

Typ :      OCELOPLECH. v.900, š.600

KRYTÍ :      IP 43

DĚLENÍ:      --

NÁTĚR :

PŘÍVODY : ZDOLA

Hĺoubka :    150

KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20

VVODY :      NAHORU

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

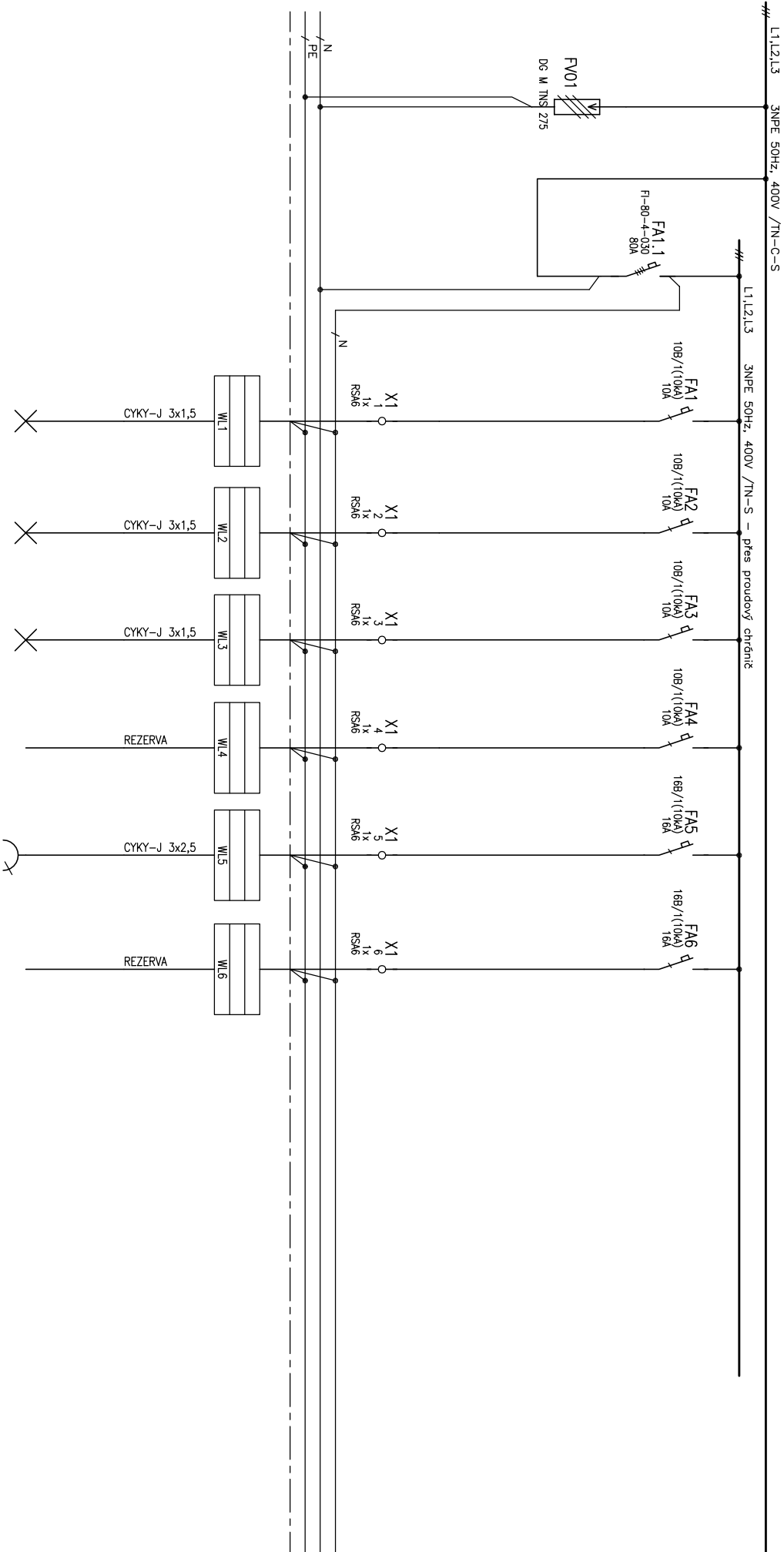
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
IZOLACÍ, KRYTÍM

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 "RH"	Č. V. : 09	Č.KOPIE



Císlo pole					
Technologický popis	PŘEPŮVÁ OCHRANA	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
OSPŮ					
Císlo pohonu			1	2	3
				4	5
					6



ROZVADĚČ

RH

Navrhl:

ING. RYCHLÝ

Císlo zkr.:

Císlo výkr.:

2

9