

SOUSTAVA: 3NPE~50Hz,230/400V,TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41ED2+ED3  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

## ROZVÁDĚČ RMS1

TYP : STA  
ROZMĚRY : 600x400x2000mm  
KRYTÍ : IP40/20  
PŘÍVOD : ZDOLA  
VÝVODY : SHORA I ZDOLA  
INSTAL. VÝKON : Pi=36  
SOUDOBOST : =0,6  
VYP. ZATÍŽENÍ : Pp=21

∟ L VÝVOD SHORA PŘES VÝVODKU  
▽ VÝVOD ZDOLA DO ŠACHTY

## SCHVÁLENÝ DOKUMENT

|             |            |                            |                        |
|-------------|------------|----------------------------|------------------------|
|             |            |                            |                        |
|             |            |                            |                        |
|             |            |                            |                        |
| Revize/Rev. | Datum/Date | Předmět revize/Description | Vypracoval/Designed by |

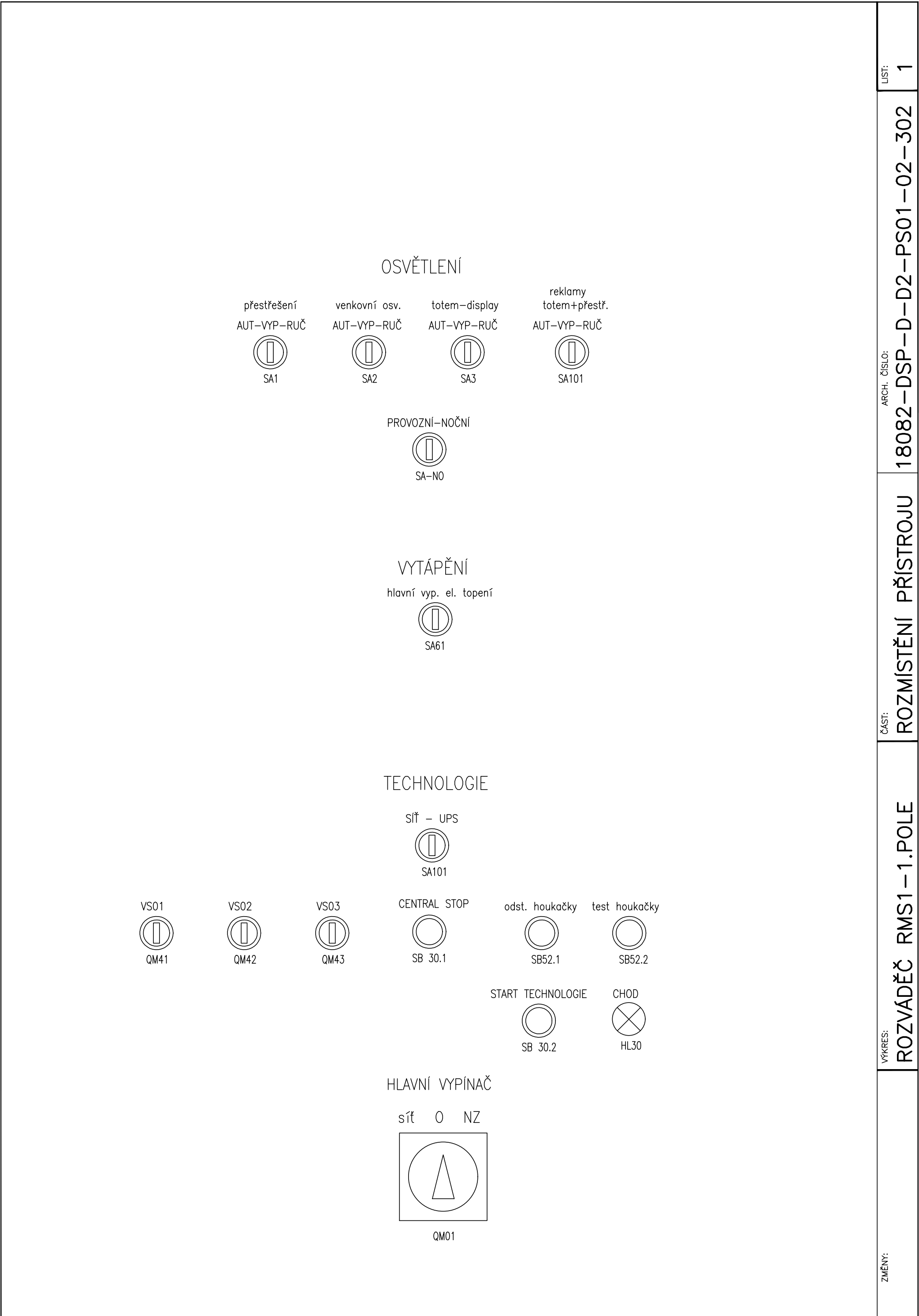
|                        |                                                                             |            |         |                   |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|---------|-------------------|
| Investor/Client        | ČEPRO, a. s.                                                                |            |         |                   |
| Objednatel/Customer    |                                                                             |            |         |                   |
| Název akce/Project     | ČS EuroOil Mstětice                                                         |            |         |                   |
| Zak. číslo/Project No. | 18082                                                                       | Datum/Date | 01/2019 | Č. obj./Cust. No. |
| Stupeň PD/PD Stage     | Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení |            |         |                   |
| Místo stavby/Location  | Mstětice                                                                    |            |         |                   |

|                        |                   |            |                                                                                                                                                                            |
|------------------------|-------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vypracoval/Designed by | Sohlich Lubomír   | 17.12.2018 | <b>Projektová org./Project Company</b><br>PIK s.r.o.<br>Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov<br>Czech Republic<br>Tel.: +420 518 288 111<br>Web: www.pik.cz<br>Email: pik@pik.cz |
| Kontroloval/Checked by | Pazdera Michal    | 17.12.2018 |                                                                                                                                                                            |
| Schválil/Approved by   | Ing. Šimanský Jan |            |                                                                                                                                                                            |
| HIP/Manager            | Pazdera Michal    |            |                                                                                                                                                                            |

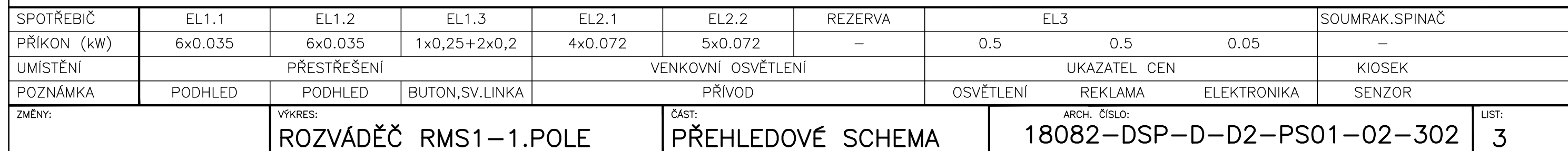
|                             |                                                                 |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Část/Section                | D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení |
| Podčást/Subsection          | D2. Dokumentace technických a technologických zařízení          |
| SO/PS_CO/PU                 | PS01 Čerpací stanice PHM                                        |
| Profesní díl/Prof. part     |                                                                 |
| Profesní část/Prof. section | 02. Elektro část                                                |

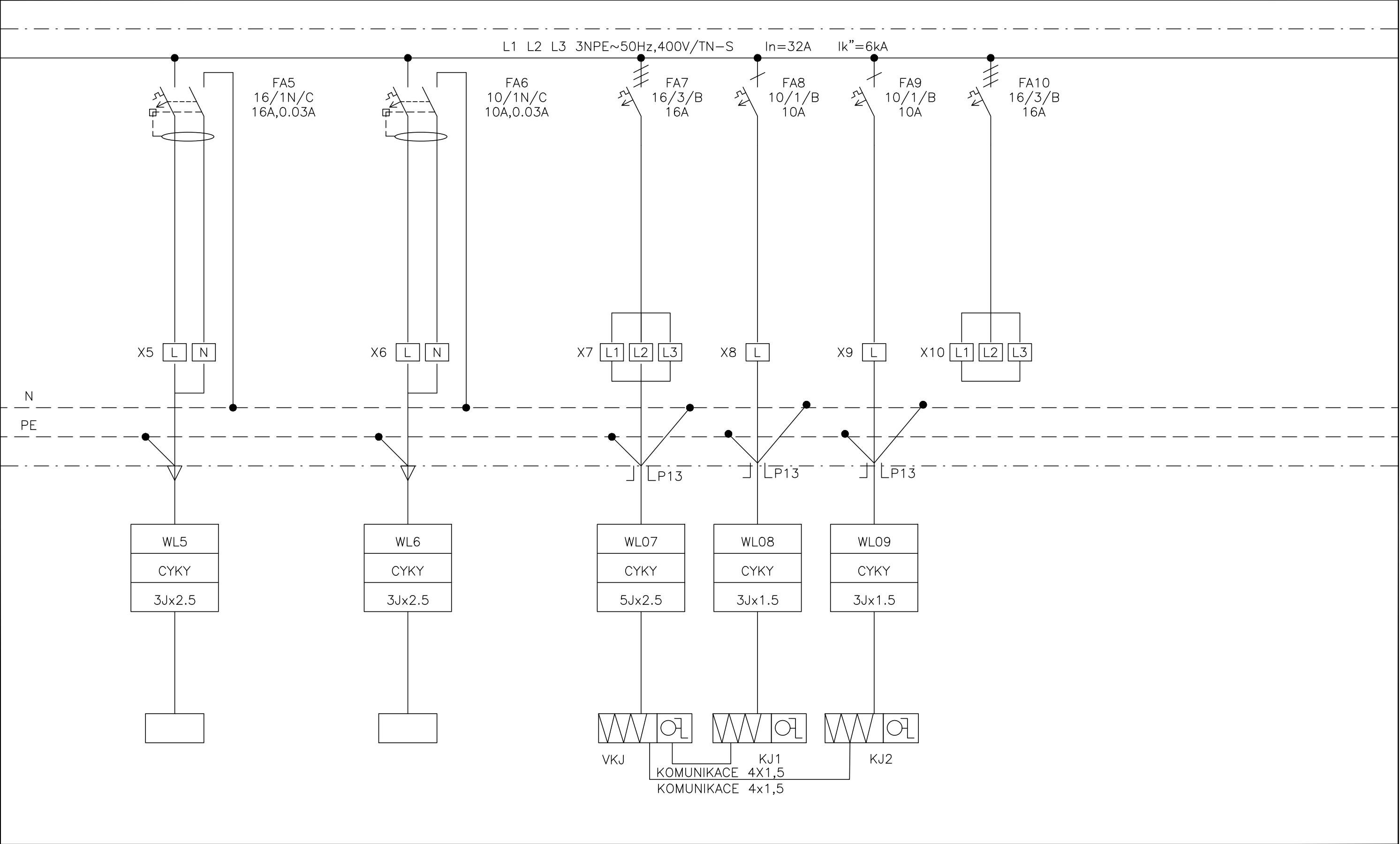
|                                     |                |                         |                                                                 |                                          |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Název/Title<br><b>Rozvaděč RMS1</b> |                |                         |                                                                 |                                          |
| Měřítko<br>Scale                    | Formát<br>Size | Číslo kopie<br>Copy No. | Archivní číslo/Archive No.<br><b>18082-DSP-D-D2-PS01-02-302</b> | Číslo revize<br>Revision No.<br><b>0</b> |

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol.  
This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.

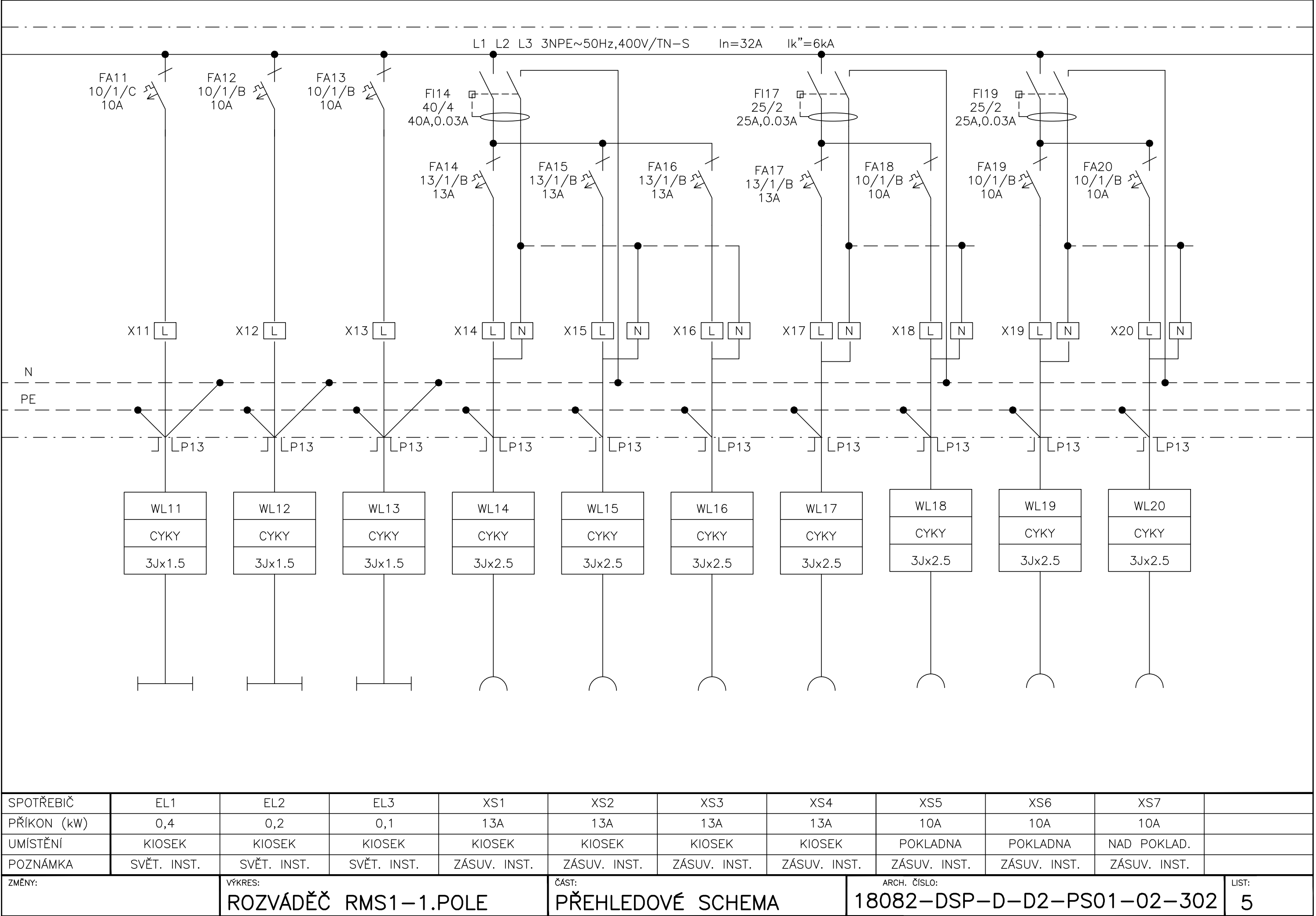




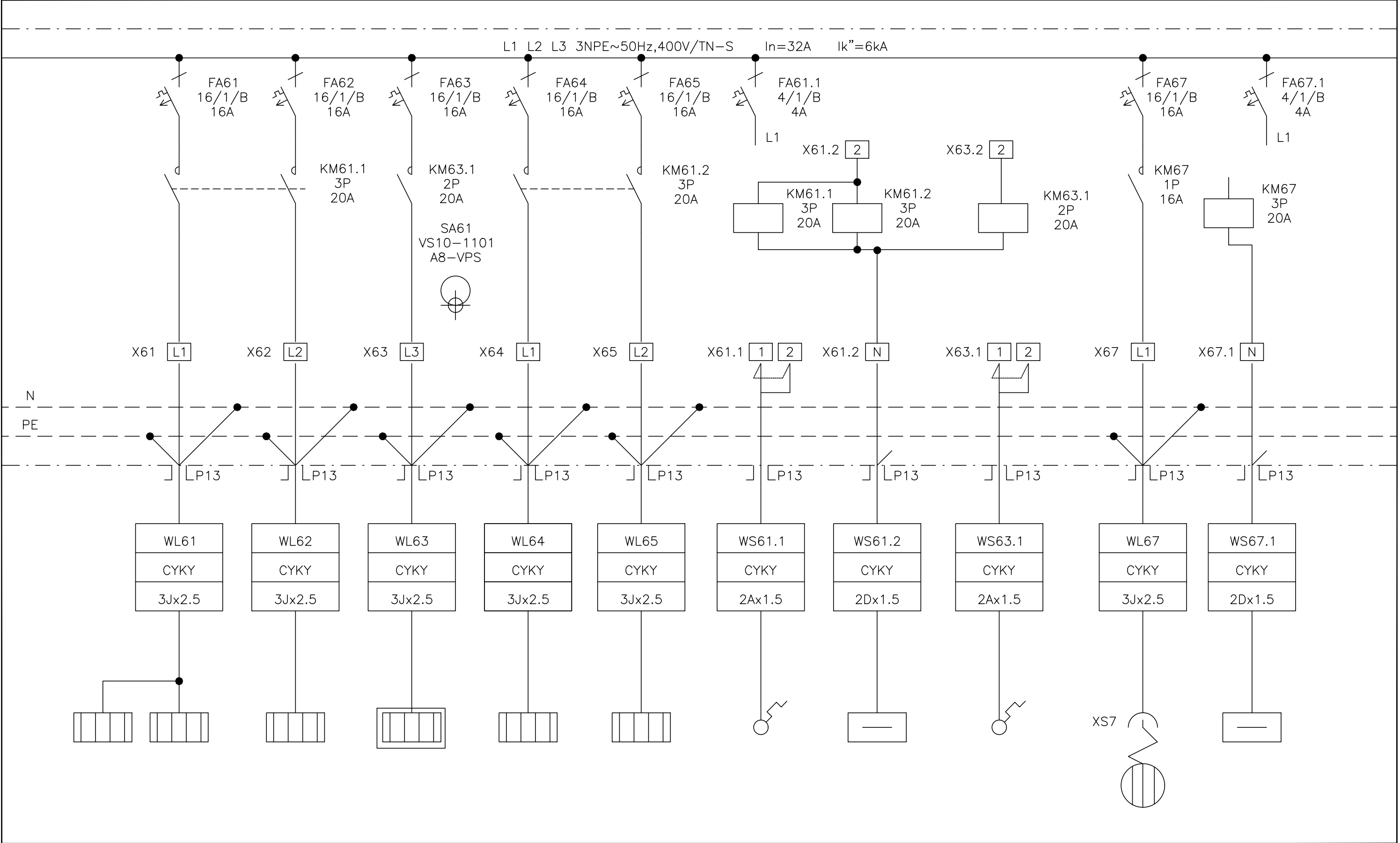




|             |                 |                              |                |  |                         |                 |                 |                                         |  |  |         |
|-------------|-----------------|------------------------------|----------------|--|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------------|--|--|---------|
| SPOTŘEBIČ   | M1              |                              | M2             |  | KLIMAT.JEDNOTKA         | KLIMAT.JEDNOTKA | KLIMAT.JEDNOTKA | REZERVA                                 |  |  |         |
| PŘÍKON (kW) | 1,75kW,230V,10A |                              | 1,2kW, 230V,5A |  | 3,2kW                   | KAZETOVÁ        | KAZETOVÁ        |                                         |  |  |         |
| UMÍSTĚNÍ    | VYSAVAČ         |                              | PNEUPRES       |  | –                       | 4–CESTNÁ        | 4–CESTNÁ        | –                                       |  |  |         |
| POZNÁMKA    | PŘÍVOD          |                              | PŘÍVOD         |  | VENKOVNÍ                | VNITŘNÍ         | VNITŘNÍ         |                                         |  |  |         |
| ZMĚNY:      |                 | VÝKRES: ROZVÁDĚČ RMS1–1.POLE |                |  | ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA |                 |                 | ARCH. ČÍSLO: 18082–DSP–D–D2–PS01–02–302 |  |  | LIST: 4 |

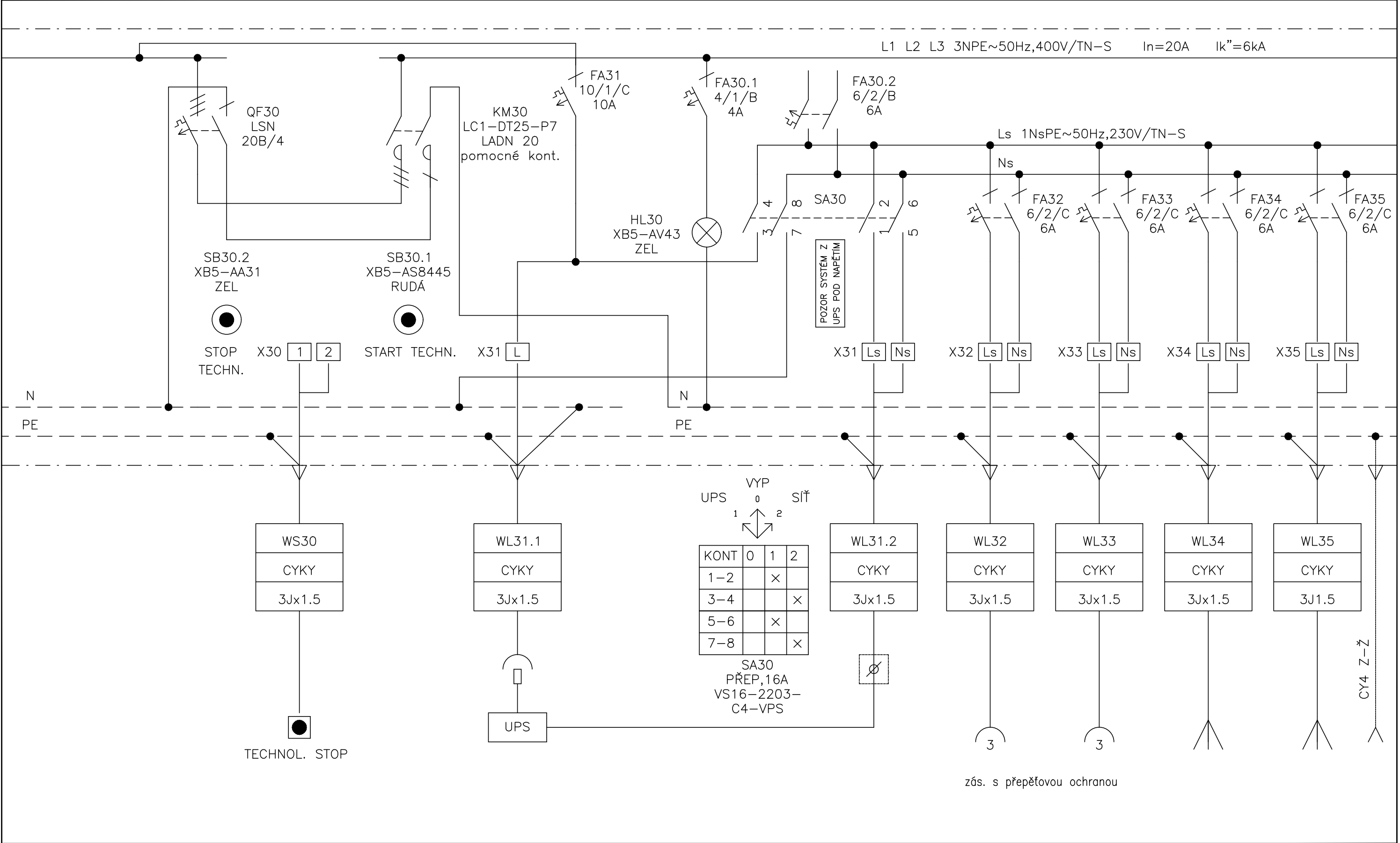




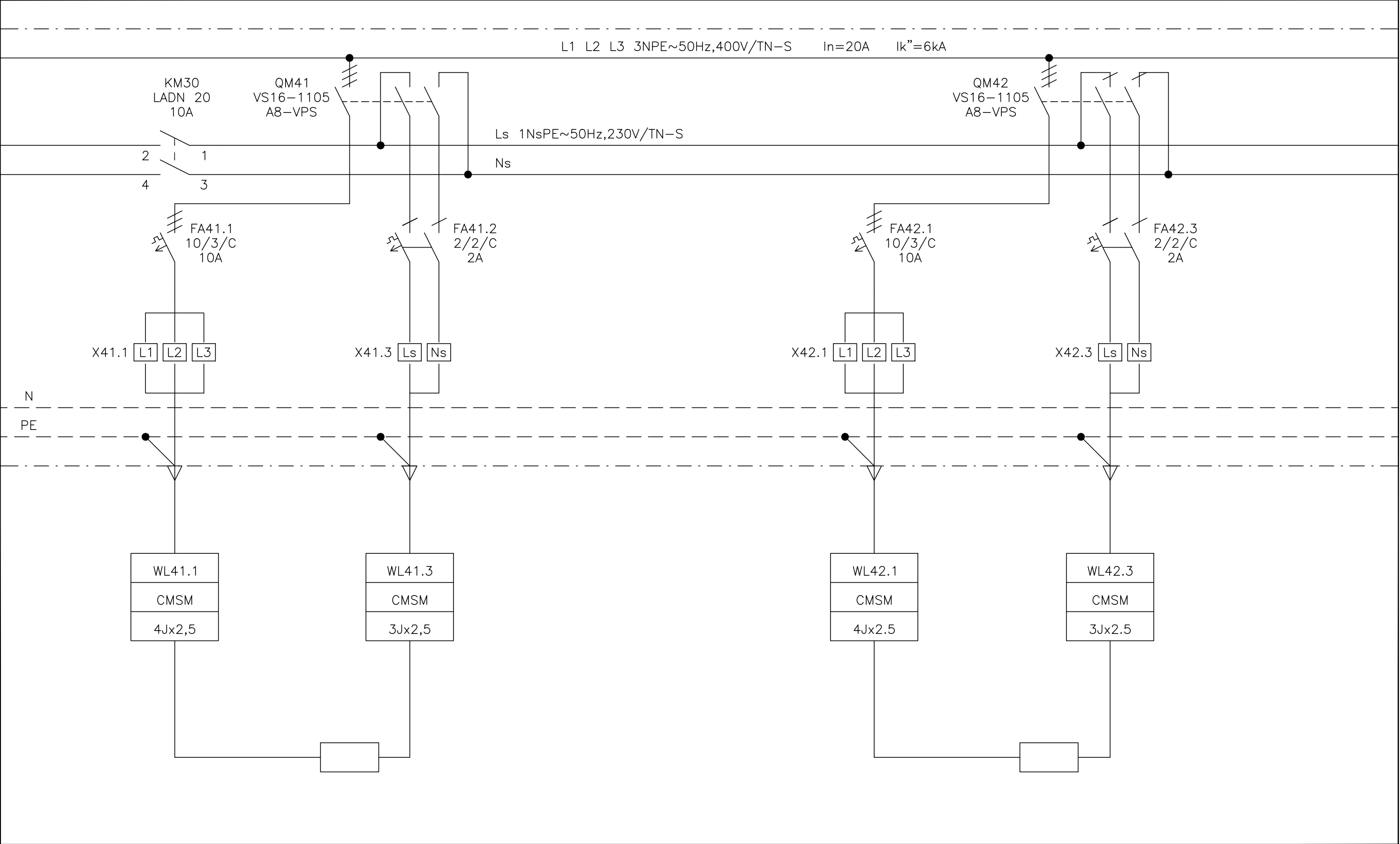


|             |                          |                      |              |                          |                   |         |          |                            |  |              |           |  |
|-------------|--------------------------|----------------------|--------------|--------------------------|-------------------|---------|----------|----------------------------|--|--------------|-----------|--|
| SPOTŘEBIČ   | EH1.1+EH1.2              | EH2                  | EH3          | EH4                      | EH5               | BT1     | RE1      | BT2                        |  | EO1          | RE1       |  |
| PŘÍKON (kW) | 1,5kW+1,5kW              | 1,5kW                | 1,5kW        | 0,75+0,75kW              | 2kW               | —       | —        |                            |  | 2,0 kW       | —         |  |
| UMÍSTĚNÍ    | KIOSEK                   | KIOSEK               | WC VEŘEJNOST | KIOSEK                   | KIOSEK            | KIOSEK  | KIOSEK   | WC VEŘEJN.                 |  | ohříváč vody | KIOSEK    |  |
| POZNÁMKA    | EL. VYTÁPĚNÍ— konvektory |                      | ECOSUN U1200 | EL. VYTÁPĚNÍ— konvektory |                   | OVL. PV | BLOK. PV | OVL. PV                    |  |              | BLOK. TUV |  |
| ZMĚNY:      |                          | VÝKRES:              |              |                          | ČÁST:             |         |          | ARCH. ČÍSLO:               |  |              | LIST:     |  |
|             |                          | ROZVÁDĚČ RMS1—1.POLE |              |                          | PŘEHLEDOVÉ SCHEMA |         |          | 18082—DSP—D—D2—PS01—02—302 |  |              | 7         |  |

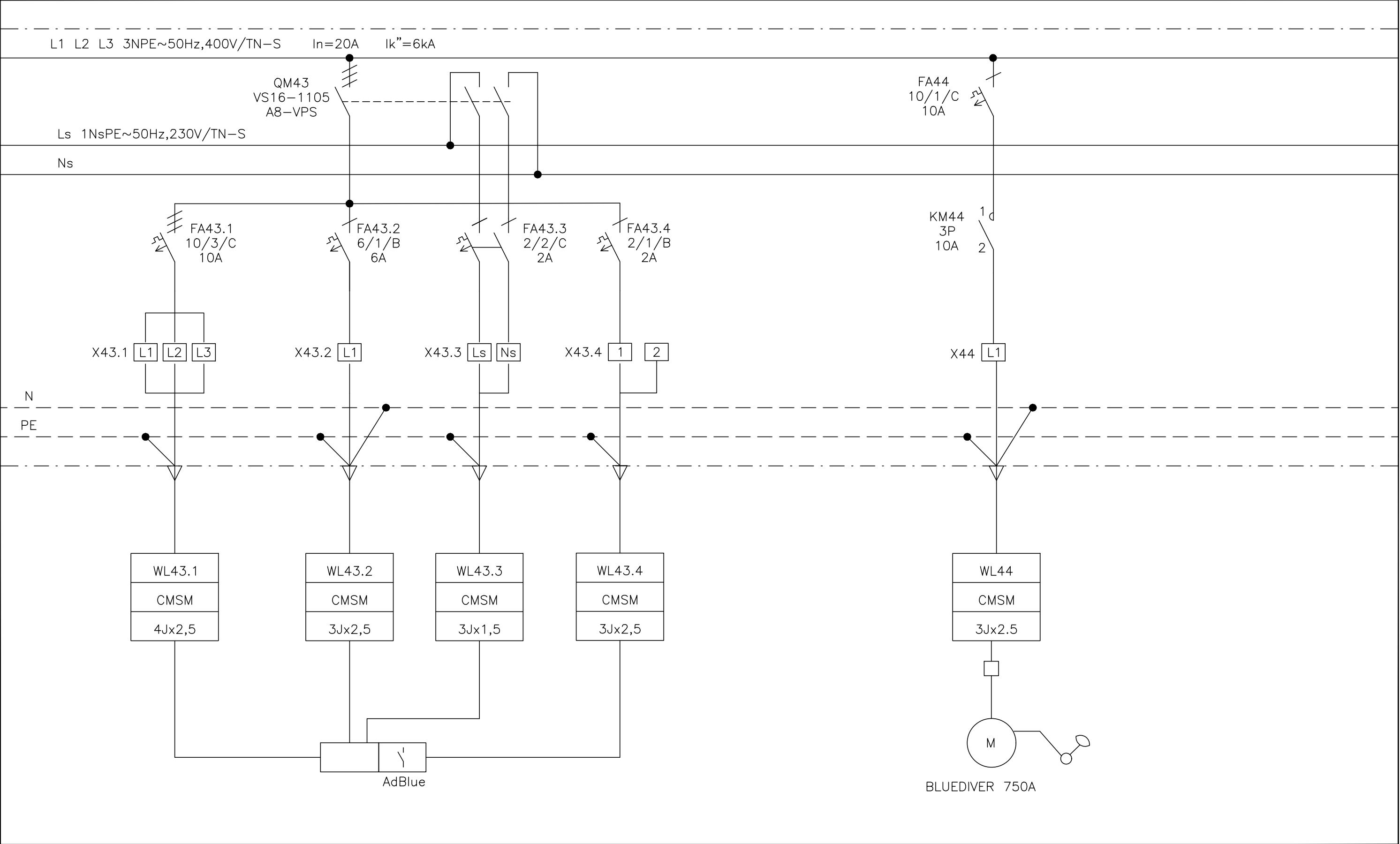




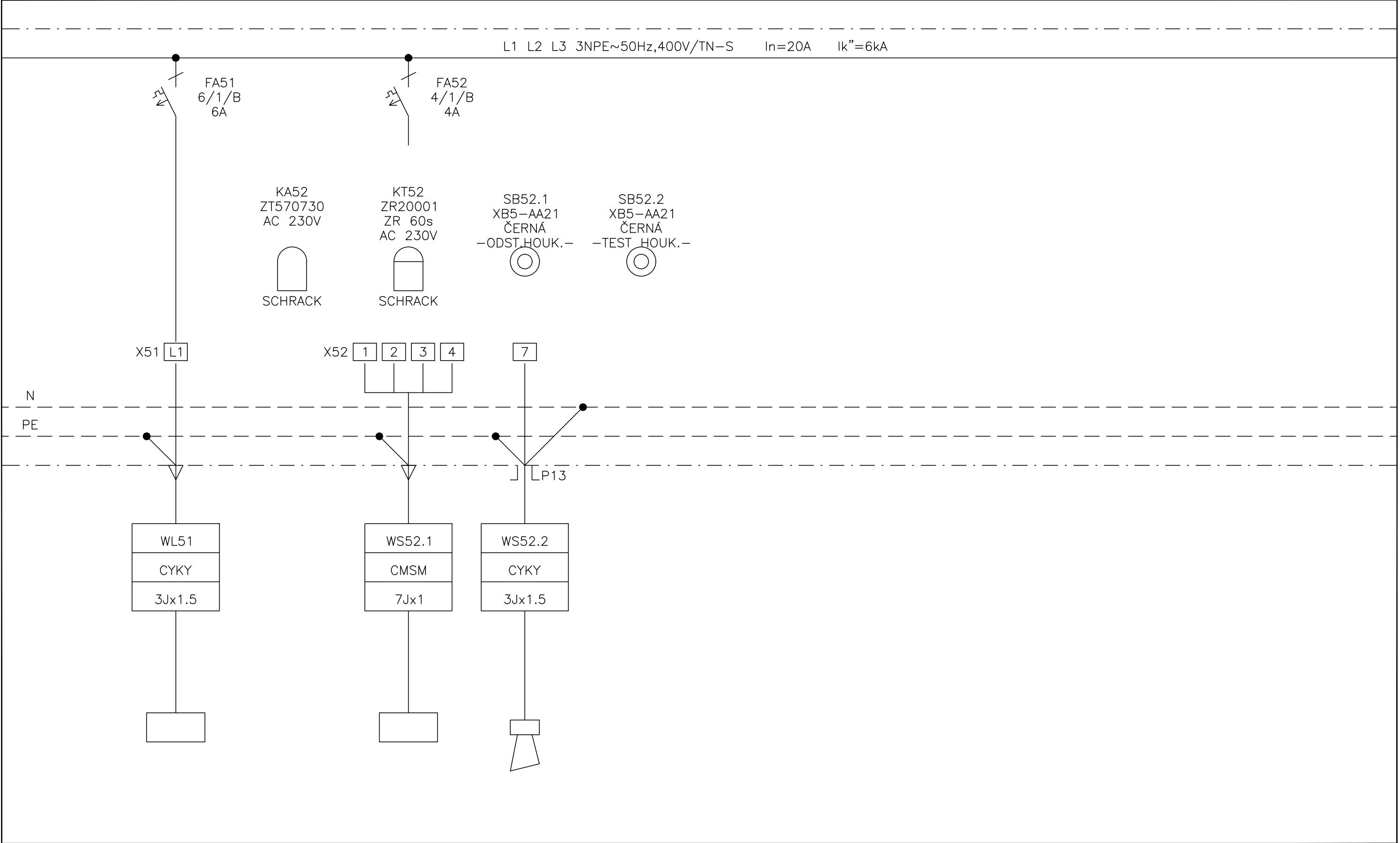
|             |                              |               |        |                         |                                         |            |          |              |
|-------------|------------------------------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------------------------|------------|----------|--------------|
| SPOTŘEBIČ   | JISTIČ                       | SBH1          | STYKAČ | UPS – ON LINE           | XS1–Z                                   | XS2–Z      | MC–UPS   | SKŘÍŇ ULTRA  |
| PŘÍKON (kW) | 20A                          |               | –      | 1000 VA                 | 6A                                      | 6A         | 6A       | 6A           |
| UMÍSTĚNÍ    |                              | POKLADNA      |        | RMS1–2.POLE             | POKLADNA                                | KIOSEK     | POKLADNA | ROZV. RMS1/2 |
| POZNÁMKA    |                              | TECHNOL. STOP | PŘÍVOD | VÝVOD                   | ŘÍDÍCI SYSTÉM                           | MODEM, CCS | ŘS–ADW   | ŘS–ADW       |
| ZMĚNY:      | VÝKRES: ROZVÁDEČ RMS1–1.POLE |               |        | ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA | ARCH. ČÍSLO: 18082–DSP–D–D2–PS01–02–302 |            |          | LIST: 8      |



|             |                              |             |  |                         |                     |                                         |  |         |
|-------------|------------------------------|-------------|--|-------------------------|---------------------|-----------------------------------------|--|---------|
| SPOTŘEBIČ   | M41                          |             |  |                         | M42                 |                                         |  |         |
| PŘÍKON (kW) |                              |             |  |                         |                     |                                         |  |         |
| UMÍSTĚNÍ    | VÝDEJNÍ STOJAN VS01          |             |  |                         | VÝDEJNÍ STOJAN VS02 |                                         |  |         |
| POZNÁMKA    | ČERPADLA                     | ELEKTRONIKA |  |                         | ČERPADLA            | ELEKTRONIKA                             |  |         |
| ZMĚNY:      | VÝKRES: ROZVÁDĚČ RMS1-1.POLE |             |  | ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA |                     | ARCH. ČÍSLO: 18082-DSP-D-D2-PS01-02-302 |  | LIST: 9 |



|             |                              |        |                |                         |  |                                         |  |  |          |
|-------------|------------------------------|--------|----------------|-------------------------|--|-----------------------------------------|--|--|----------|
| SPOTŘEBIČ   | M43                          |        |                |                         |  | M44                                     |  |  |          |
| PŘÍKON (kW) |                              |        |                |                         |  |                                         |  |  |          |
| UMÍSTĚNÍ    | VÝDEJNÍ STOJAN VS03          |        |                |                         |  | ČERPADLO AdBlue                         |  |  |          |
| POZNÁMKA    | ČERPADLA                     | TOPENÍ | SPÍNÁNÍ AdBLUE | ELEKTRONIKA             |  | 0,75kW 230V                             |  |  |          |
| ZMĚNY:      | VÝKRES: ROZVÁDEČ RMS1-1.POLE |        |                | ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA |  | ARCH. ČÍSLO: 18082-DSP-D-D2-PS01-02-302 |  |  | LIST: 10 |



|             |          |                              |               |             |                         |  |  |                                         |  |  |          |
|-------------|----------|------------------------------|---------------|-------------|-------------------------|--|--|-----------------------------------------|--|--|----------|
| SPOTŘEBIČ   | MC-SÍŤ   |                              | MONTI CONTROL | HA1         |                         |  |  |                                         |  |  |          |
| PŘÍKON (kW) | 6A       |                              | -             | -           |                         |  |  |                                         |  |  |          |
| UMÍSTĚNÍ    | POKLADNA |                              | POKLADNA      | KIOSEK      |                         |  |  |                                         |  |  |          |
| POZNÁMKA    | ŘS-ADW   |                              | SIGNALIZACE   | SIGNALIZACE |                         |  |  |                                         |  |  |          |
| ZMĚNY:      |          | VÝKRES: ROZVÁDĚČ RMS1-1.POLE |               |             | ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA |  |  | ARCH. ČÍSLO: 18082-DSP-D-D2-PS01-02-302 |  |  | LIST: 11 |

