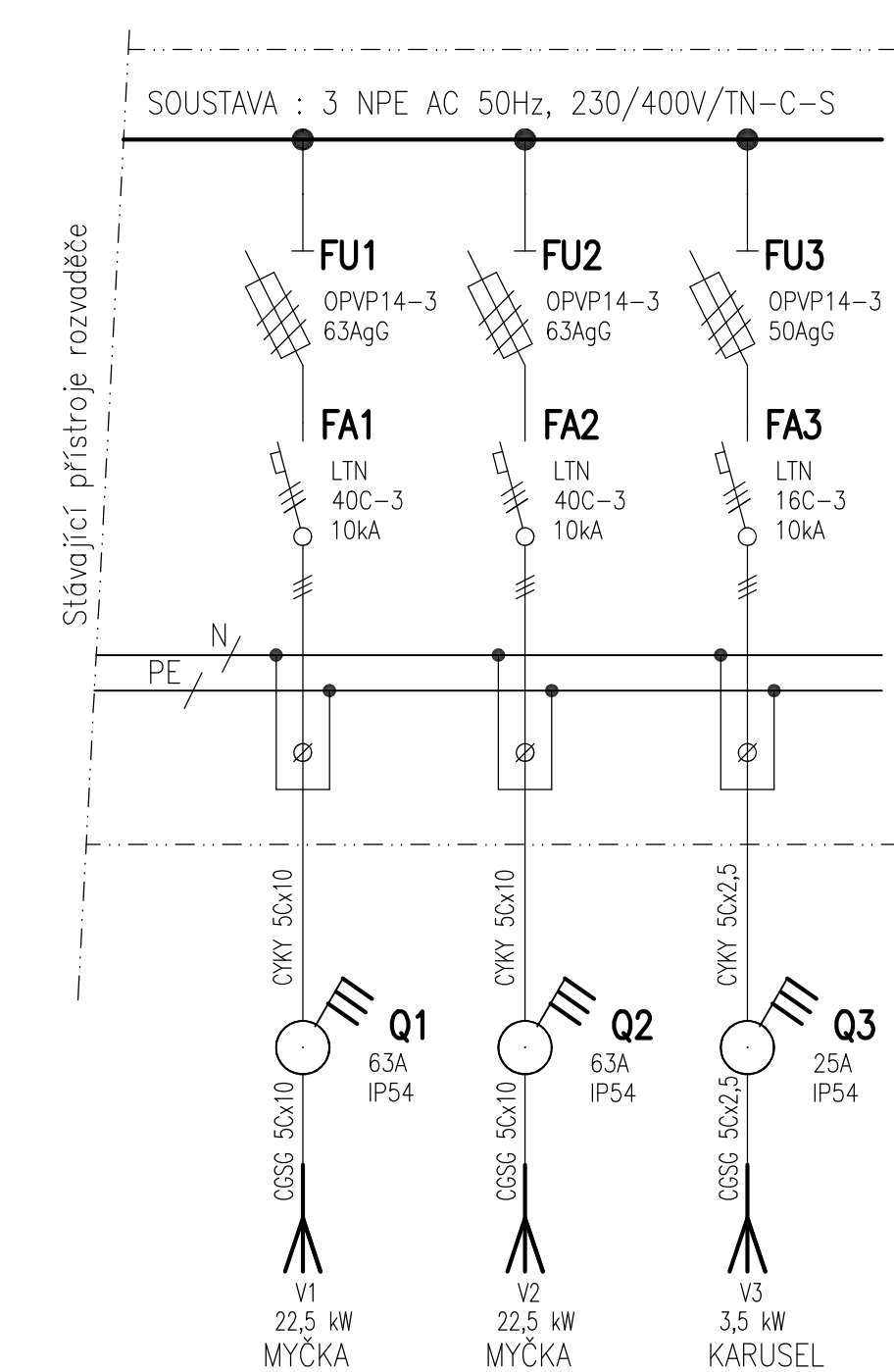


## ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE



ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
EL. ZAŘÍZENÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2.  
SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz, 230/400V/TN-C-S

SPÍNAČ 400V, IP54

KABELOVÝ VÝVOD

Ochranné pospojování  
Vodič CY 10mm<sup>2</sup> z HOP

### LEGENDA

- trasa napájecích kabelů CYKY
- kabely CGSG v chrániče

POZNÁMKA :  
V místnosti č.229 demontovat veškeré stávající el.zařízení a rozvody na stěnách před úpravou povrchů a v jejich průběhu. Po dokončení nových povrchových úprav veškeré původní rozvody a zařízení uvést do původního stavu. Jde o stávající zásuvky (předpoklad 5ks) a stávající spínače (předpoklad 5ks). El. rozvody, zásuvky a spínače pro původní rušenou technologii odpojit a trvale odstranit.

## ELEKTROINSTALACE

Vypracoval: LUBOMÍR PROKOP	Podpis:	<b>Forsing</b> projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětrní 1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: LUBOMÍR PROKOP	Podpis:		Datum: 04/2020
Objednatel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon "X4" areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Akce: <b>REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU – MYČKA 2.NP</b>			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4
Obsah: ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE			<b>E01</b>