

↑ ↑ ↑  
/ / /



: 3 NPE 230/400VAC/TN-C-S  
2 24V DC SELV

: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
 ČL. 411 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
 OD ZDROJE V SÍTI TN  
 ČL. 414 MALÝM NAPĚTÍM SELV  
 DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM  
 CHRÁNIČOVÝM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM  
 30 mA PRO ZÁSUVKY DO 32A  
 DLE čl. 411.3.3

: URČENY PROTOKOLEM VNĚJŠÍCH VLIVŮ

$$: P_i = 48 \text{ kW}$$

: IP54/20

: SHORA

: NAHORU

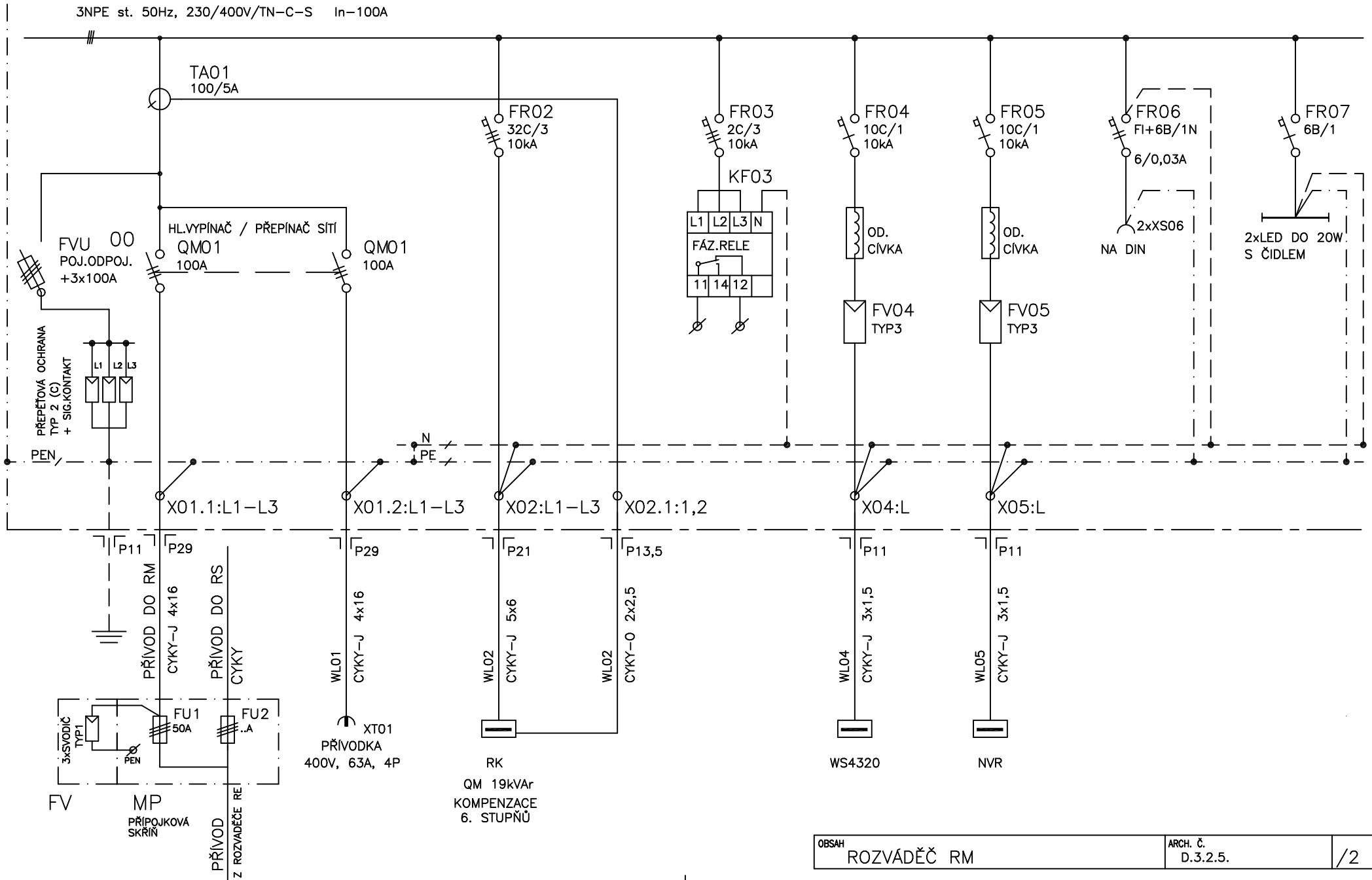
: 400 MM

MOTOROVÉ SPOUŠTĚČE OSADIT A NASTAVIT DLE JMENOVITÝCH PROUDŮ DODANÝCH STROJŮ!  
PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ, FREKVENČNÍCH MĚNIČŮ A DODANÝCH STROJŮ!  
PRVKY MaR A EZS ZAPOJIT DLE PRŮVODNÍ DOKUMENTACE.

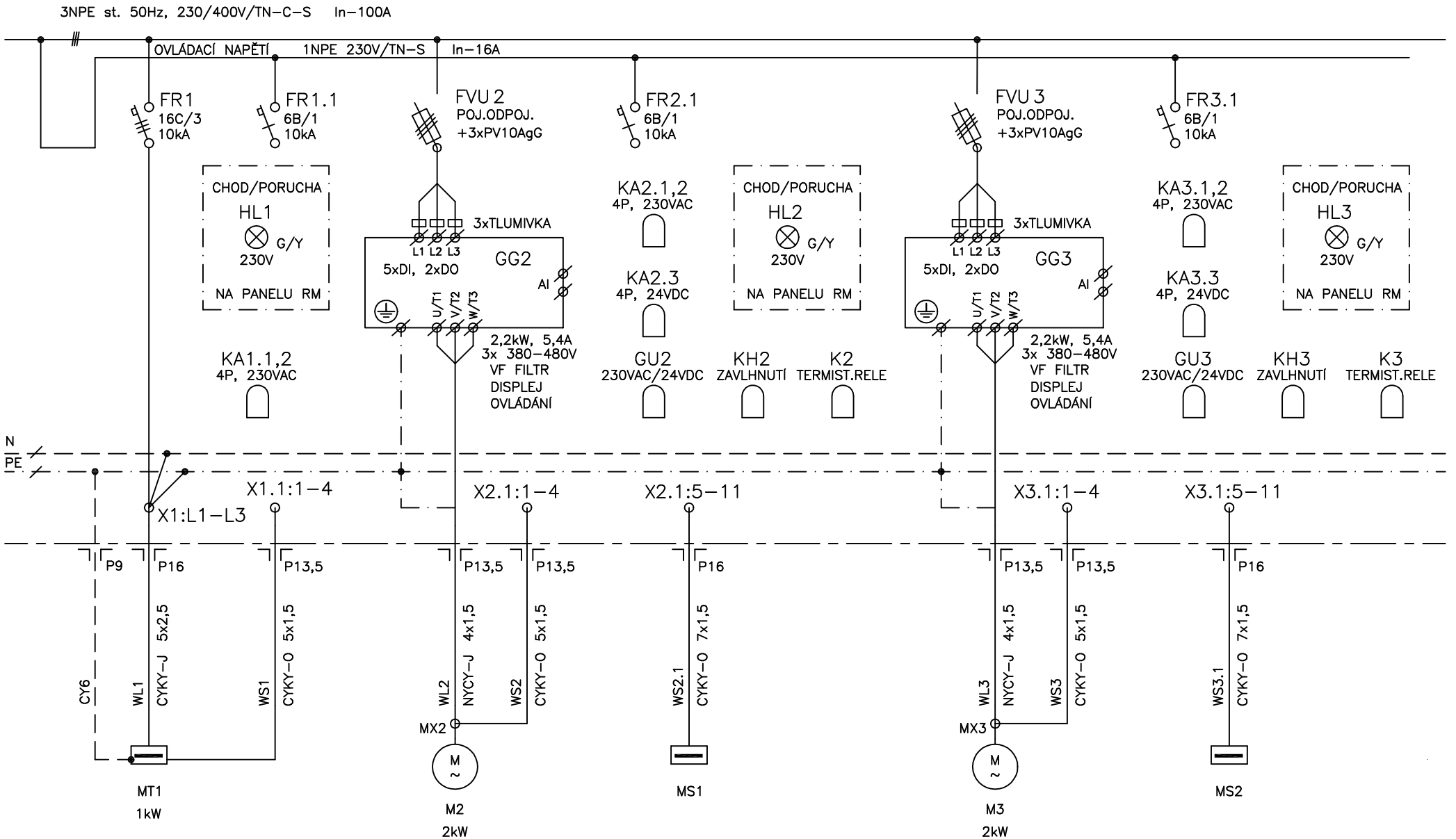
$$\pm 0,000 = 255,00$$

|   |   |                 |  |                 |
|---|---|-----------------|--|-----------------|
| <b>AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc</b><br><b>aqol@aqol.cz, www.aqol.cz</b> |   |                 |  <b>AQOL</b><br>projekce • inženýring • realizace<br>vodohospodářských staveb |                 |
| VYPRACOVAL  | <b>JOSEF MUKUŠKA</b>  | ODP. PROJEKTANT | <b>ING. LUKAS ZIMMERMANN</b>   |                 |
| OBJEDNATEL  | Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.<br>Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž               |                 |  | DATUM           |
| ZAKÁZKA   | <b>KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE<br/>VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA</b>                         |                 |  | STUPEŇ          |
|   |   |                 |  | FORMÁT          |
| D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ  | <b>PS 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD<br/>DPS 01.2 ELEKTROROZVODY ČOV A MaR<br/>ROZVÁDĚČ RM</b> |                 |  | MĚŘÍTKO         |
|   |   |                 |  | ČÍSLO PŘÍLOHY   |
|   |   |                 |  | ČÍSLO KOPIE     |
|   |   |                 |  | <b>D.3.2.5.</b> |

|               |                            |            |             |          |      |         |                     |
|---------------|----------------------------|------------|-------------|----------|------|---------|---------------------|
| POLE          |                            |            |             |          |      |         |                     |
| Č.FUNKČ.CELKU |                            |            |             |          |      |         |                     |
| NÁZEV         | PŘÍVOD A PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA | KOMPENZACE | FÁZOVÉ RELÉ | ROZVÁDĚČ | CCTV | ZÁSUVKA | OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE |
| OSPO          | RÁDIOVÉHO PŘENOSU          |            |             |          |      |         |                     |



|               |                    |             |                         |                         |
|---------------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| POLE          | TECHNOLOGICKÁ ČÁST |             |                         |                         |
| Č.FUNKČ.CELKU |                    |             |                         |                         |
| NÁZEV         | OVĚŘOVACÍ NAPĚTÍ   | HRUBÉ ČESLE | SPLAŠKOVÉ ČERPADLO V ČS | SPLAŠKOVÉ ČERPADLO V ČS |
| OSPO          |                    |             |                         |                         |

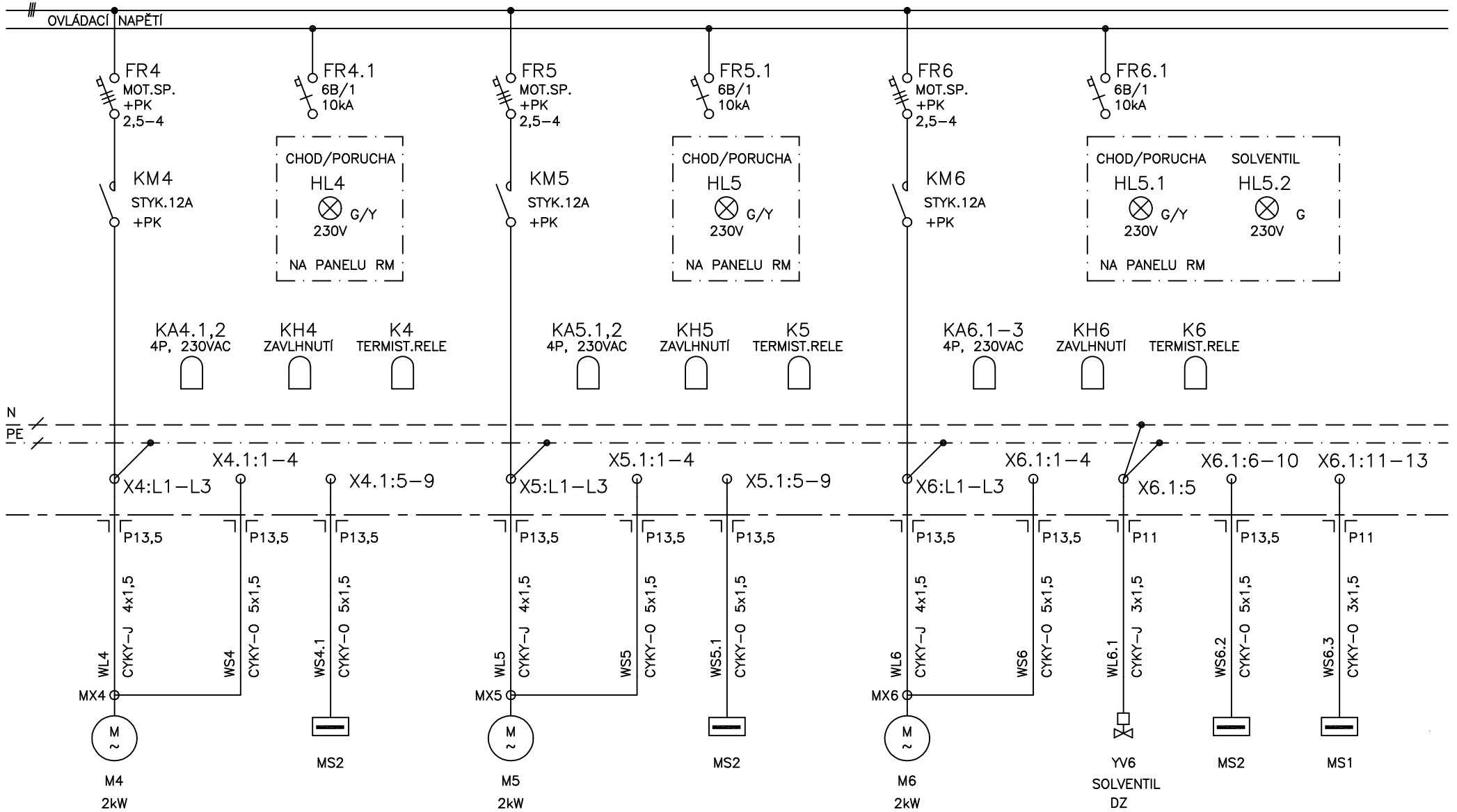


PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT A NASTAVIT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ DLE DODANÝCH STROJŮ!

|       |             |                  |    |
|-------|-------------|------------------|----|
| OBSAH | ROZVÁDEČ RM | ARCH. Č. D.3.2.5 | /3 |
|-------|-------------|------------------|----|

|               |                       |                       |   |
|---------------|-----------------------|-----------------------|---|
| POLE          |                       |                       |   |
| Č.FUNKČ.CELKU | TECHNOLOGICKÁ ČÁST    |                       |   |
| NÁZEV         | DEŠŤOVÉ ČERPADLO V ČS | DEŠŤOVÉ ČERPADLO V ČS | DEŠŤOVÉ ČERPADLO V DZ + SOLVENTIL VÝPLACHU DZ |
| OSPO          |                       |                       |   |

3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S    In=100A

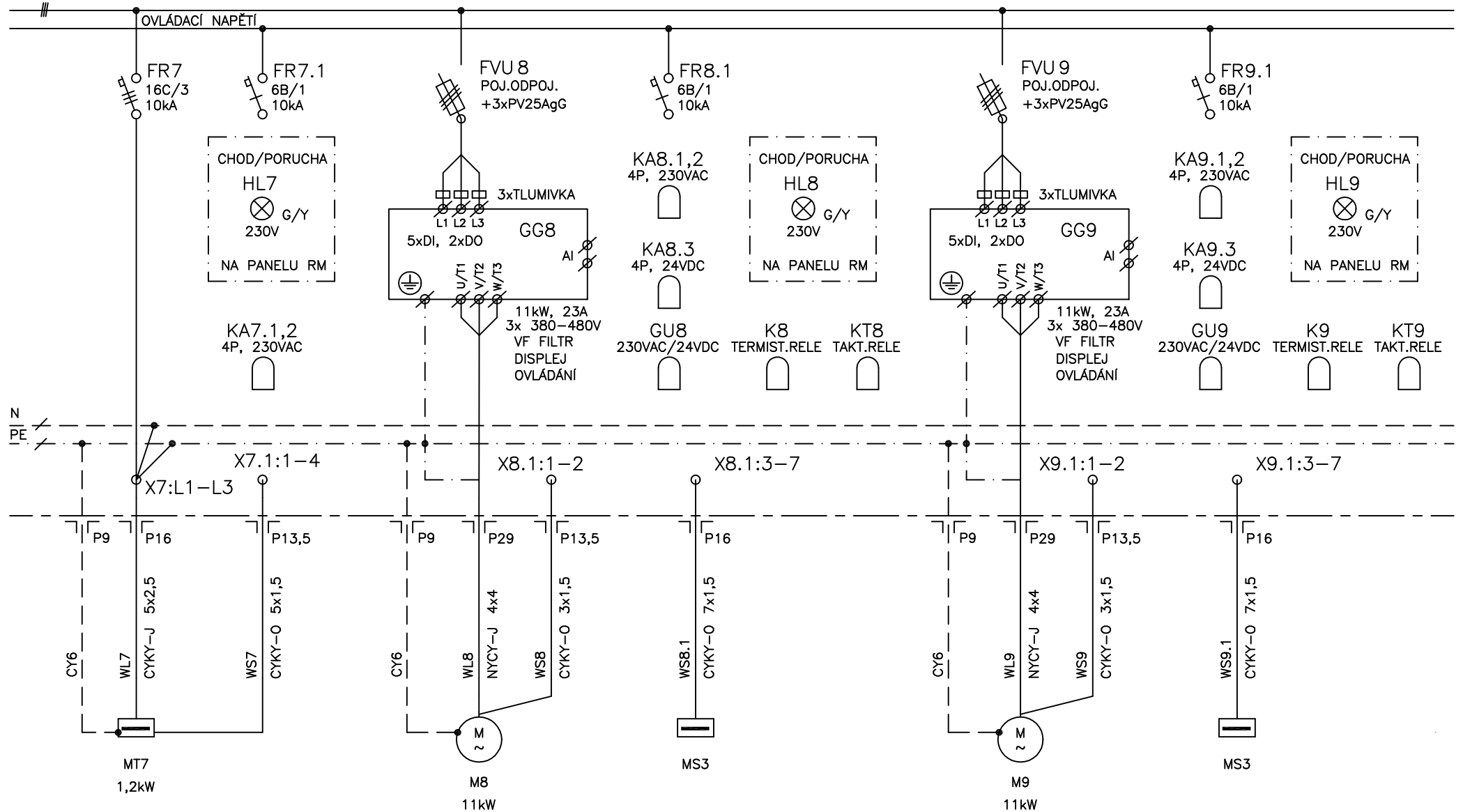


PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT A NASTAVIT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ DLE DODANÝCH STROJŮ!

|       |             |                     |    |
|-------|-------------|---------------------|----|
| OBSAH | ROZVÁDĚČ RM | ARCH. Č.<br>D.3.2.5 | /4 |
|-------|-------------|---------------------|----|

|               |  |
|---------------|--|
| POLE          |  |
| Č.FUNKČ.CELKU |  |
| NÁZEV         | MULTIFUNKČNÍ PŘEDČIŠTĚNÍ DMYCHADLO AN DMYCHADLO AN |
| OSPO          |  |

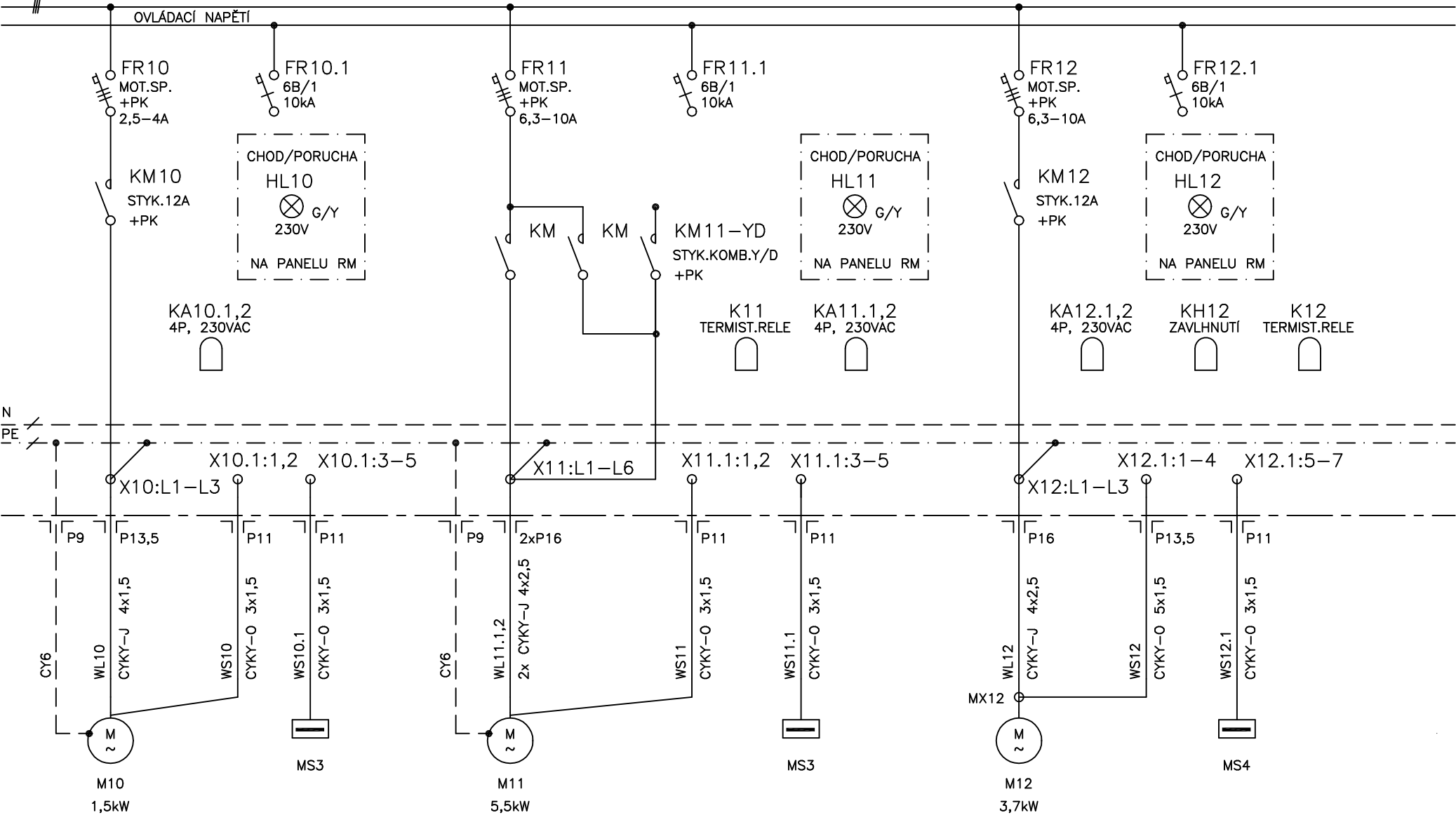
3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S In-100A



PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT A NASTAVIT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ DLE DODANÝCH STROJŮ!

|               |                               |                    |             |
|---------------|-------------------------------|--------------------|-------------|
| POLE          |                               |                    |             |
| Č.FUNKČ.CELKU |                               |                    |             |
| NÁZEV         | DMYCHADLO PLOVOUCÍCH NEČISTOT | DMYCHADLO KALOJEMU | MÍCHADLO AN |
| OSPO          |                               |                    |             |

3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S    In=100A

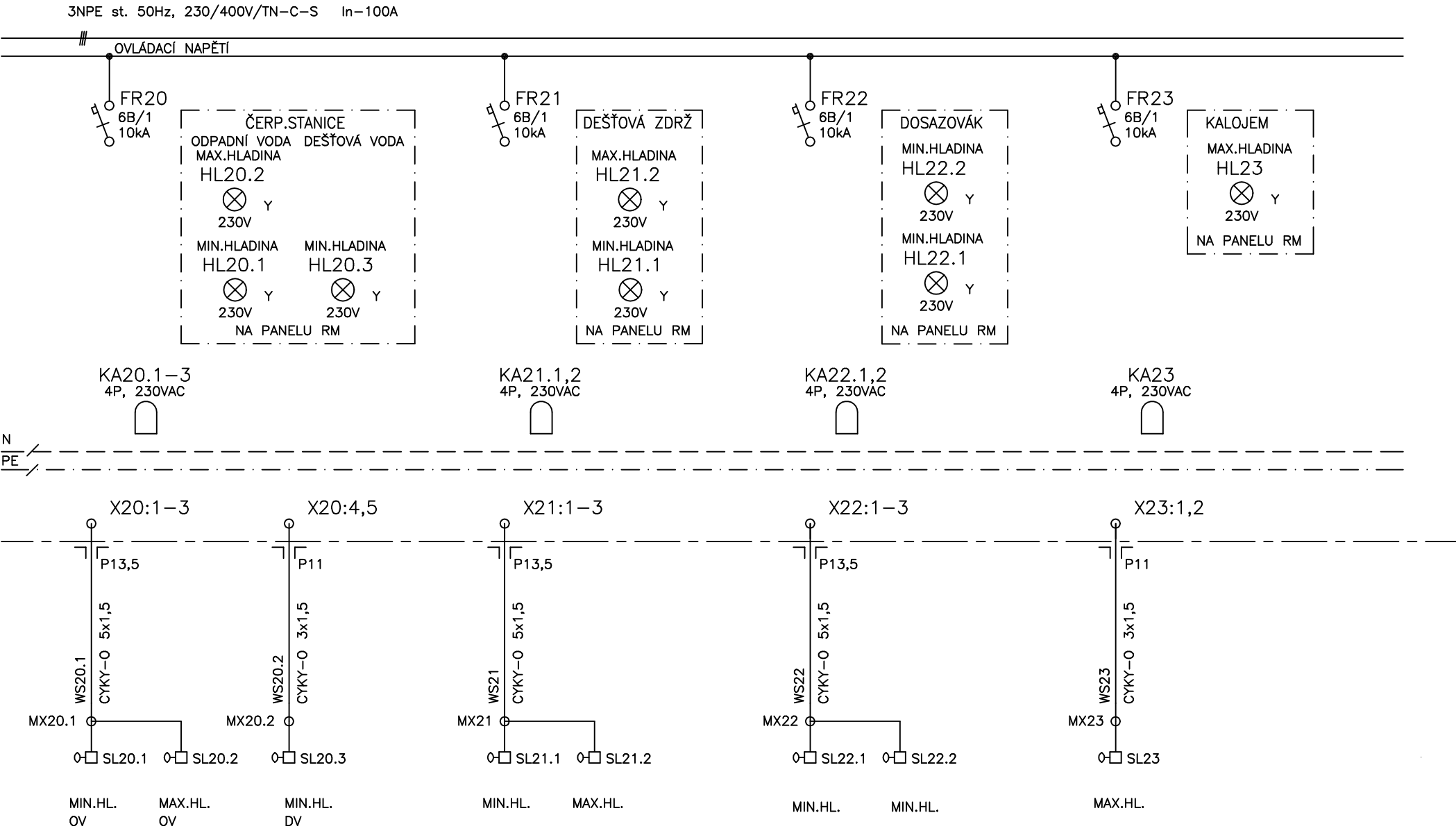


PŘED SPUŠTĚNÍM ZKONTROLOVAT A NASTAVIT PARAMETRY PŘÍSTROJŮ DLE DODANÝCH STROJŮ!

|       |             |                     |    |
|-------|-------------|---------------------|----|
| OBSAH | ROZVÁDĚČ RM | ARCH. Č.<br>D.3.2.5 | /6 |
|-------|-------------|---------------------|----|



|               |  |
|---------------|--|
| POLE          |  |
| Č.FUNKČ.CELKU |  |
| NÁZEV         | PLOVÁKOVÉ SPÍNAČE – ČERPACÍ STANICE, DEŠŤOVÁ ZDRŽ, DOSAZOVACÍ NÁDRŽ, KALOJEM |
| OSPO          |  |

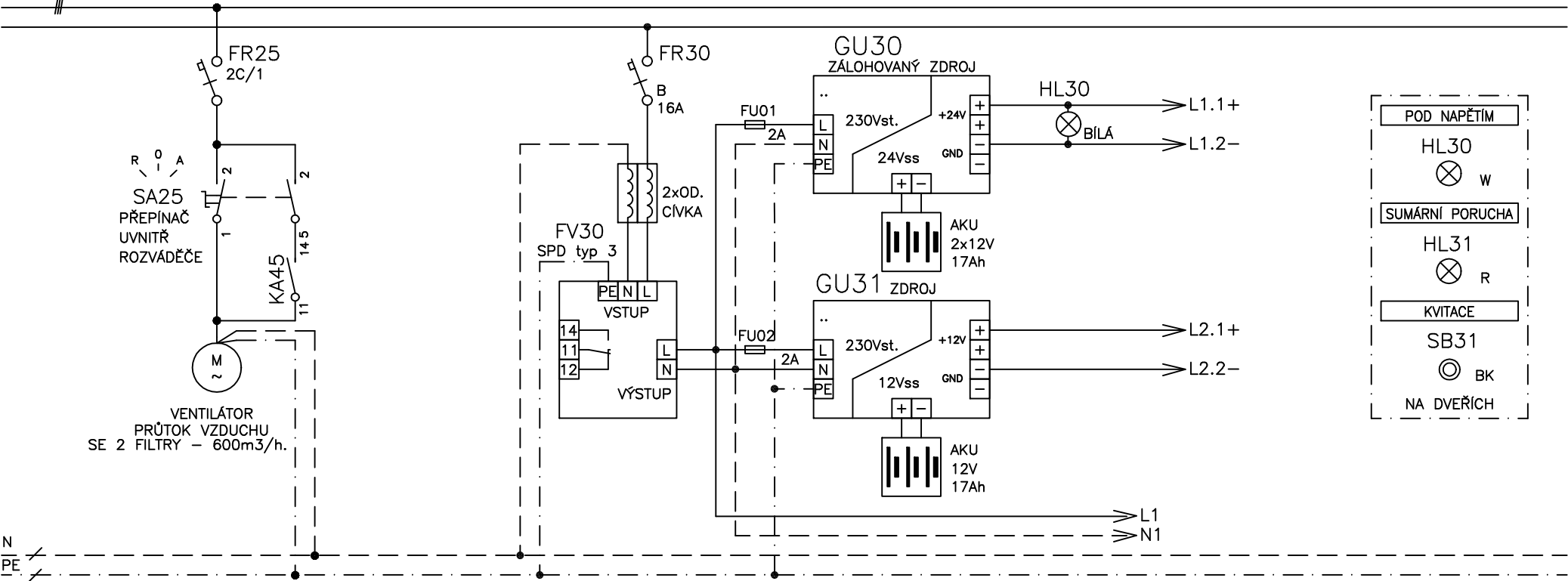


8x PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ



|               |                         |   |
|---------------|-------------------------|---|
| POLE          |                         |   |
| Č.FUNKČ.CELKU | TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS01 |   |
| NÁZEV         | VĚTRÁNÍ ROZVÁDĚČE       | PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA A NAPÁJENÍ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU |
| OSPO          |                         |   |

3NPE st. 50Hz, 230/400V/TN-C-S In-32A



|                 |
|-----------------|
| POD NAPĚTÍM     |
| HL30<br>⊗ W     |
| SUMÁRNÍ PORUCHA |
| HL31<br>⊗ R     |
| KVITACE         |
| SB31<br>⊙ BK    |
| NA DVEŘÍCH      |

