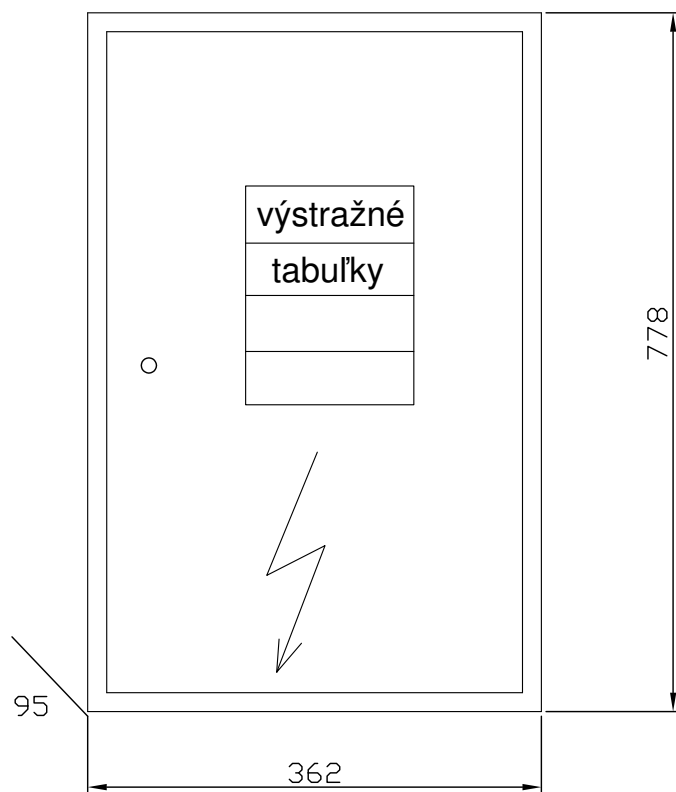


Rozvádzač RS1 - IP40/IP20, biela



Rozvádzač RS1 - IP30/20

(skriňa zapustená OEZ DistriTon RZA-4N56, IP40/IP20)

Pi = 11 kW

Ps = 9 kW

In = 25 A

Ar = 4 MWh/rok

Prívod: zdola

Vývody: zhora

Prostredie a vonkajšie vplyvy: VVN (štandardné) v zmysle STN 33 2000-5-51/2010

UPOZORNENIE:

(typ skrine rozvádzača upresniť pri realizácii po upresnení vývodov pri realizácii!!!)

Rozvodná sieť 3/N/PE AC 400V/230V 50Hz, TN-S (Elektroinštalácia)
Ochranné opatrenia pred zásahom el. prúdom-samočinné odpojenie napájania
základná ochrana: základná izolácia, kryty alebo zábrany
ochrana pri poruche: samočinné odpojenie pri poruche
musí vyhovovať čl. 411.4 pre systém TN
ochranné pospájanie, ochranné uzemnenie
doplnková ochrana prúdovými chráničmi
vo vymedzených priestoroch

VED. PROJEKTANT STAVBA	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING.K.FRAŇO	ING. Štefan TROPP	ING. Štefan TROPP		
INVESTOR : OBCENÝ ÚRAD MALACHOV, ORTÚTSKA CESTA 145, MALACHOV			DÁTUM	04/2023
NÁZOV STAVBY : BUDOVA ZÁKLADNEJ ŠKOLY A MATERSKEJ ŠKOLY MALACHOV			STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
			FORMÁT	3x A4
			MIERKA	-
NÁZOV OBJEKTU : ELEKTROINŠTALÁCIA			PROFESIA	
OBSAH VÝKRESU : ROZVÁDZAČ RS1			ČÍS. VÝKRESU	E-6

Rozvádzač RS1 - IP40/IP20

6.2

