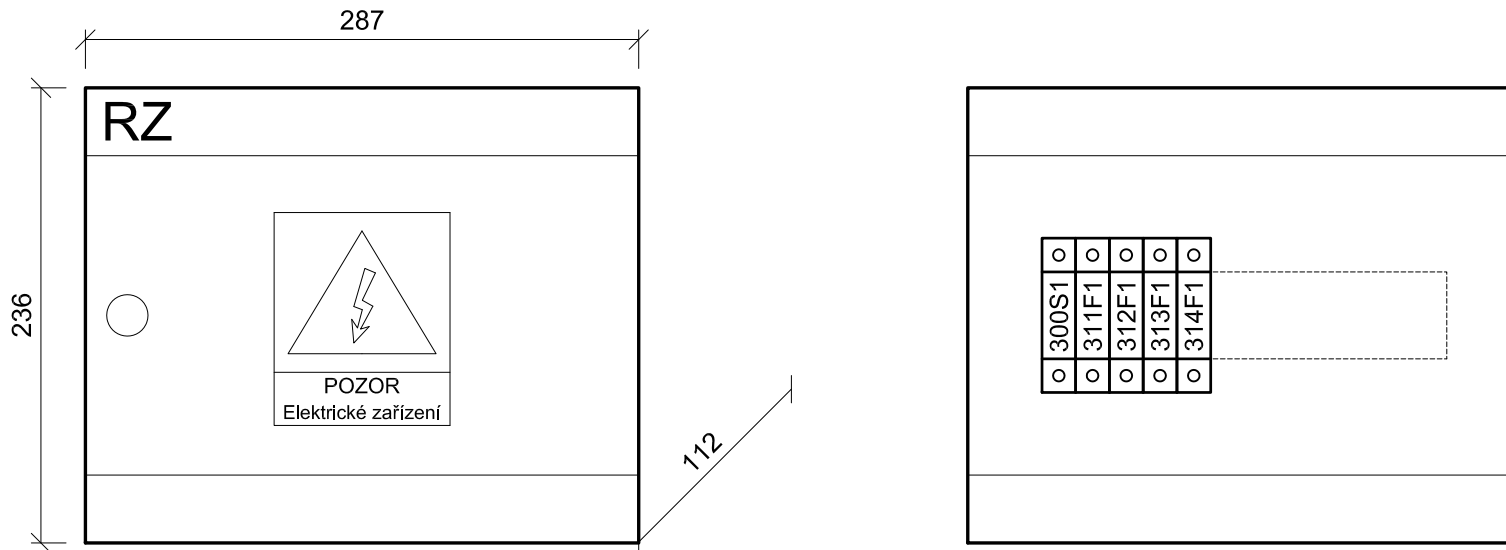


ROZVÁDĚČ RZ



Typ rozváděče (skříně):		PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE 1x12 MODULŮ			
Rozměry (ŠxVxH):	287x236x112	Nátěr (barva):	RAL 9016 (BÍLÁ)		
Počet polí:	–	Dělení:	–		
Krytí vnější/vnitřní:	IP 30/20	Jm.proud:	63A		
Přívod:	VRCHEM	Vývody:	VRCHEM	Dodavatel:	–
Pi[kW]:	1.42	β:	1.00	Pp[kW]:	1.42

Napěťové soustavy:	Ochrana proti nebezpečnému dotyku:
1N+PE, 230V, AC 50Hz, TN–S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
	DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

Moravec a Prýma, v.o.s.
Elektromontážní firma
projekce – realizace
Lazaretní 7, 615 00, Brno
tel/fax: 05/4515 2729

MENHİR
PROJEKT
Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík	DATUM	8/2018
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Petr Moravec	FORMÁT	2xA4
VYPRACOVAL:	Zdeněk Krejčí	Č. ZAKÁZKY	18_013
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	STUPEŇ	DPS
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 736/8; k.ú. [Lednice na Moravě 679828] Valtická 337, 691 44 Lednice	MĚŘÍTKO	–
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI OBJEKT LABORATOŘÍ	Č. VÝKRESU	D.1.4.3 - 08
OBSAH:	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD		
NÁZEV VÝKRESU	ROZVÁDĚČ RZ		

