

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

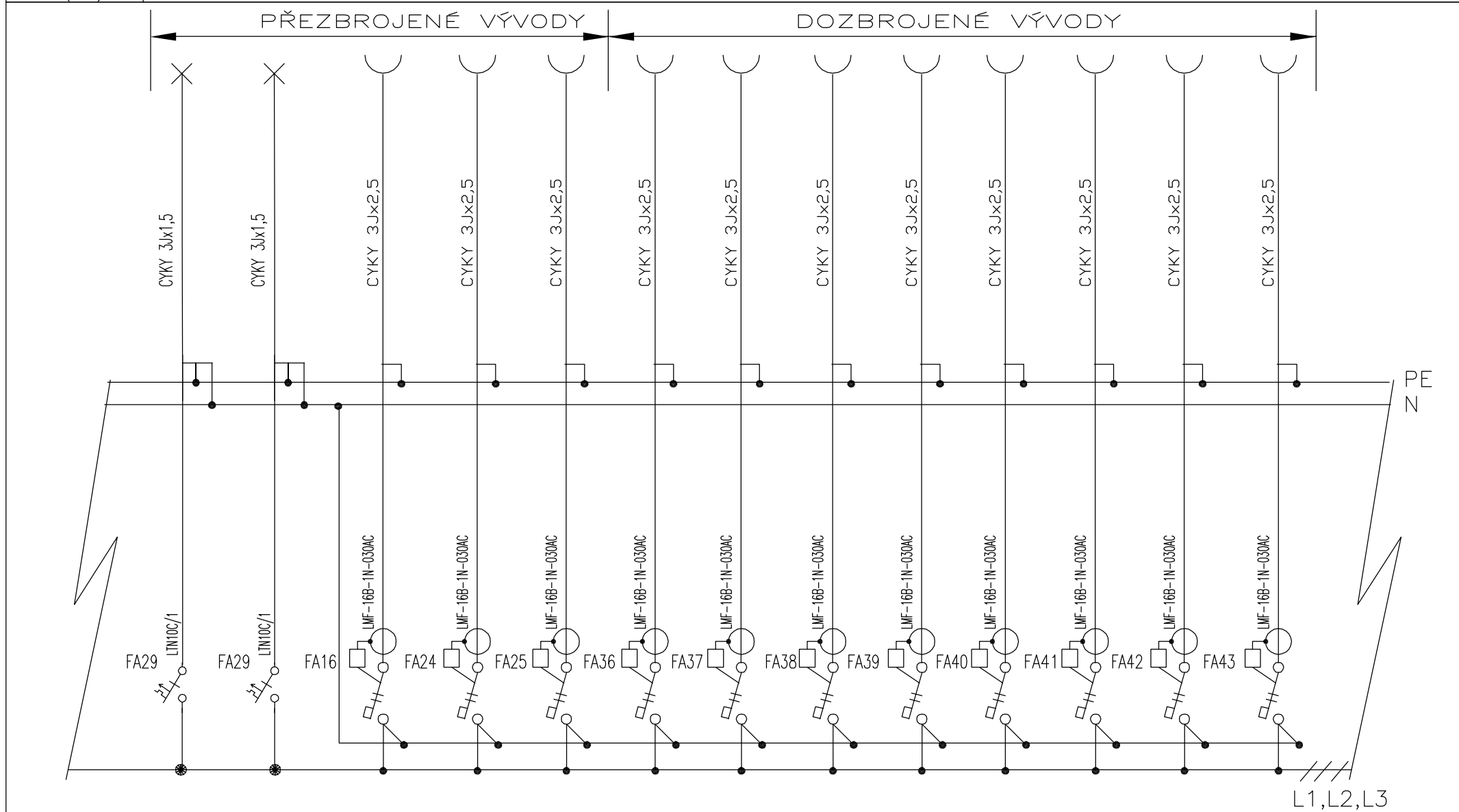
VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ A OSTATNÍ SPOTŘEBIČE SE NEMĚNÍ

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 2
OBSAH	RII-1 ÚPRAVA ROZVADĚČE		STUPEŇ DPS	ČÍSLO VÝKRESU E03
			DATUM 01.2023	

MÍSTNOST	220	220	220	220	PROJEKTOR 220	220	220	220	220	220	220	220	220
VÝVOD Č.:	29	36	Z16	Z24	Z25	Z36	Z37	Z38	Z39	Z40	Z41	Z42	Z43
Pi (kW)	1,050	1,050	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5



ING. MIROSLAV BERAN projekty elektro Jasná II č. 7, Praha 4 tel. 00420 244464928 email: beran.miroslav@volny.cz	Zákazník :	Název výkresu :	Část :	Vyracoval	Arch. č.	Výkres č.	List č.
	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Projekt : REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412						
		RII-1 DOZBROJENÍ	D1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Ing. Beran		E03	2