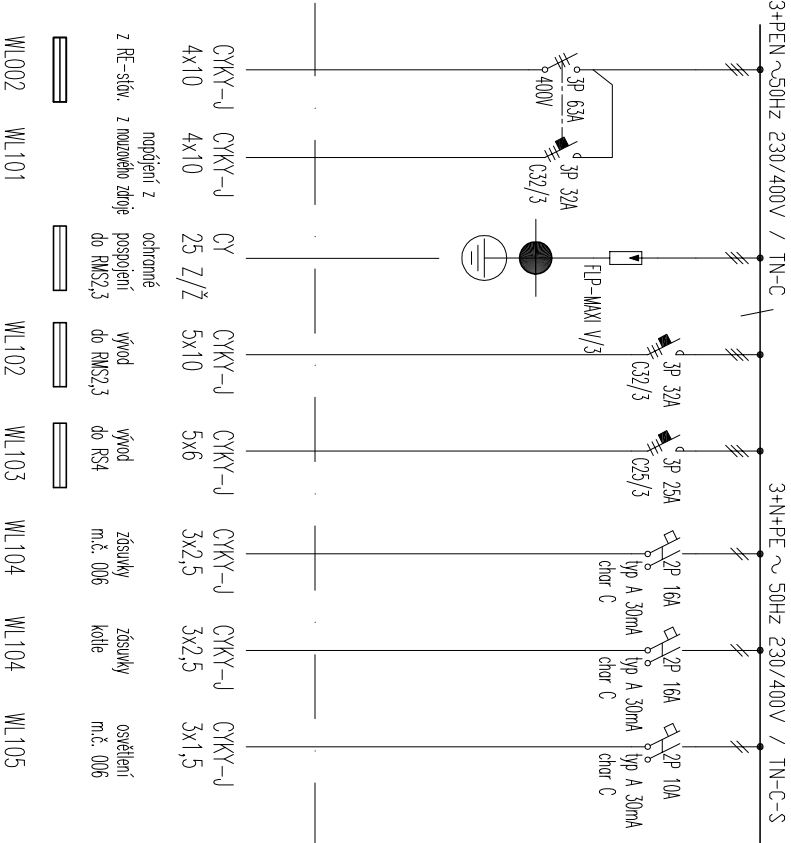
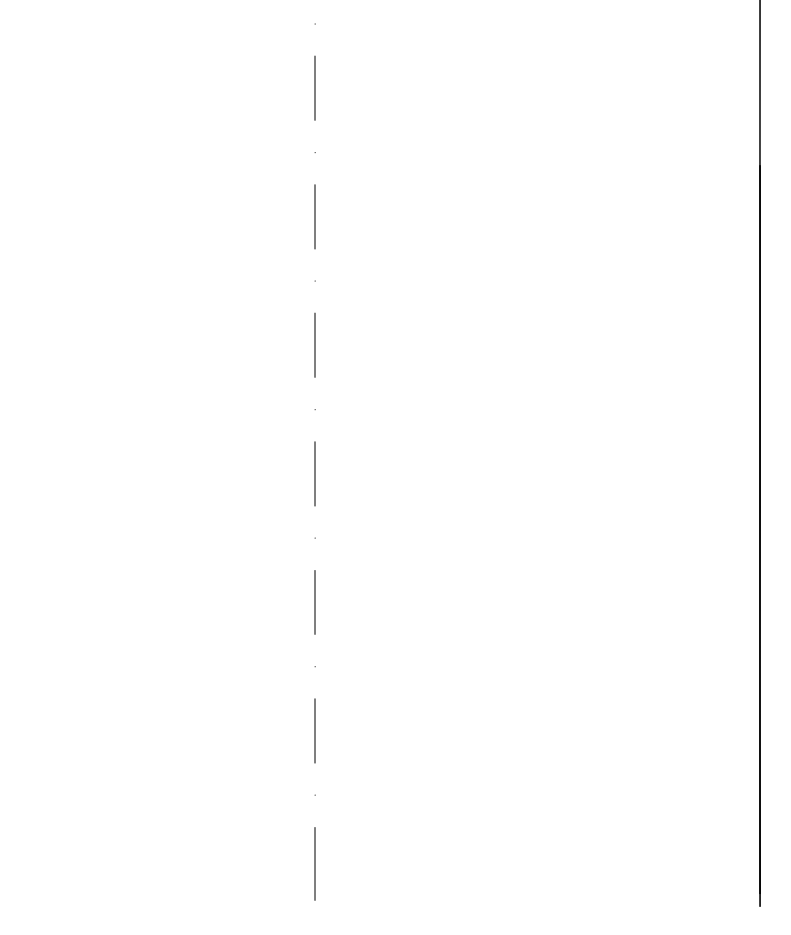


rozváděč	RMS1
zařízení mimo rozváděč	
typ kabelu	
spotřebič	
obvod č.	
sestava, nápis	



rozvodnice pod omítku	3/24mod	54,5x600x40mm	IP30/20
1ks vypínač 3P 40A 400V			
2ks jistič 3P 32A 400V 10kA			
1ks jistič 3P 25A 400V 10kA			
2ks jistič s oboukrym proudovým chráničem 2P 16A 250V 10kA typ A 30mA			
1ks jistič s oboukrym proudovým chráničem 2P 10A 250V 10kA typ A 30mA			
1ks spočt přepětí třídy I+II typ FLP-MAXI V/3			
1ks svorkovnice ochranného pospojování			



Při klade ní vedení je nutno dodržet ČSN 33 2130 ed.3 a ČSN 34 1050.

Napěťová soustava: 3 x 230 / 400 V 50 Hz  
Ochrana před nebezpečným dotykem : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE v síti TN-C  
zvyšena PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	
Ing. Josef Tomášek	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKA11 1005739	
MÍSTO:	Velký Ořechov 208, parc.č. 63/1, 195, k.ú. Velký Ořechov		
INVESTOR:	Obec Velký Ořechov, Velký Ořechov 19, 763 07		
AKCE:	Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov		
OBSAH:	Elektroinstalace – Přehledové schéma rozváděče RMS1		
	DATUM:	12/2019	
	STUPEŇ:	DPPS	
	MĚŘÍTKO:	1:50	1x A4
	VÝKRES Č.:	D.1.4.3.05	

ArchStaservis

Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno  
Tel: 733 713 179  
www.archstas.cz, trunecko@archstas.cz