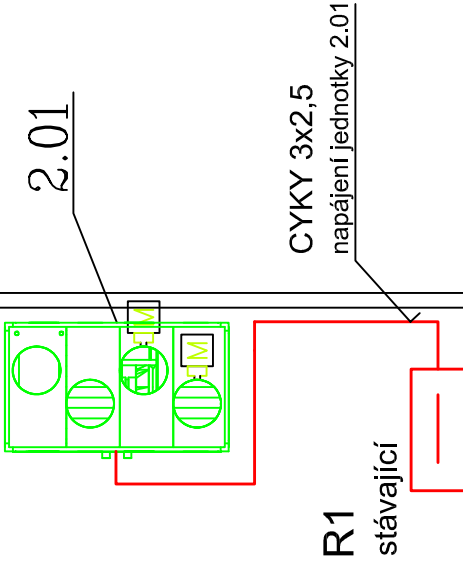


101

CHODBA

KOTELNA



Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S.

Pro vedení kabelů nutno dodržet ustanovení ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

Silnoproudé rozvody 230V musí být vedeny min. ve vzdálenosti 20cm od sdělovacích rozvodů.

Zapojení napájecích vodičů na svorkovnici VZT jednotky musí být provedeno dle montážního návodu konkrétního výrobku a ve spolupráci s profesí MaR.

<div>MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.</div> <div>Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz</div>				
VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	05/2017
Ing. Štěpán Brus	Ing. Tomáš Novotný	Ing. Ondřej Heller	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	SPŠ Jedovnice, p.o.			
STAVBA:	Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice			
OBJEKT:	D 1.4.1 Vzduchotechnika D 1.4.1.3 Elektro	FORMÁT:	2 x A4	
		MĚŘÍTKO:	1:50	
		Č. VÝKRESU:	5	
NÁZEV VÝKRESU:		Hala D 1.NP - Elektro		