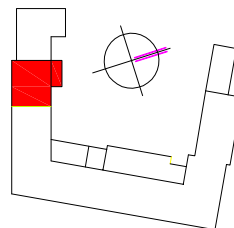


RM 161

ROZVADĚČ PRO NOVOU VZDUCHOTECHNIKU LABORATOŘE

TYPOVÁ SKŘÍŇ OCEP PRO MONTÁŽ NA POVRCH, PRO MODULÁRNÍ
NÁPLŇ A SVORKY, SE SLABOPROUDOU MODUL. ČÁSTÍ

ROZMĚRY : Š. cca 500–600 mm, V. jak vyjde, hl. cca 200mm
KRYTÍ : od IP 41 / IP 20
PŘÍVODY : SHORA, PŘÍZNANÉ
VÝVODY : SHORA, PŘÍZNANÉ
DVEŘE : TAB. 0101
POŽÁŘI : BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ
MONTÁŽ : NÁSTĚNNÁ
VNĚJŠÍ VLIVY : AA5, AB5, BA4, BC3



PROJEKTANT	Ing. Surý	projektový atelier Ing. Petr Surý Myslivecká 58, 620 00 Brno, IČO 40447049	
VYPRACOVAL	Ing. Nováková, projekce elektro, Husova 13, 602 00 Brno		
INVESTOR	SPŠ chemická Brno, Vranovská, příspěvková. organizace		
akce:		DRUH DOKUM.	DPS
Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace Inkubátor mladých vědců - příprava žáků pro budoucí vědeckou dráhu, aneb v mladé generaci je budoucnost naší společnosti		ČÍSLO ZAK.	02/2016
		DATUM	květen 2016
		FORMÁTY	4 A4
		MĚŘÍTKO	—
		Č. KOPIE	DÍL
Silnoproudá elektrotechnika + bleskosvod			Č. VÝKR.
RM 161 - rozvaděč pro novou VZT a signalizaci úniku		D.1.4 d	11

