZ DVEŘÍ



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

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Zvonář		
autor	Ing. arch. Petr Řehořka		
vypracoval	Ing. Vojtěch Florian		
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část	
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	D.1.4.1 Silnoproudá elektroinstalace	
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ	formát	A3
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn	datum	12/2019
obsah	ROZVADĚČ RMS 1	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		-	E 09