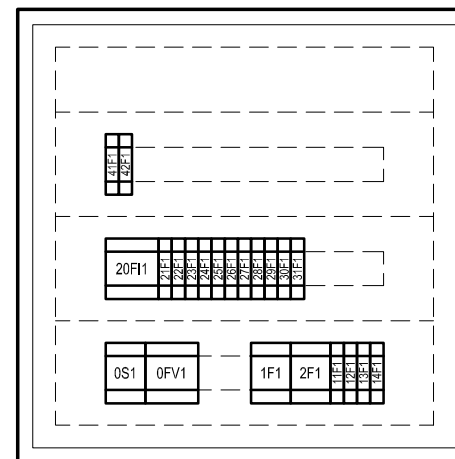
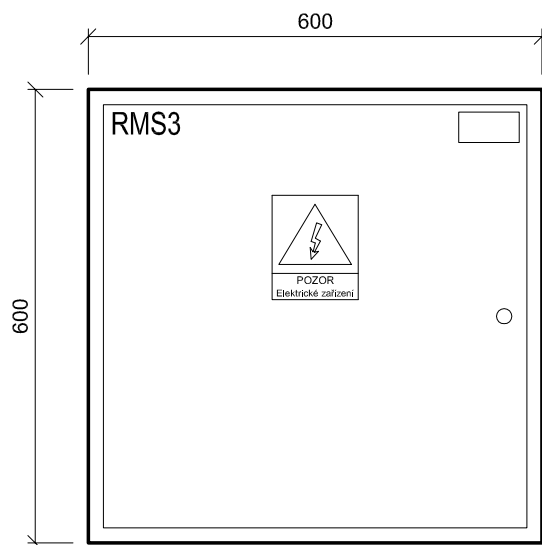


ROZVÁDĚČ RMS3



Typ rozváděče (skříně):		STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH			
Rozměry (ŠxVxH):		600x600x250		Nátěr (barva): RAL 7035 (ŠEDÁ)	
Počet polí:		-		Dělení: -	
Krytí vnější/vnitřní:		IP 30/20		Jm.proud: 40A	
Přívod:	VRCHEM	Vývody:	VRCHEM	Dodavatel: -	
Pi[kW]:		B:		Pp[kW]:	

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

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

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 SK - UČEBNÝ VE 2.NP
OBSAH:	D.1.4.1 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
NÁZEV VÝKRESU	ROZVÁDĚČ RMS3

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

DATUM	8/2018
FORMÁT	3xA4
Č. ZAKÁZKY	18_013
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	-
Č. VÝKRESU	D.1.4.1 - 04

