

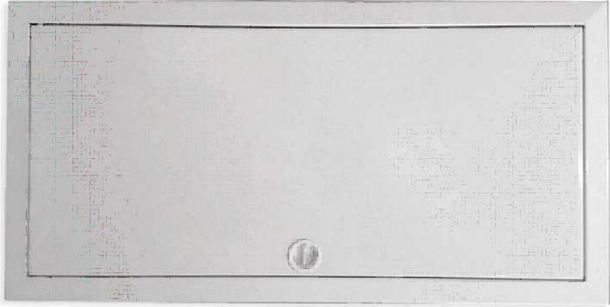
TYP : TPVOVÁ PLASTOVÁ ROZVODNICE 56 modulů HLOUBKA : 97 mm
KRYTÍ : IP 30 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20
DĚLENÍ: --
NÁTĚR :
PŘÍVODY : SHORA
VVODY : NAHORU

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

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

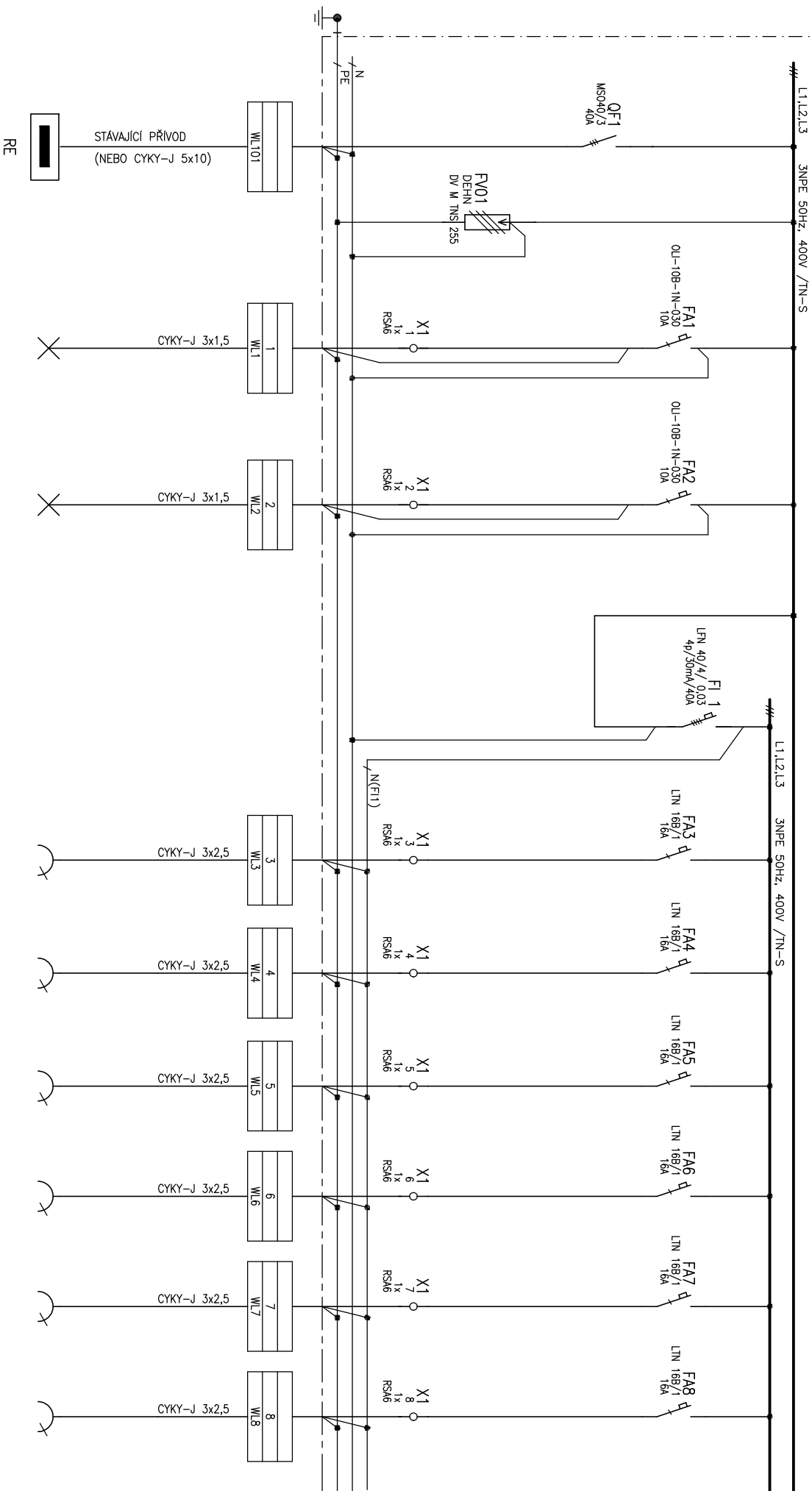
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN-S

NAPŘ. KLV-48UPS-F 48+8 mod. DIN, v.=684, š.=315 hl.=97mm
Zapuštěná rozvodnice pro přístroje na DIN lištu, plechové dveře s rámem v bílé barvě



PROJEKTANT		INVESTOR	
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ JINDŘICH ŠKRABAL CZ-602 00 BRNO, LIPKOVA 17 TEL. +420 545 221 5986		Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánské nám. 196/1 602 00 Brno	
AUTOR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JINDŘICH ŠKRABAL, ING. ARCH. ALENA VŠETČEKOVÁ		PROJEKTANT PROJESE / KRESLIL ING. KAREL RYCHLÝ	
STAVBA HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových		PROJESE D 1170 SLNOPROJED A SLABOPROJED ROZVODY	
MÍSTO STAVBY Brno - střed		STUPEŇ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
PRŮJEM		DATUM 2. 2024	
FORMÁT 3 A4		ČÍSLO PRŮJEMŮ	
MĚŘITKO ..		D. 1.705	
R bytu - BYTOVÁ ROZVODNICE			

Číslo pole											
Technologický popis	PŘÍVOD	PŘEPĚŤOVÁ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	PROUDOVÝ CHRANIČ	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	
OSPO		OCHRANA					KAVOVAR			MYČKA	
Číslo pohonu			1	2		3	4	5	6	7	8



R bytu – BYTOVÁ ROZVODNICE

Navrhl:
ING. RYCHLÝ

Číslo zak.:

Číslo výkr.:
D.1.705

