

TYP : PLASTOVÁ, TYPOVÁ, 36 modulů DIN
 KRYTÍ : IP 43
 DĚLENÍ: --
 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20

NÁTĚR :
 PŘÍVODY : SPODEM
 VÝVODY : NAHORU

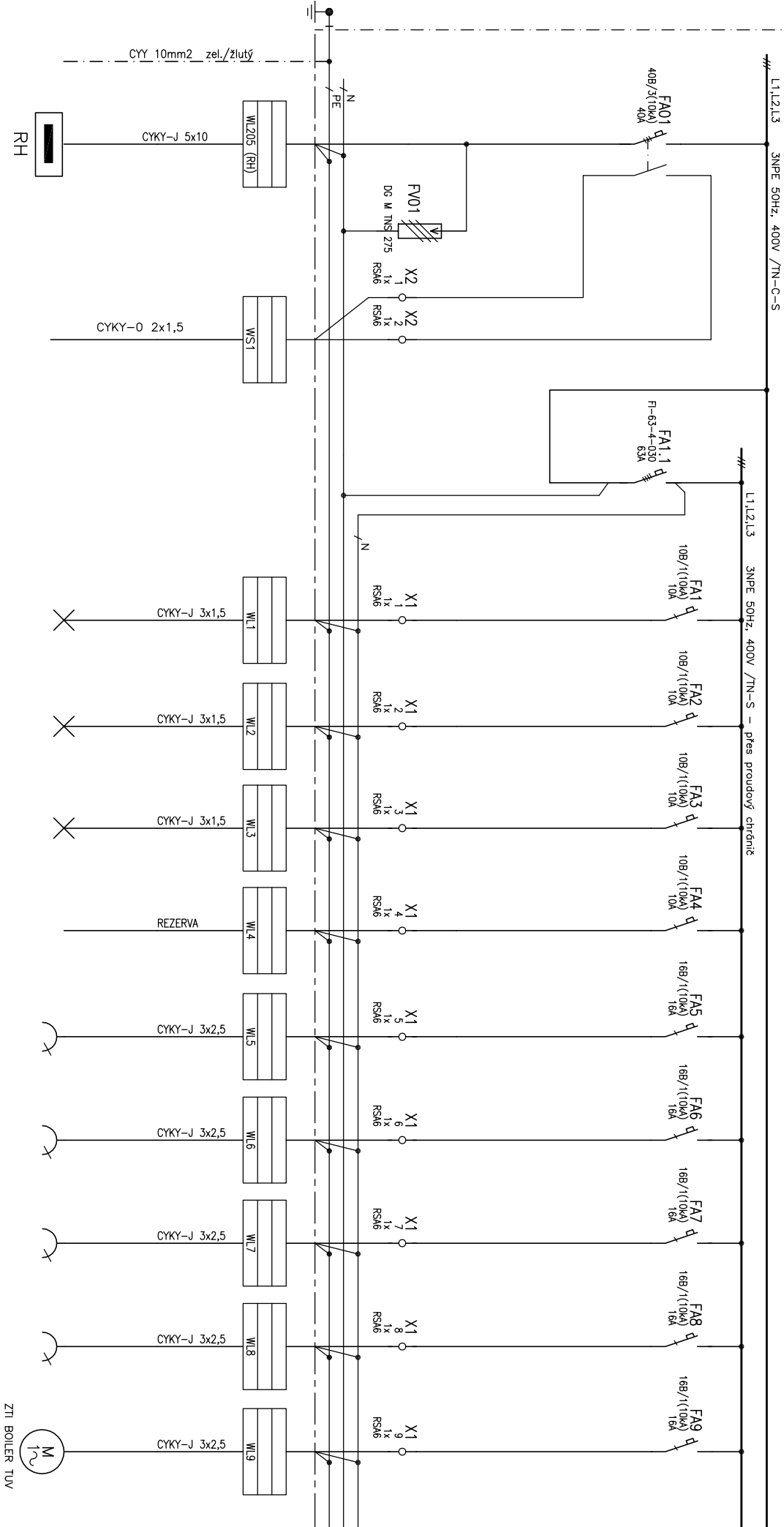
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 IZOLACÍ, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–C–S

AKCE: KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ – STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.PARC.ST. 211/2, 216/1, 3082/1, K.Ú. KROMĚŘÍŽ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. KAREL RYCHLÝ	MĚŘÍTKO: 1:50	
VYPRACOVAL : ING. KAREL RYCHLÝ		
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ		
ZASTOUPENÉ MGR. JAROSLAVEM NĚMCEM – STAROSTOU MĚSTA	STUPEŇ: DSP	
ČÁST : D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE	DATUM : ZÁŘÍ 2017	
OBSAH : ROZUVADĚČ "R4"	Č.V. : 13	Č.KOPIE

Císlo pole													
Technologický popis	PRÍVOD	PŘEPŮVÁ OCHRANA	SIGNALIZACE STAVU	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	REZERVA	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZTI BOILER TUV
OSPO			JISTIČE DO MMR										
Císlo pohonu					1	2	3	4	5	6	7	8	9



ROZVADĚČ R4

Navrhl: ING. RYCHLÝ

Císlo zák.: 13

Císlo výk.: 13

