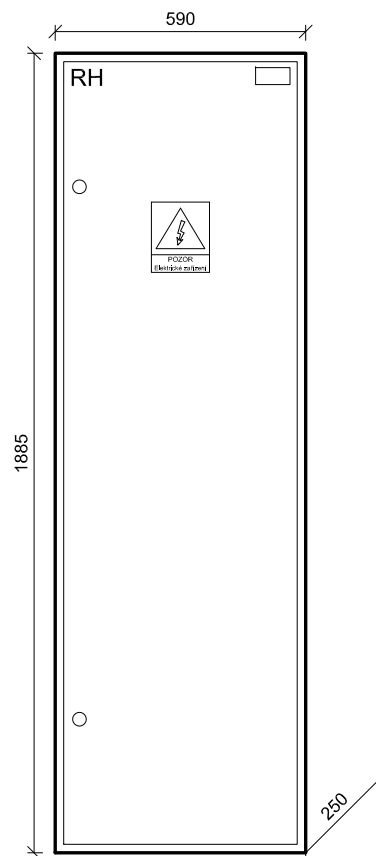


ROZVÁDĚČ RH



Typ rozváděče (skříně):		OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH 13x21 MODULŮ			
Rozměry (ŠxVxH):		590x1885x250		Nátěr (barva): RAL 9016 (BÍLÁ)	
Počet polí:		–		Dělení:	
Krytí vnější/vnitřní:		IP 30/20		Jm.proud: 125A	
Přívod:	SPODEM	Vývody:	ZADEM	Dodavatel: –	
Pi[kW]:	262,56	B:	0.25	Pp[kW]:	65,64

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

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



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

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 RH	
DATUM	8/2018	
FORMÁT	9xA4	
Č. ZAKÁZKY	18_013	
STUPEŇ	DPS	
MĚŘÍTKO	–	
Č. VÝKRESU	D.1.4.3 - 05	

