

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:           | RUPS0.1   |
| 2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:          | 3/N/PE ~ 400/230V<br>1/N/PE ~ 230V, 2/PE ~ 230V |
| 3 FREKVENCE A TOLERANCE:        | 50Hz, -1, +1%                                   |
| 4 PŘÍVODY:                      | VRCHEM  |
| 5 VÝVODY:                       | VRCHEM  |
| 6 STŘEDNÍ VODIČ:                | ANO   |
| 7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:     | 10 kA   |
| 8 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:      | 40°C  |
| 9 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:      | +5°C  |
| 10 MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: | 80%   |
| 11 PROSTŘEDÍ:                   | VNITŘNÍ, SUCHÉ                                  |
| 12 CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:      | IP40 / IP20                                     |
| 13 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:         | NE  |
| 14 BARVA:                       | RAL 9010 – BÍLÁ                                 |
| 15 JAZYK:                       | ČEŠTINA   |
| 16 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:     | 2   |
| 17 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:          | –   |
| 18 TYP:                         | OCELOPLECHOVÝ, SKŘÍŇOVÝ                         |
| 19 ÚDRŽBA:                      | PRAVIDELNÁ                                      |

POZNÁMKA : KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE  
PŘÍSTROJE BUDOU OZNAČENY SYMBOLY SOUSTAV (=PA-, =D-, =M-, =Z-)  
JEDNOTLIVÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT NAVZÁJEM PROSTOROVĚ ODDĚLENY  
DO DVEŘÍ UMÍSTIT SCHRÁNKU NA VÝKRESY  
ROZMĚRY ROZVADĚČE OVĚŘIT NA STAVBĚ !!

UPOZORNĚNÍ : UVEDENÉ TYPY VÝROBKŮ PŘEDSTAVUJÍ REF. MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDART  
DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT VÝROBKÝ SHODNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY

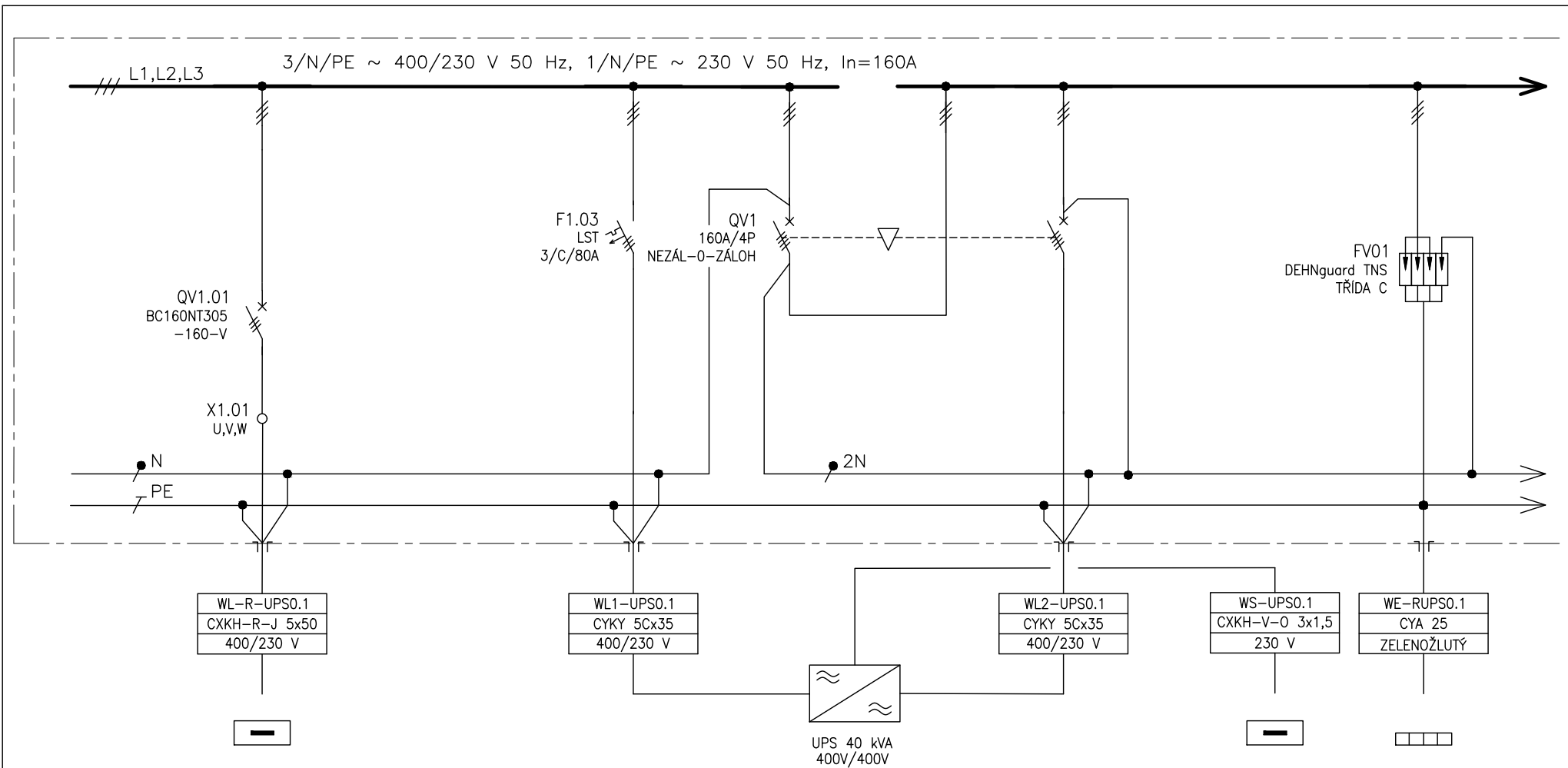
Tento dokument je duševním vlastnictvím  
Má povahu duševního tajemství dle  
ustanovení §17 obchodního zákoníku  
a nesmí být bez písemného souhlasu  
předán třetí osobě, nebo jinak zneužit.

INVESTOR:  
FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO  
JIHLAVSKÁ 20, 625 00 Brno, IČ: 65269705

STAVBA:  
FN BRNO – PSYCHIATRICKÁ KLINIKA  
SO 01 – PAVILON G  
D.1.01.4.6 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

NÁZEV VÝKRESU:  
ROZVADĚČ RUPS0.1

|        |         |           |                       |                                       |
|--------|---------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|
| 0      | 10/2017 | DPS       | MATUŠKA               | Č. VÝKRESU:<br>1195-05_D.1.01.4.6.221 |
| Č.     | DATUM   | STUPEŇ PD | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | LIST Č.: 2 z 5                        |
| REVIZE |         |           |                       | REVIZE: 00                            |



|                     |              |
|---------------------|--------------|
| ČÍSLO VÝVODU        | 1.01         |
| POPIS               | PŘÍVOD Z RG1 |
| VÝKON               | Pp = 18 kW   |
| OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE | RG1          |

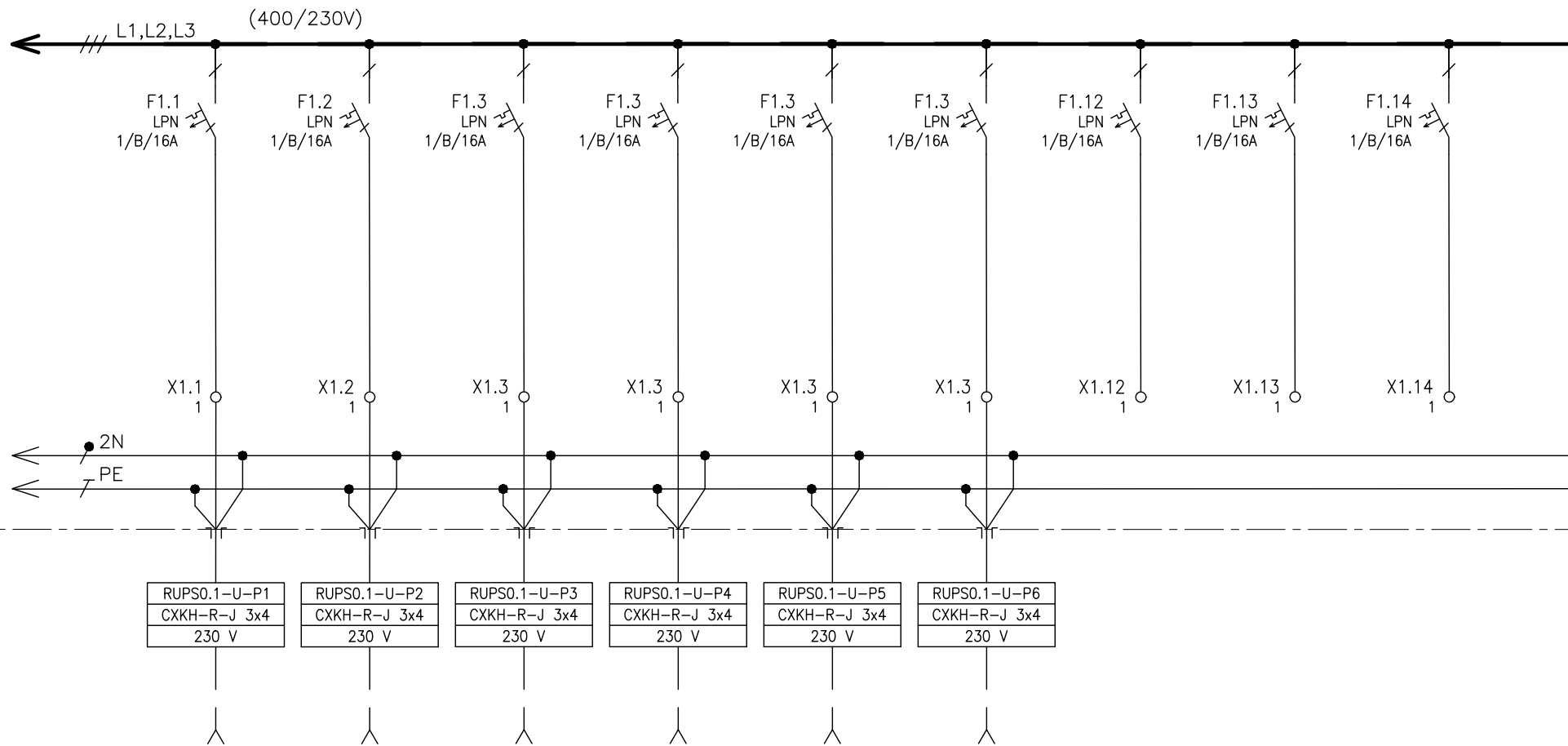
|              |
|--------------|
| 1.03         |
| VÝVOD NA UPS |
| -            |
| -            |

|              |
|--------------|
| 2.0          |
| PŘÍVOD Z UPS |
| -            |
| -            |

|              |
|--------------|
| -            |
| VYPNUTÍ UPS  |
| CENTRAL STOP |
| RPO          |

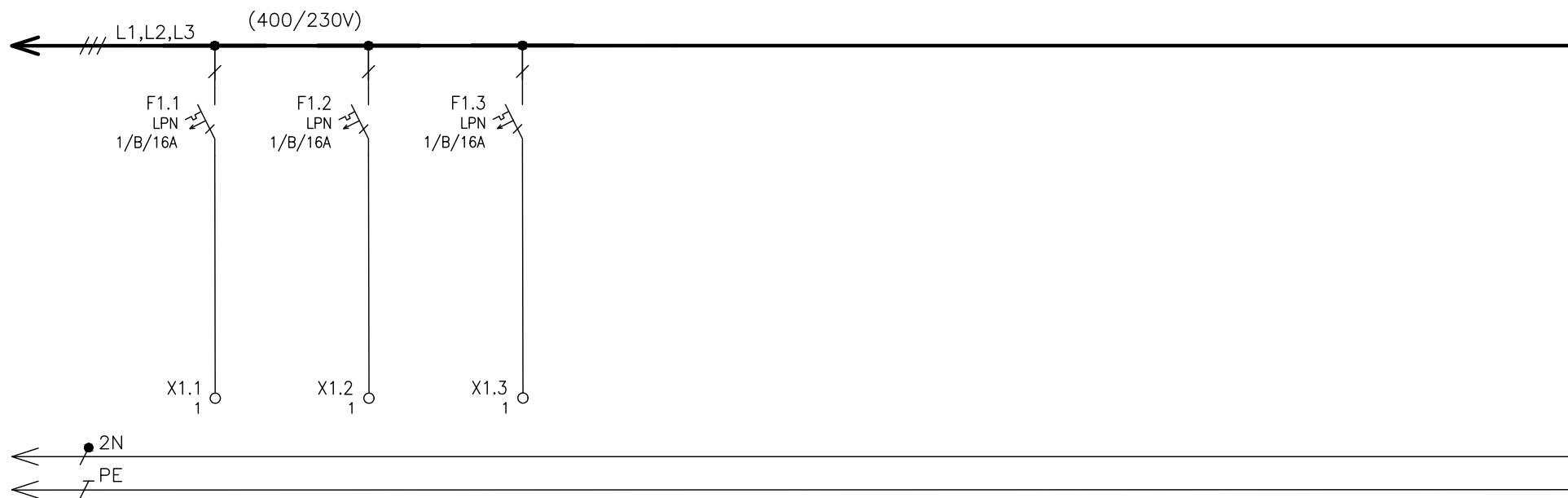
|              |
|--------------|
| 1.02         |
| PŘÍVOD Z HOP |
| -            |
| HOP          |

1. POLE



|                     |                |                |                |                |                |                |         |         |         |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|---------|---------|
| ČÍSLO VÝVODU        | 1.1            | 1.1            | 1.1            | 1.1            | 1.1            | 1.1            | 1.12    | 1.13    | 1.14    |
| POPIS               | VÝVOD PRO RACK | VÝVOD PRO RACK | VÝVOD PRO RACK | VÝVOD PRO RACK | VÝVOD PRO RACK | VÝVOD PRO RACK | REZERVA | REZERVA | REZERVA |
| VÝKON               | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -       | -       | -       |
| OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE | RUPS0.1-U-P1   | RUPS0.1-U-P2   | RUPS0.1-U-P3   | RUPS0.1-U-P4   | RUPS0.1-U-P5   | RUPS0.1-U-P6   | -       | -       | -       |

1. POLE



| ČÍSLO VÝVODU        | 1.12    | 1.13    | 1.14    |
|---------------------|---------|---------|---------|
| POPIS               | REZERVA | REZERVA | REZERVA |
| VÝKON               | -       | -       | -       |
| OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE | -       | -       | -       |

Tento dokument je duševním vlastnictvím Mě povahy duševního tajemství dle ustanovení §17 obchodního zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu předán třetí osobě, nebo jinak zneužit.

INVESTOR:  
FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO  
JIHLAVSKÁ 20, 625 00 Brno, IČ: 65269705

STAVBA:  
FN BRNO – PSYCHIATRICKÁ KLINIKA  
SO 01 – PAVILON G  
D.1.01.4.6 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

NÁZEV VÝKRESU:  
ROZVADEČ RUPS0.1

|        |         |           |                       |                                       |
|--------|---------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|
| 0      | 10/2017 | DPS       | MATUŠKA               | Č. VÝKRESU:<br>1195-05_D.1.01.4.6.221 |
| Č.     | DATUM   | STUPEŇ PD | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | LIST č.: 5 z 5                        |
| REVIZE |         |           |                       | REVIZE: 00                            |