

ROZVADĚČ TYP: STÁVAJÍCÍ  
KRYTÍ: IP31/20  
PŘÍVODY: HOREM  
VÝVODY: HOREM

VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ A OSTATNÍ SPOTŘEBIČE SE NEMĚNÍ

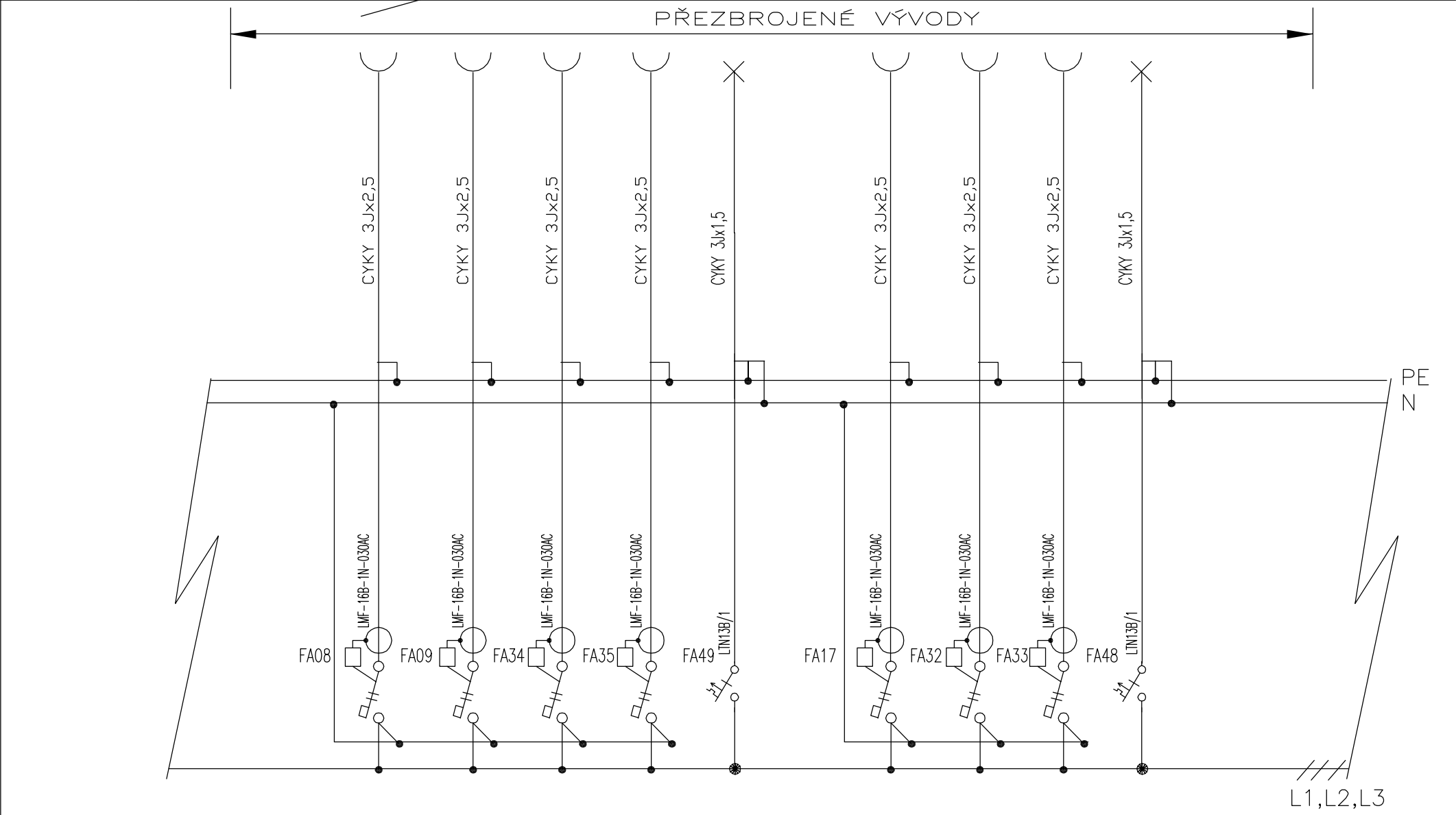
NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY 3PEN~50Hz,400V/TN-C  
3NPE~50Hz,400V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM AUTOMATICKÝM  
ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROJEKTANT	Ing.M.Beran	KRESLIL	ING. MIROSLAV BERAN projekty elektro Jasná II č. 7, Praha 4 tel. +420 244464928 email : beran.miroslav@volny.cz	
STAVEBNÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Oddělení strategického rozvoje			
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 01 Praha 1			
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město		MĚŘÍTKO	POČET A4
OBSAH	RP-3-L ÚPRAVA ROZVADĚČE		STUPEŇ	ČÍSLO VÝKRESU
			DPS	
		DATUM	01.2023	E01

NEREALIZUJE SE

MÍSTNOST	22	22	22	22	22	23	23	23	23,24
VÝVOD Č.:	Z08	Z09	Z34	Z35	49	Z17	Z32	Z33	48
Pi (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	0,582	1,5	1,5	1,5	1,2



ING. MIROSLAV BERAN projekty elektro Jasná II č. 7, Praha 4 tel. 00420 244464928 email: beranmiroslav@volny.cz	Zákazník : UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Projekt : REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412	Název výkresu : RP-3-L PŘEZBROJENÍ	Část : D1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Vypracoval Ing. Beran	Arch. č.	Výkres č. E01	List č. 2
--	---	---------------------------------------	---	--------------------------	----------	------------------	--------------