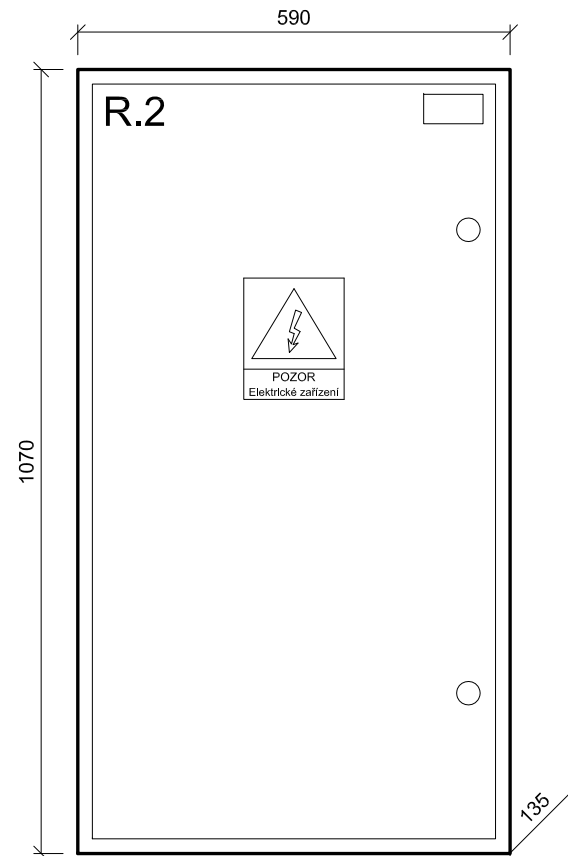


ROZVÁDĚČ R.2



Typ rozváděče (skříně):		ZAPUŠTĚNÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE 6x24 MODULŮ			
Rozměry (ŠxVxH):	590x1070x135	Nátěr (barva):	RAL 9016 (BÍLÁ)		
Počet polí:	–	Dělení:	–		
Krytí vnější/vnitřní:	IP 30/20	Jm.proud:	63A		
Přívod:	VRCHEM	Vývody:	VRCHEM	Dodavatel:	–
Pi[kW]:	58.41	β:	0.40	Pp[kW]:	23.36

Napěťové soustavy:	Ochrana proti nebezpečnému dotyku:
3N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN–S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
	DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
	DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

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

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



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

DATUM	8/2018
FORMÁT	6xA4
Č. ZAKÁZKY	18_013
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	–
Č. VÝKRESU	D.1.4.3 - 07

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

