

Typ : OCELOPLECH. v.1600, š.800

Krytí : IP 43

Hloubka : 200

Krytí po otevření dveří : IP 20

Dělení: --

Nátěr :

Přívody : SPODEM

Vvody : NAHORU I DOLŮ

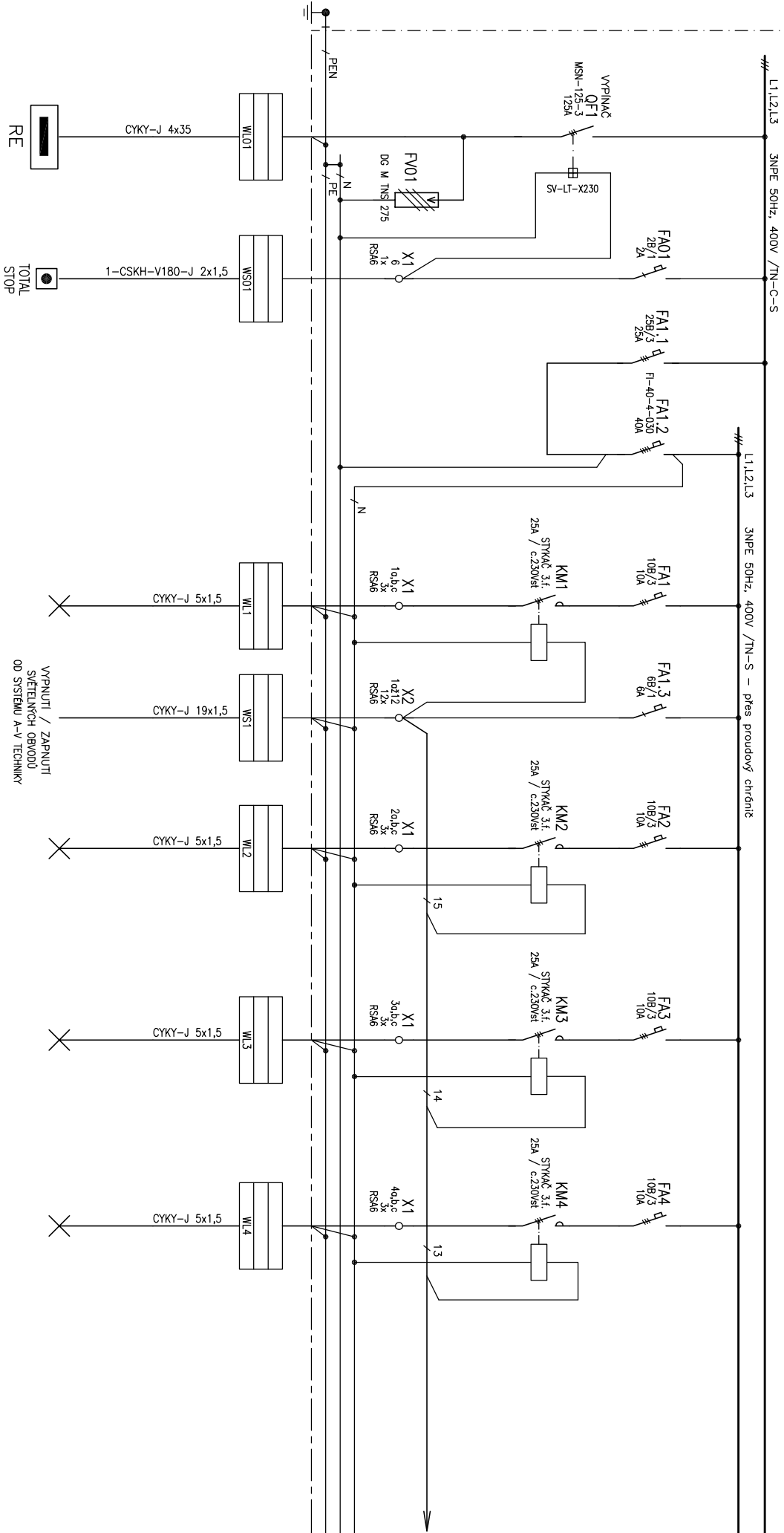
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

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

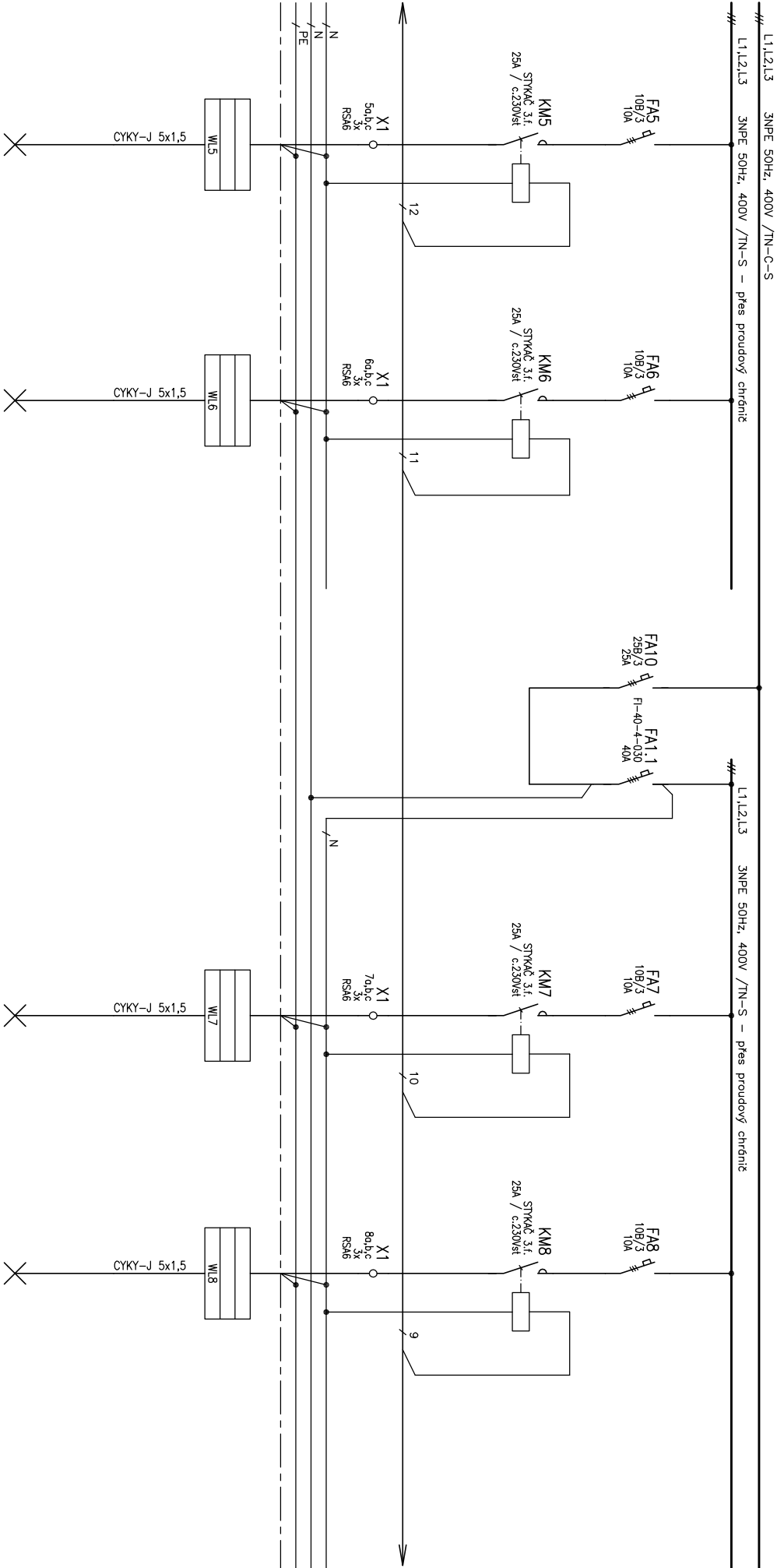
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN-C-S

AUTOR		Ing. arch. David Prudík sídlc. Spojovací 2, 620 00 Brno, tel: +420 777 271 749
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Karel Rychlý
VYPRACOVAL		Ing. Karel Rychlý
NÁZEV VÝKRESU	08. ROZVADĚČ "RH"	
NÁZEV AKCE	VLASTIVĚDNÉ MUZEUM KYJOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY Kyjov	
INVESTOR	Město Kyjov Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY	k.ú. Kyjov [412287], p.č. 115/1, č.p. 70	DATUM 06/2016
STUPEŇ	DPS - dokumentace pro provedení stavby	
ČÁST	D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem D.1.4.5 Elektronické komunikace	

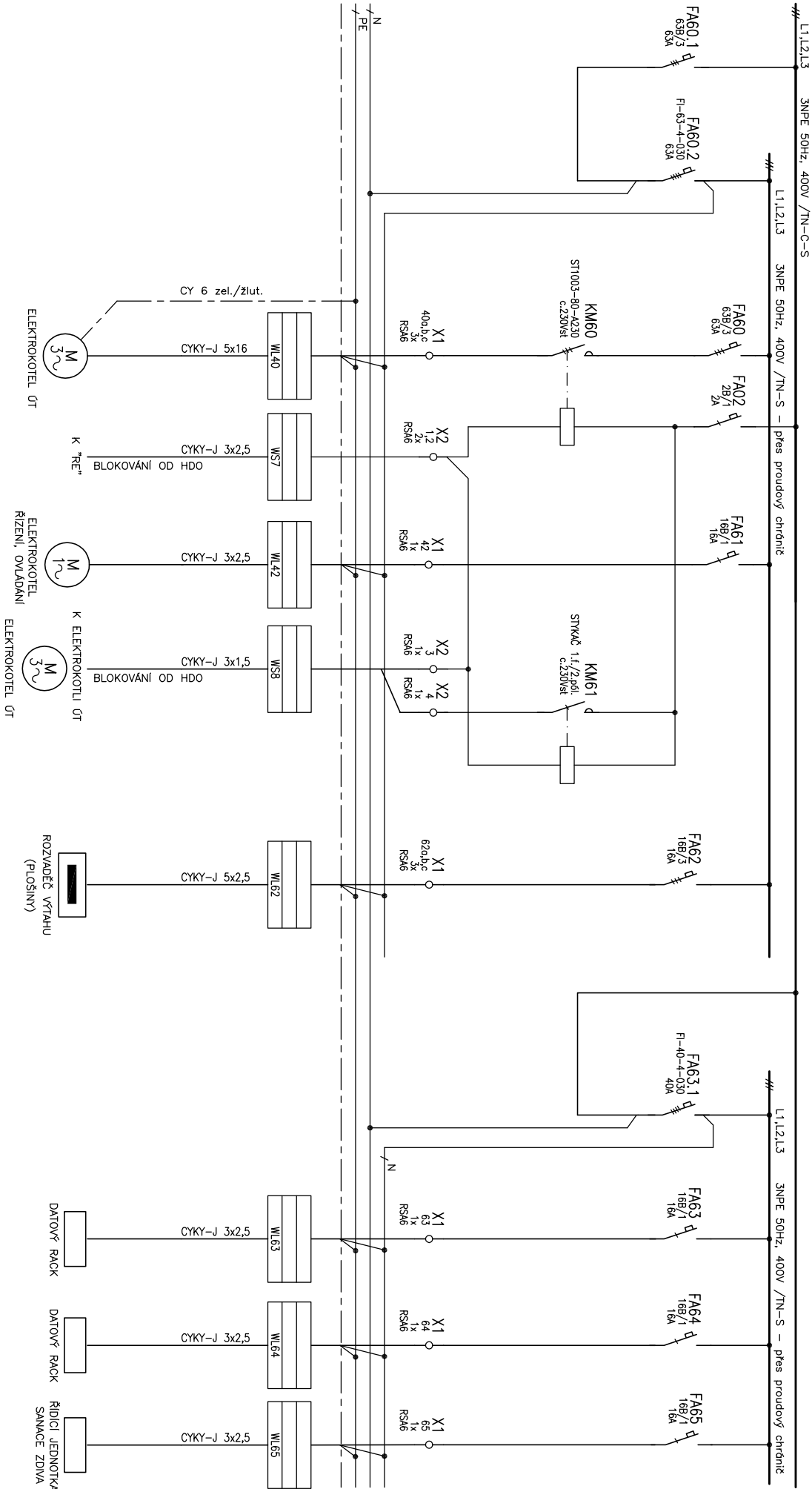
Císlo pole				
Technologický popis	PRŮVOD	PŘEŘÍTKA	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	OSVĚTLENÍ
OSP0		OCHRANA		Z ROZVODNICE
Císlo pohonu			1	MX0
			2	
			3	
				4



Císlo pole			
Technologický popis	OSVĚTLENÍ	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	OSVĚTLENÍ
OSP0			
Císlo pohonu	5	6	7
			8



Císlo pole									
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	ELEKTROKOTEL ÚT	ELEKTROKOTEL ÚT	ELEKTROKOTEL ÚT	ROZVADĚČ VÝTAHU (PLOŠINY)	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	DATOVÝ RACK	DATOVÝ RACK	ŘÍDÍCI JEDNOTKA
OSPO			ŘÍZENÍ, OVLÁDÁNÍ	BLOKOVÁNÍ OD HDO					ŠANACE ZDÍVA
Císlo pdfonu		60	61		62		63	64	65



ROZVADĚČ RH

Navrhli:
ING. RYCHLÝ

Císlo zak.:

Císlo výkr.:
D.1.4.4-8

