

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

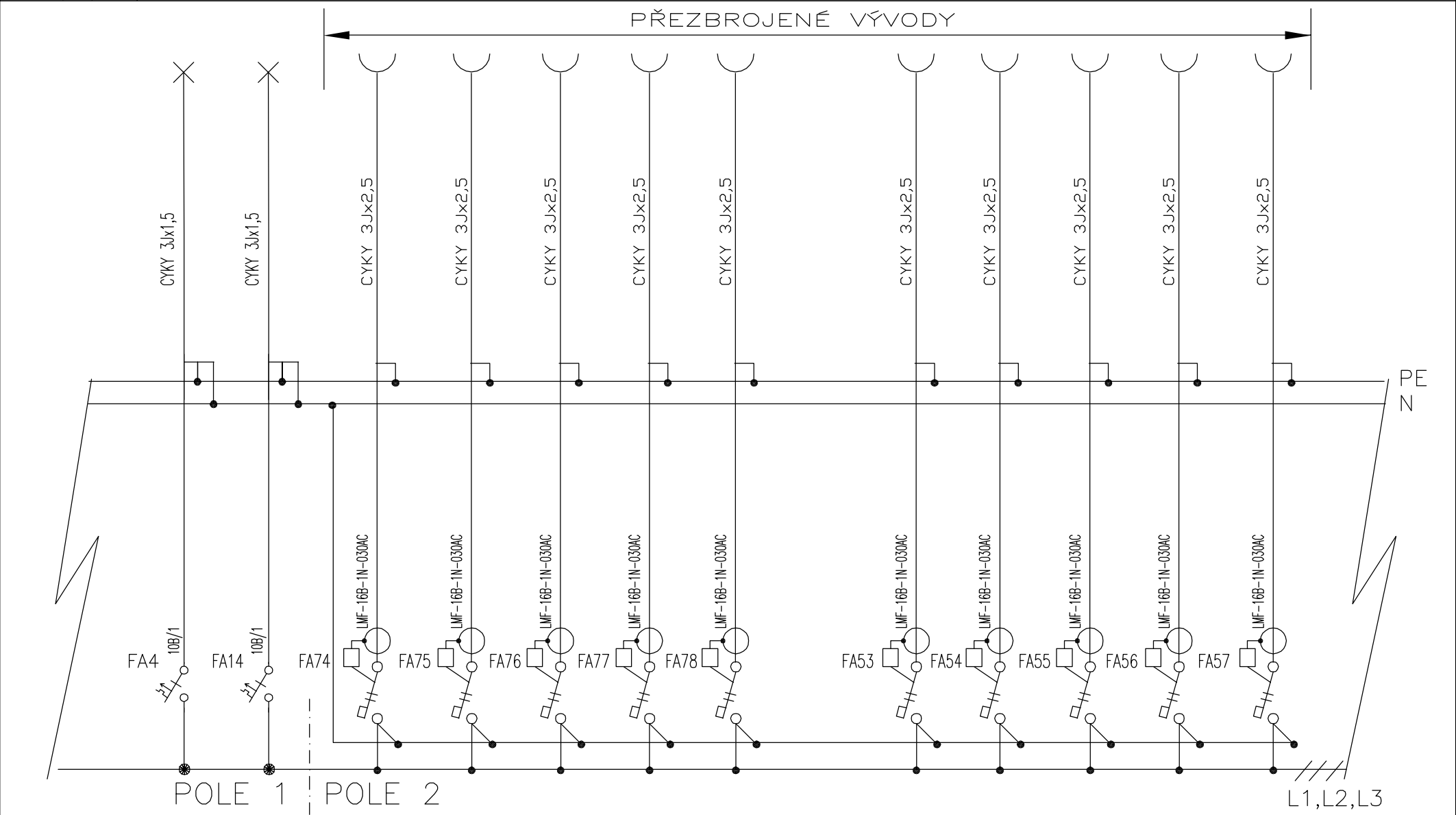
VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ A OSTATNÍ SPOTŘEBIČE SE NEMĚNÍ

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	RSM1 ÚPRAVA ROZVADĚČE		STUPEŇ DPS	ČÍSLO VÝKRESU E04
			DATUM 01.2023	

MÍSTNOST	412	407	407	407	407	407	407		412	412	412	412	412
VÝVOD Č.:	4	14	274	275	276	278	278		253	254	255	256	257
Pi (kW)	0,5	0,5	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 :	Vypracoval	Arch. č.	Výkres č.	List č.
	Projekt :						
	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412	RSM1 DOZBROJENÍ	D1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Ing. Beran		E04	2