

ROZMĚRY: VxŠxH 2100x800x300

KRYTÍ: IP20 ROZVADĚČ JE V PROVEDENÍ BEZ DVEŘÍ. JE UMÍSTĚN V NICE, ZA UZAMYKATELNÝMI DVEŘMI

PŘÍVOD: SHORA

VÝVODY: NAHORU

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i=7\text{kW}$

SOUČINITEL SOUDOBOSTI: 0,8

SOUDOBY PŘÍKON: $P_p=5,6\text{kW}$

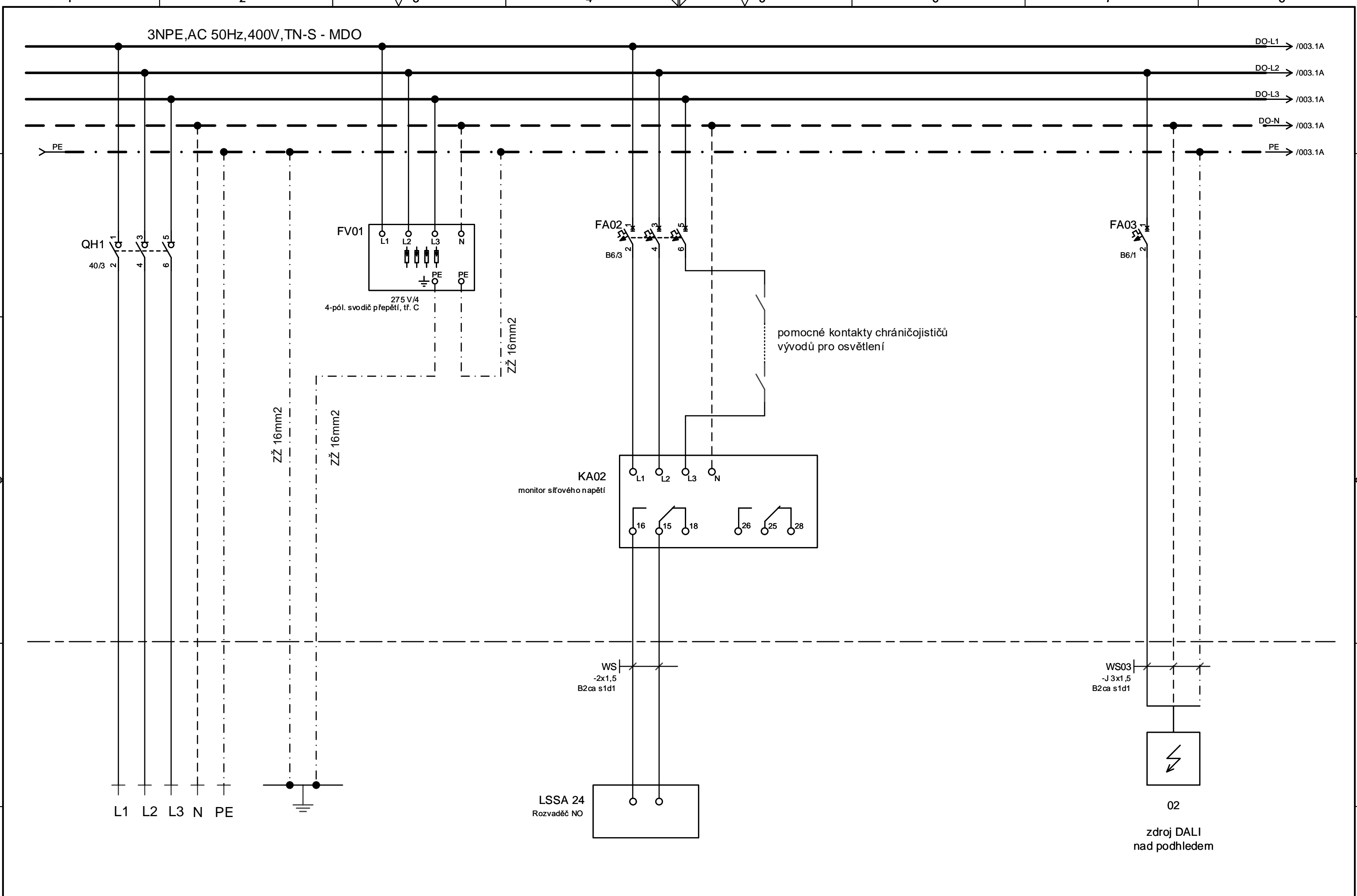
JMENOVITÝ PROUD: $I_n=40\text{A}$

ZKRATOVÝ PROUD: $I_{k''}=10\text{kA}$

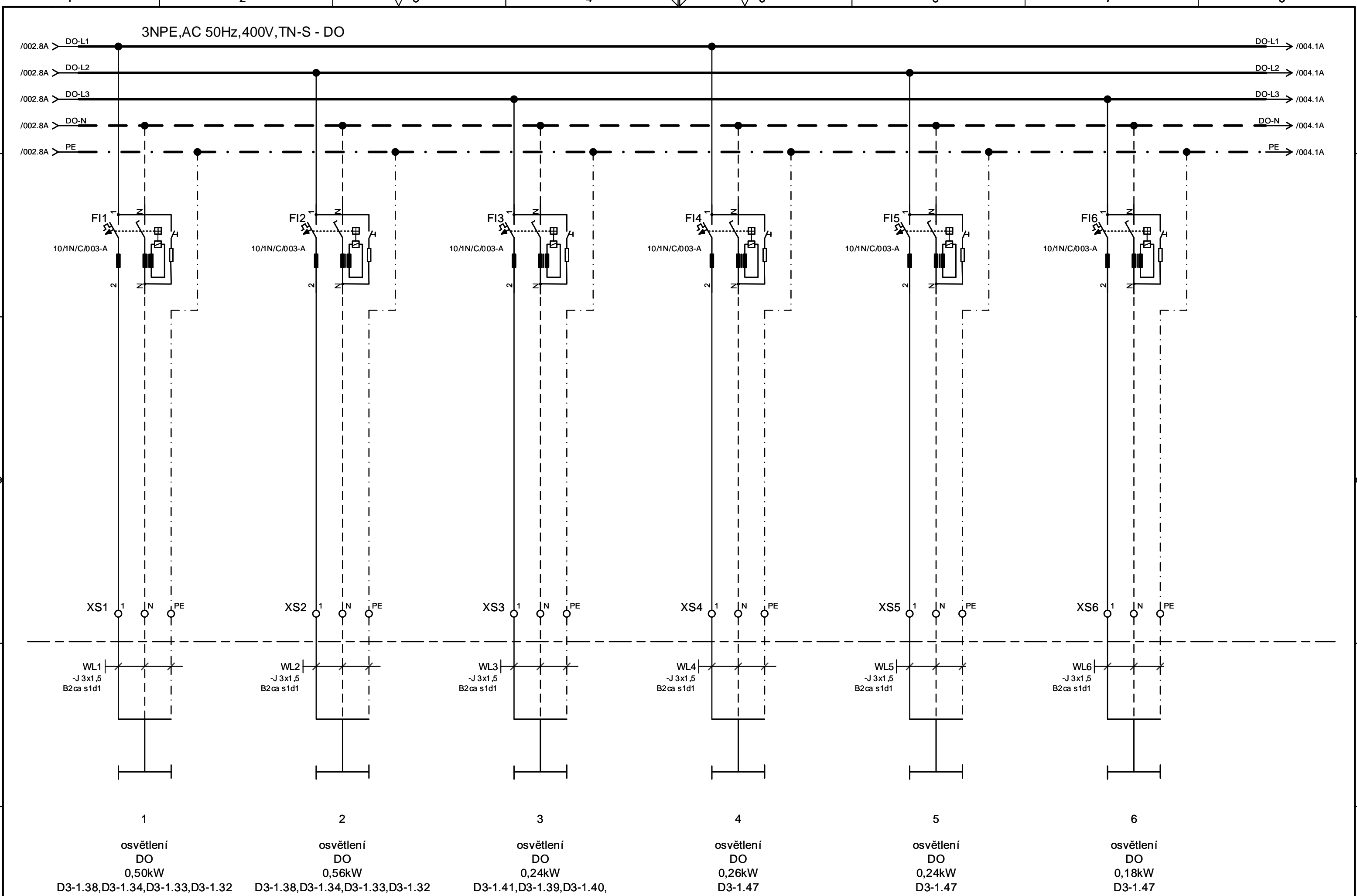
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE,AC 50Hz,400V,TN-S

| | | | |
|--------|------------|--------------|-------|
| | | | |
| Revize | Vypracoval | Popis revize | Datum |

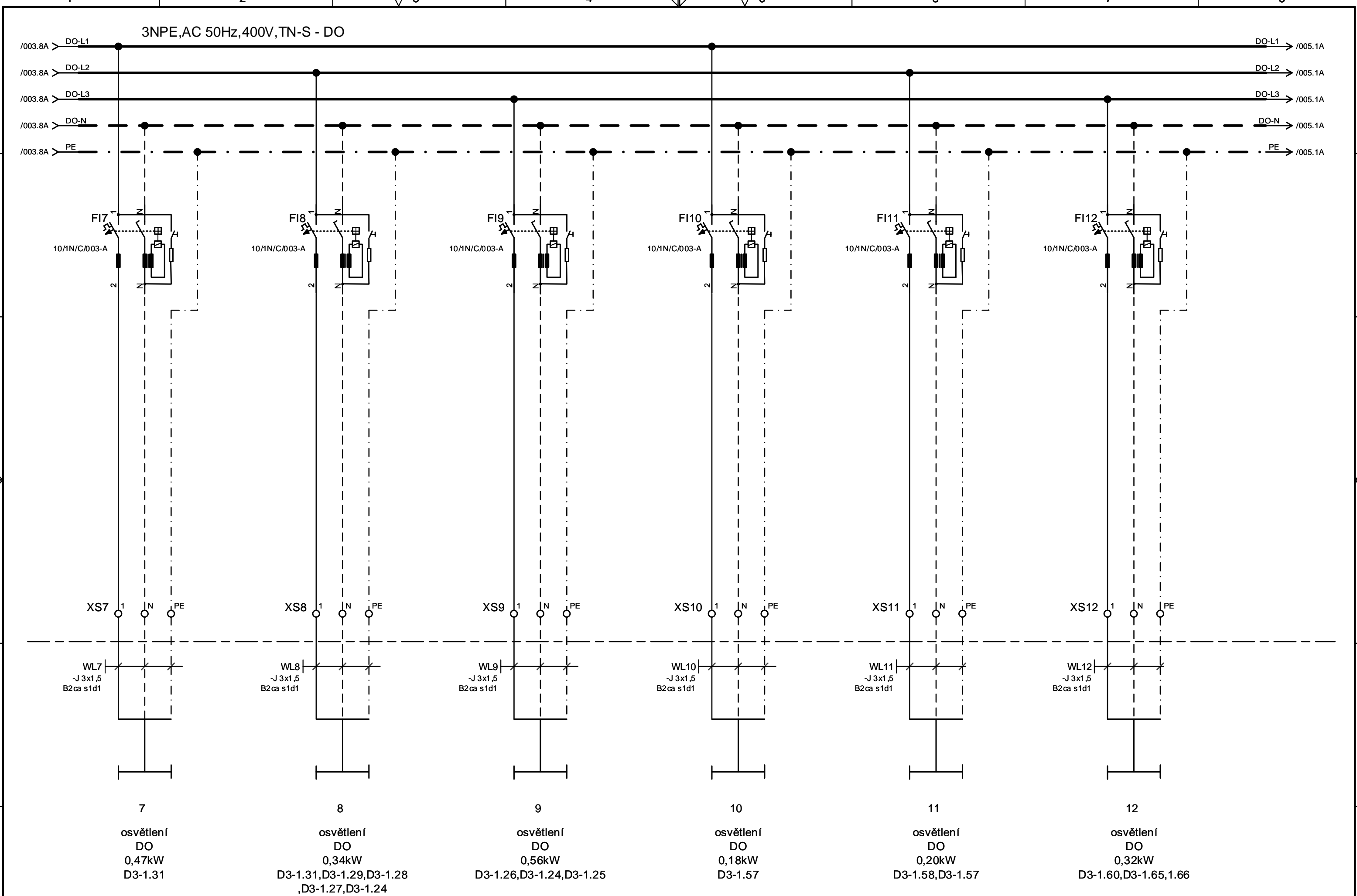
| | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|--|-------|
|  PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ | | Investor:  Nemocnice Vyškov | |
| Profese: EL | | Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockcrs.cz www: www.ltprojekt.cz | | Autorizace: | |
| Odpovědný projektant: | Vypracoval: | Kontroloval: | | | |
| ING. RADOMÍR DUFKA | ING. PETR ŠRÁMEK | ING. RADOMÍR DUFKA | | | |
|  |  |  | | | |
| Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3 | | | Zakázkové číslo: DPS 09 - 2021 | | Paré: |
| | | | Datum: 09 - 2021 | | |
| | | | Stupeň: DPS | | |
| Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 | | SO 01 | Formát: 8 A4 | | |
| Obsah: Rozvaděč 2RS1.D3-DO | | | Měřítko: 1:50 | Číslo výkresu: D.1.01.4c-305 | |



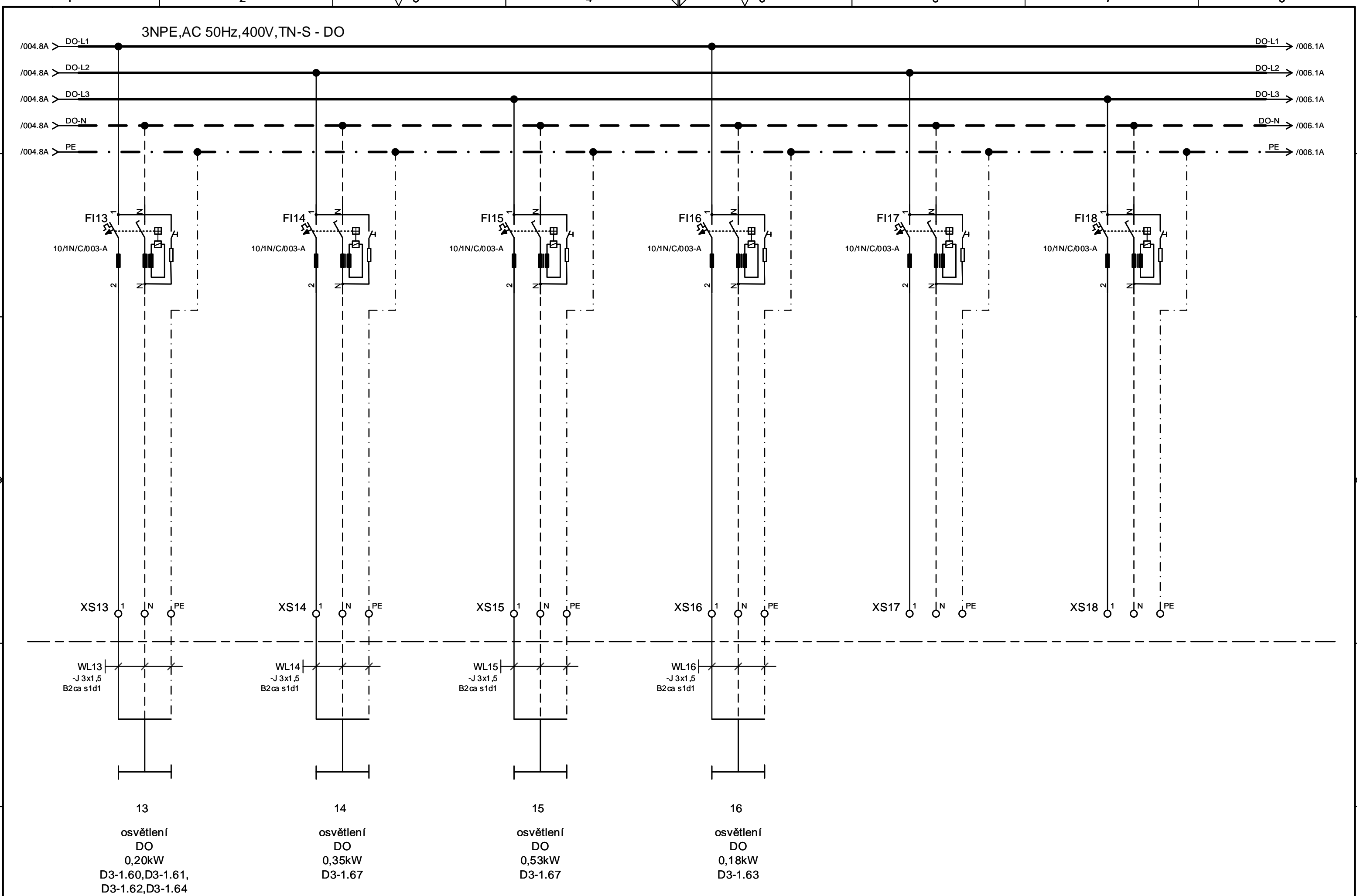
| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----------|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------|--|----------|--|
| Projektant | Ing. Petr Šrámek | Investor | | Místo zakázky | | Název výkresu | | List 002 | |
| Zodp. projektant | Ing. Petr Šrámek | Stavba | | Číslo zakázky | DPS 09 - 2021 | | | | |
| Kontroloval | Ing. Radomír Dufka | Objekt | | Arch. číslo | D.1.01.4c-305 | Rozvaděč 2RS1.D3-DO | | 8 cel. | |
| Hip | | | D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika | Stupeň projektu | DPS | | | | |



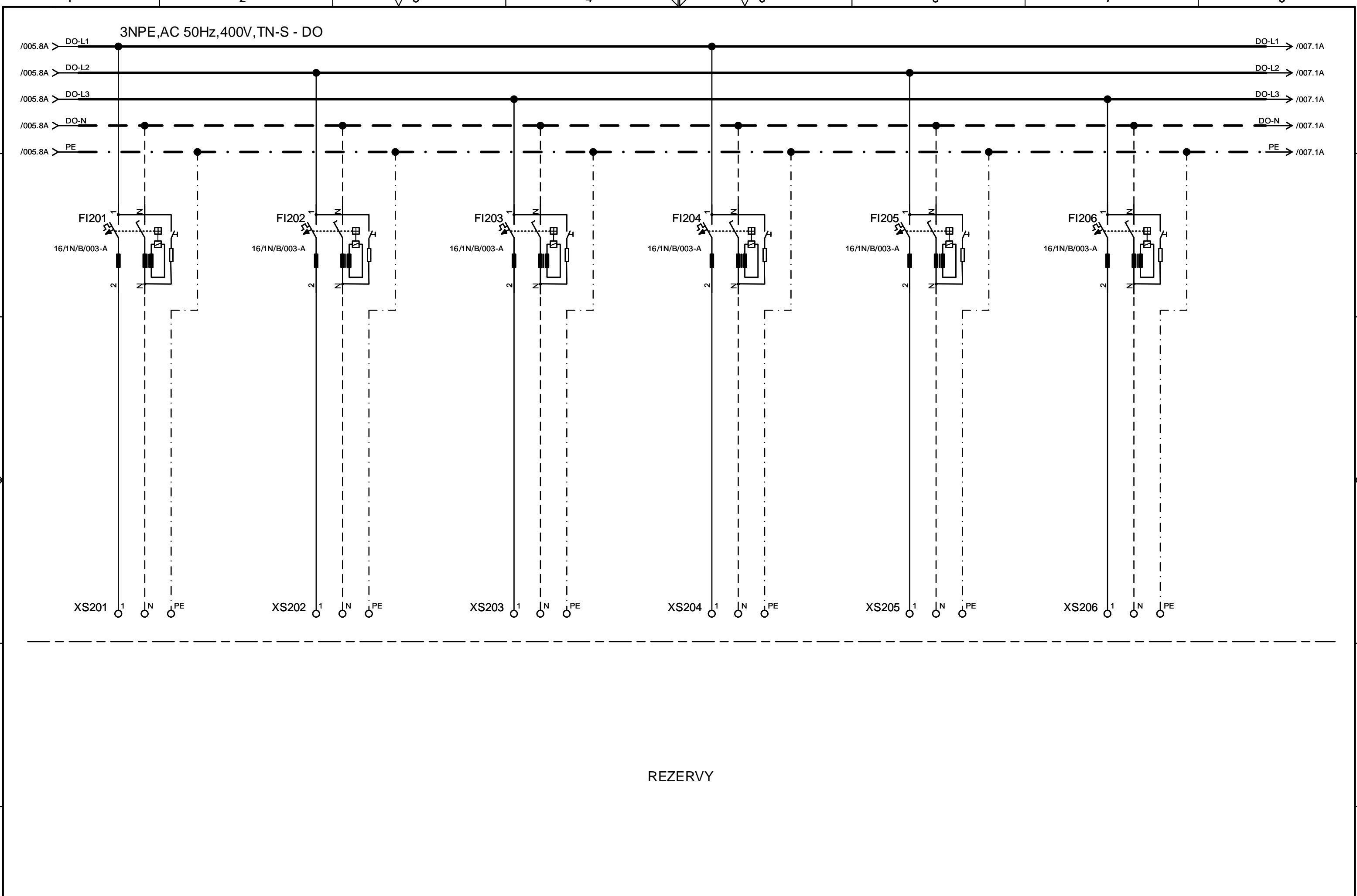
| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----------|--|--|-----------------|----------------|---------------|---------------------|----------|------------|
| Projektant | Ing. Petr Šrámek | Investor | | | Místo zakázky | | Název výkresu | Rozvaděč 2RS1.D3-DO | List 003 | |
| Zodp. projektant | Ing. Petr Šrámek | Stavba | | | Číslo zakázky | DPS 09 - 2021 | | | | +2RS1D3-DO |
| Kontroloval | Ing. Radomír Dufka | Objekt | | | Arch.číslo | D.1.01.4.c-305 | | | | |
| Hip | | | D.1.01.4.c Silnoproudá elektrotechnika | | Stupeň projektu | DPS | | | | |
| | | | | | | | | | | |



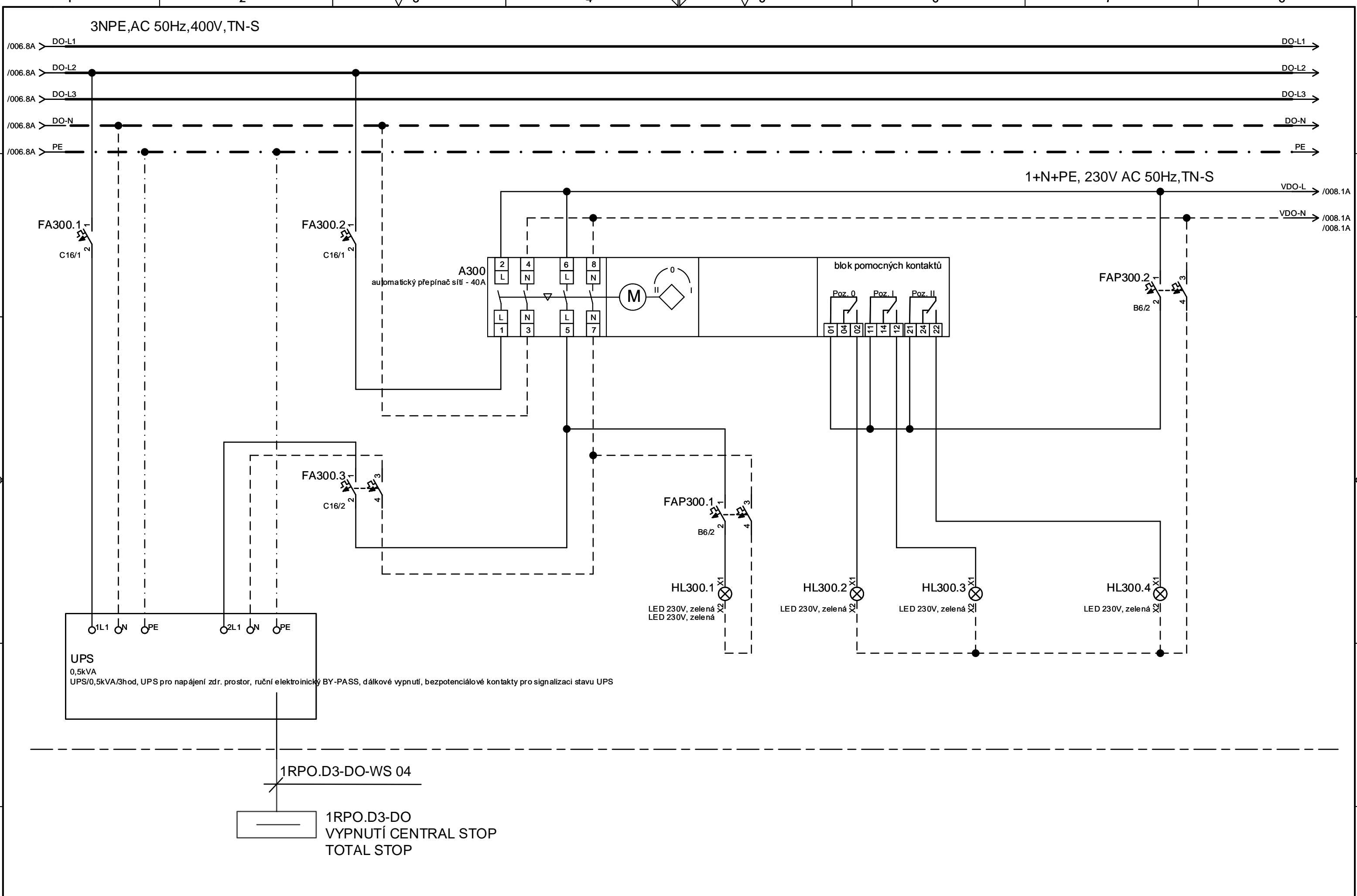
| | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----------|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------|--|----------|
| Projektant | Ing. Petr Šrámek | Investor | | Místo zakázky | | Název výkresu | | List 004 |
| Zodp. projektant | Ing. Petr Šrámek | Stavba | | Číslo zakázky | DPS 09 - 2021 | | | |
| Kontroloval | Ing. Radomír Dufka | Objekt | | Arch. číslo | D.1.01.4c-305 | Rozvaděč 2RS1.D3-DO | | 8 cel. |
| Hip | | | D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika | Stupeň projektu | DPS | | | |



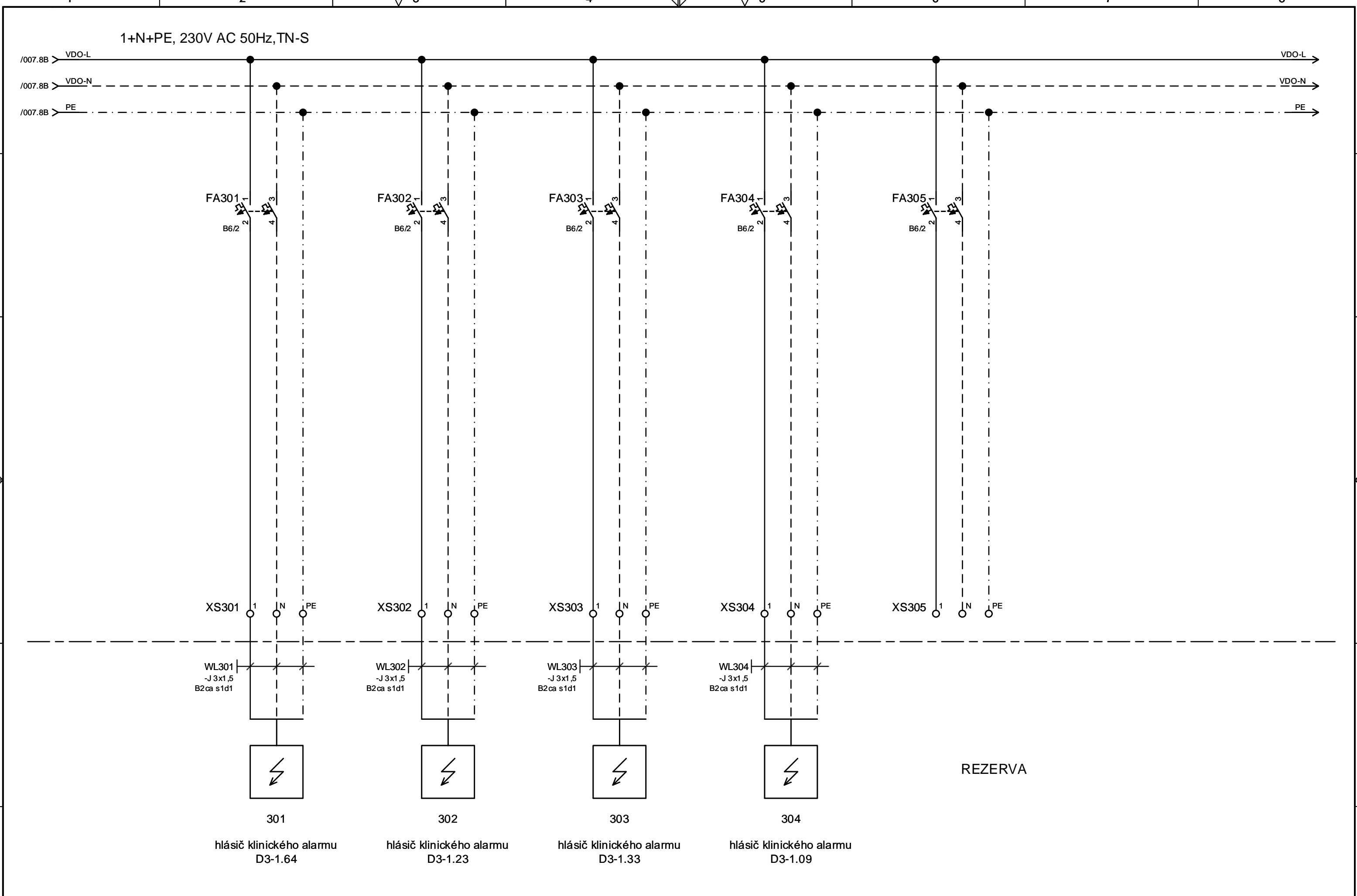
| | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----------|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------|----------|
| Projektant | Ing. Petr Šrámek | Investor | | Místo zakázky | | +2RS1D3-DO | |
| Zodp. projektant | Ing. Petr Šrámek | Stavba | | Číslo zakázky | DPS 09 - 2021 | | |
| Kontroloval | Ing. Radomír Dufka | Objekt | | Arch.číslo | D.1.01.4c-305 | Rozvaděč 2RS1.D3-DO | |
| Hip | | | D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika | Stupeň projektu | DPS | | |
| | | | | | | | List 005 |
| | | | | | | | 8 cel. |



| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----------|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------|--|------------|----------|
| Projektant | Ing. Petr Šrámek | Investor | | Místo zakázky | | Název výkresu | | | |
| Zodp. projektant | Ing. Petr Šrámek | Stavba | | Číslo zakázky | DPS 09 - 2021 | | | +2RS1D3-DO | |
| Kontroloval | Ing. Radomír Dufka | Objekt | | Arch.číslo | D.1.01.4c-305 | Rozvaděč 2RS1.D3-DO | | | List 006 |
| Hip | | | D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika | Stupeň projektu | DPS | | | | 8 cel. |



| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|---------------|---------------|--------|---------------------|------|-----|
| Stavba | | | Zák.č. | DPS 09 - 2021 | | | | |
| Objekt | | | Číslo výkresu | D.1.01.4c-305 | | | | |
| D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika | | | Stupeň | DPS | Výkres | Rozvaděč 2RS1.D3-DO | List | 007 |
| | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----------|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------|--|----------|--|
| Projektant | Ing. Petr Šrámek | Investor | | Místo zakázky | | Název výkresu | | List 008 | |
| Zodp. projektant | Ing. Petr Šrámek | Stavba | | Číslo zakázky | DPS 09 - 2021 | | | | |
| Kontroloval | Ing. Radomír Dufka | Objekt | | Arch. číslo | D.1.01.4c-305 | Rozvaděč 2RS1.D3-DO | | 8 cel. | |
| Hip | | | D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika | Stupeň projektu | DPS | | | | |