
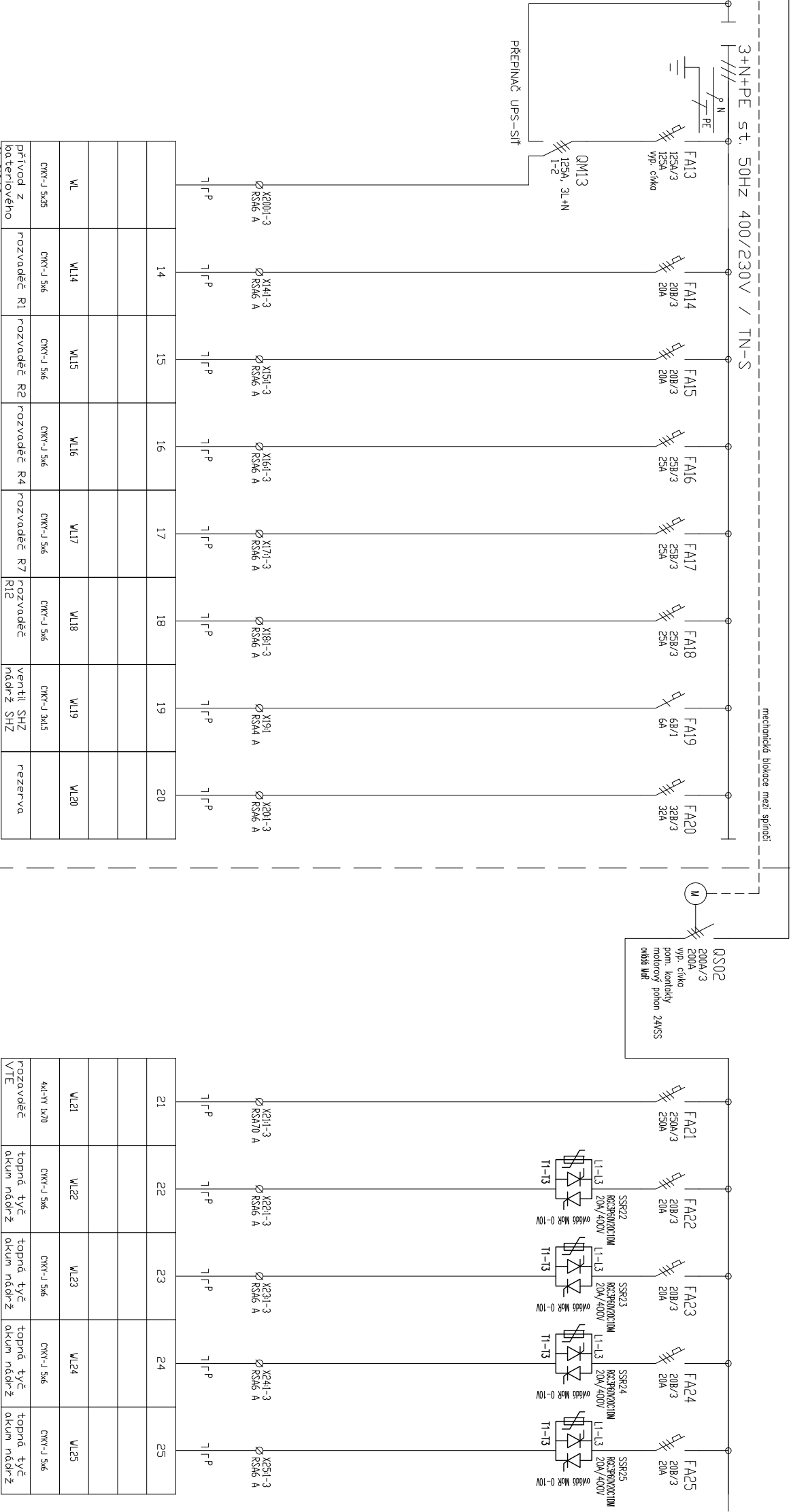
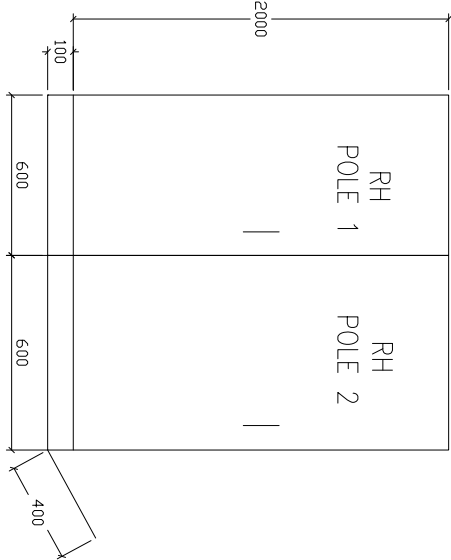
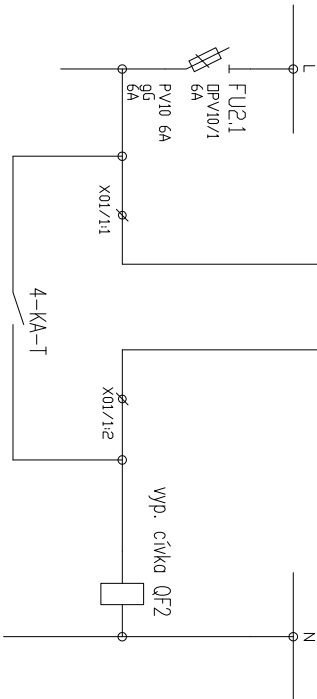
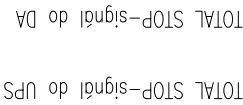
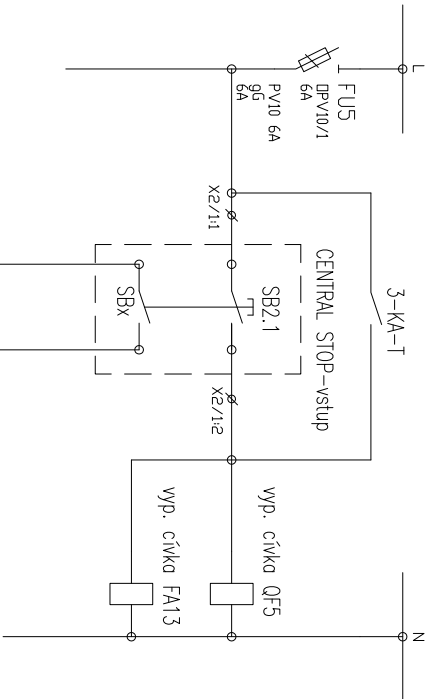
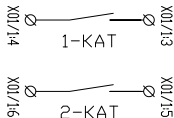
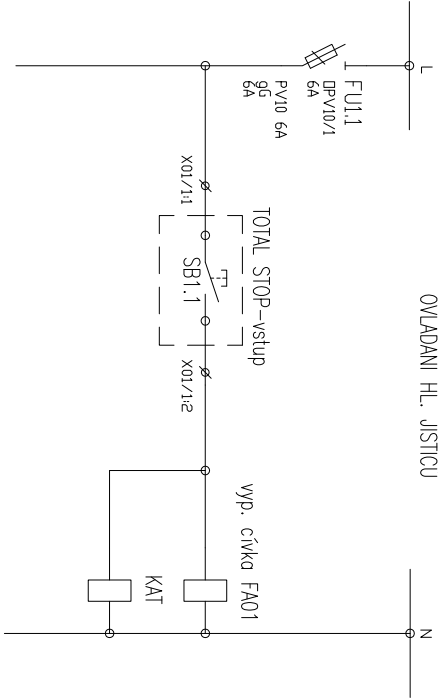


	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS</div><div>KANIA</div><div><small>#PROJEKT</small> <small>INŽENÝRSKÁ KANCELÁRIA</small></div></div> <div>PPS Kania s.r.o., ANyriická 665/10, 709 00 tel : 596 245 232 , fax : 596 245 202 e-mail : projekce@ppskania.cz</div>	
	Josef Nezval	Josef Nezval	Jan Kania		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)				
	MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Ing. Vladimír Čižmík, Roháček 180, 735 51 Bohumín Pudlov		STUPEN	DPS
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov				DATUM ÚNOR 2024	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY 01/24	
OBJEKT :	SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE			MĚŘITKO	
ČÁST :	D.1.2.4.5 Zařízení Silnoproudé elektrotechniky a Hromosvod				
OBSAH :	ROZVADĚČ RH			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č. V.
				PPS- 01/24-D.1.2.4.5.b-16	16





ROZVADEČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADEČ SAMOSTANĚ STUJÍCÍ

ROZMĚRY ROZVADEČE: 2000x2x600x400mm

KRKY: min. IP55/20

SOUTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-S

PRVODY: VRCEM

VVODY: VRCEM

ACHANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ACHANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVŠENÁ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A DOPLNJÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZYKLOSTI VÝROBE ROZVADEČŮ.

PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADEČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

ČÍSLOVÁNÍ SVOREK UPRAVÍ VÝROBE ROZVADEČŮ DLE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ.

PŘÍPADNĚ REZERVNÍ VÝVODY BUDOU ÚOPANY POMOCÍ ÚOPÁVEK.