

## RJP2 - DENNÍ MÍSTNOST 1.PP

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO ZDIVA

ROZM.: 600x1200x160, IP 40/20

PŘÍVODY A VÝVODY ZE ZADNÍ STRANY

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

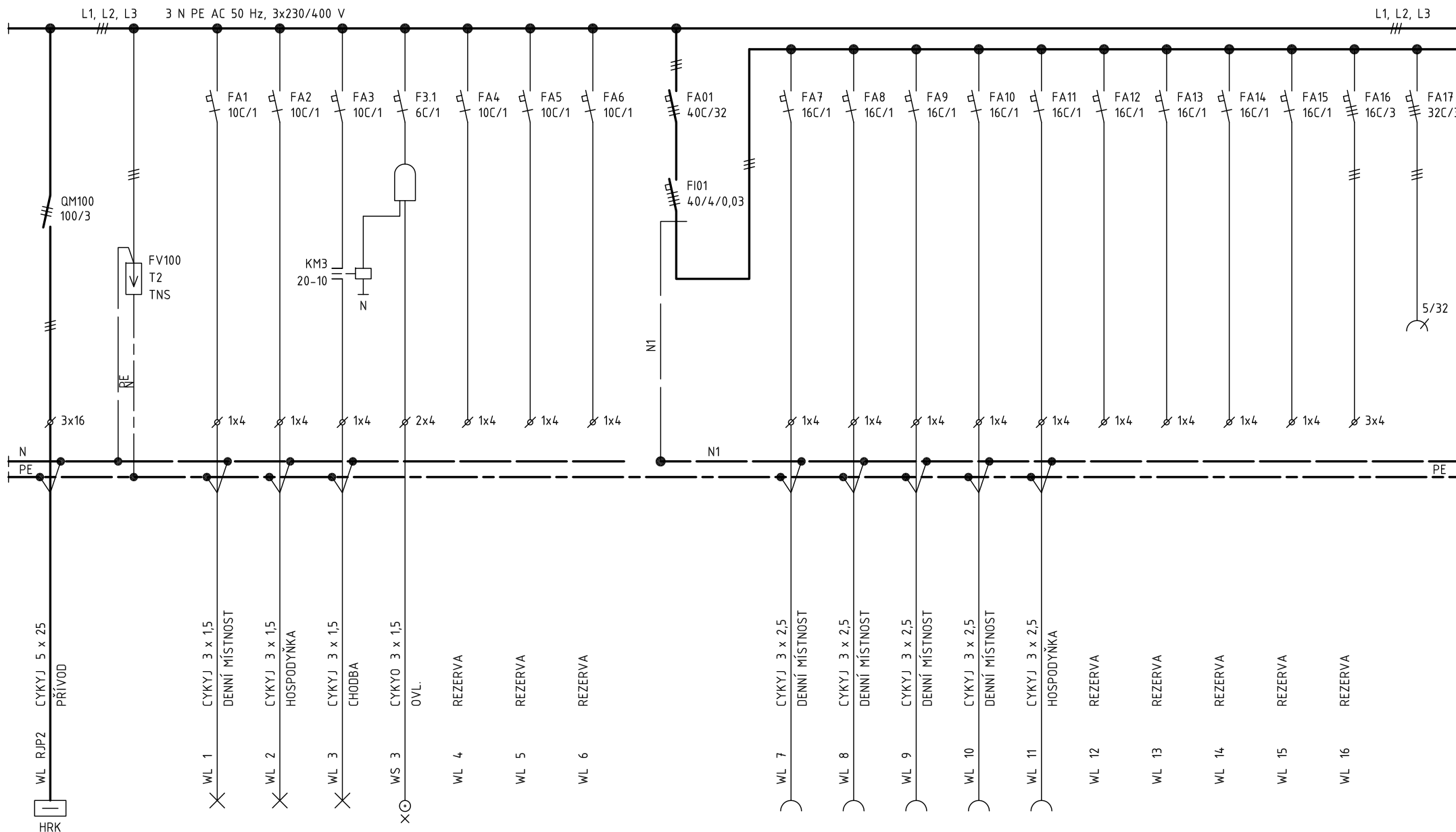
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLŇNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

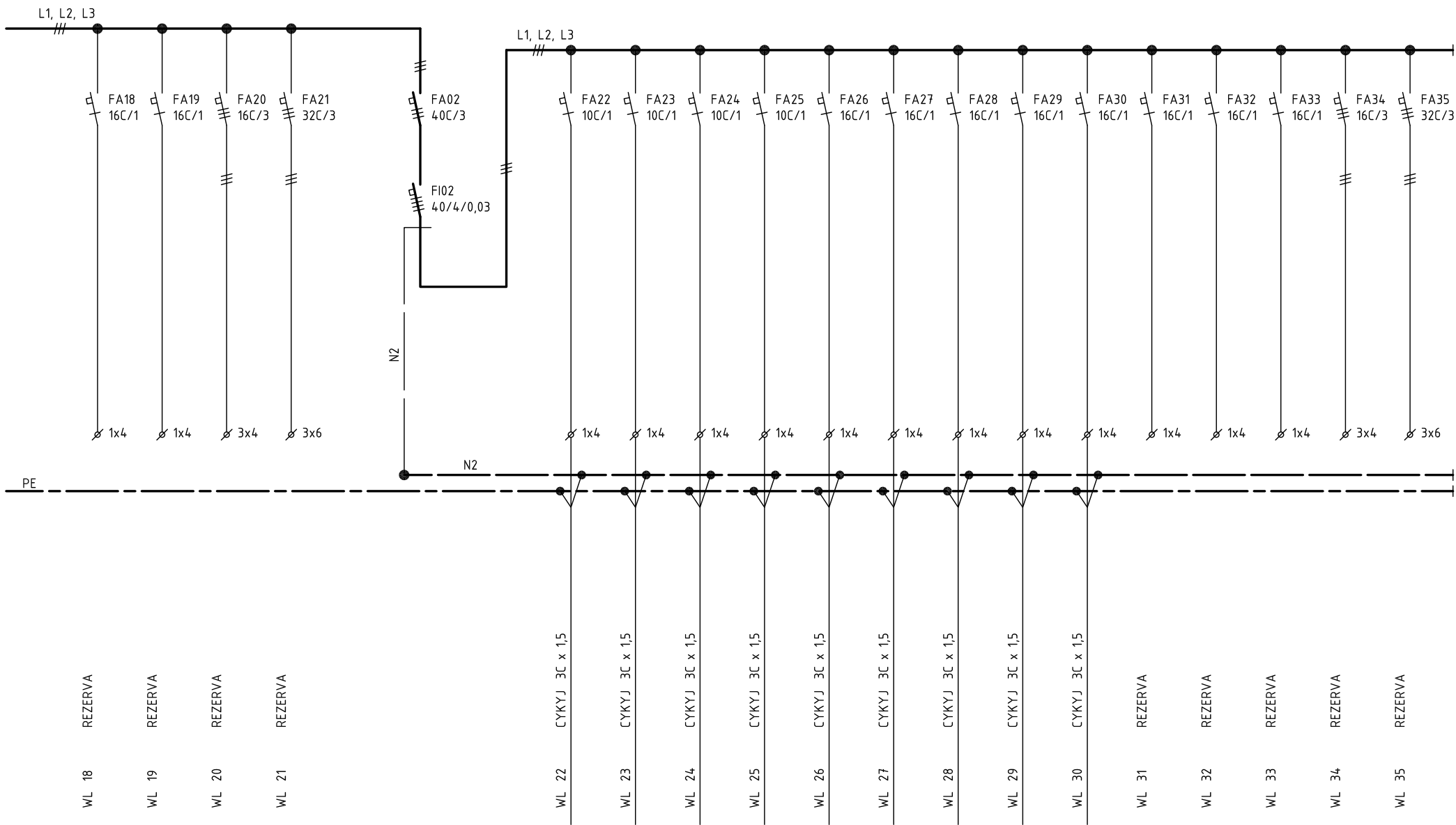
|          |   |  |   |                       |
|----------|---|--|---|-----------------------|
| Stavba   | OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM<br>VINAŘSKÁ 5, BRNO |  | Vypracoval<br>ING. VOJTĚCH FLORIAN<br>PROJEKCE ELEKTRO<br>GLOCOVA 38, 620 00 BRNO |                       |
| Investor | Masarykova univerzita,<br>Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno  |  | Hlavní projektant   |                       |
| Objekt   | OBJEKT "E" - 1.PP   |  | Stupeň<br>PD PRO REALIZACI STAVBY   |                       |
| Profese  | SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - 1.PP                       |  | Datum<br>2013-12  |                       |
| Obsah    | ROZVADĚČ RJP2   |  | Měřítko<br>-  | Číslo výkresu<br>E 07 |



OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM  
VINAŘSKÁ 5, BRNO

ROZVADĚČ RJP2 - 1. PÓL. SCHEMA

1/2



OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM  
VINAŘSKÁ 5, BRNO