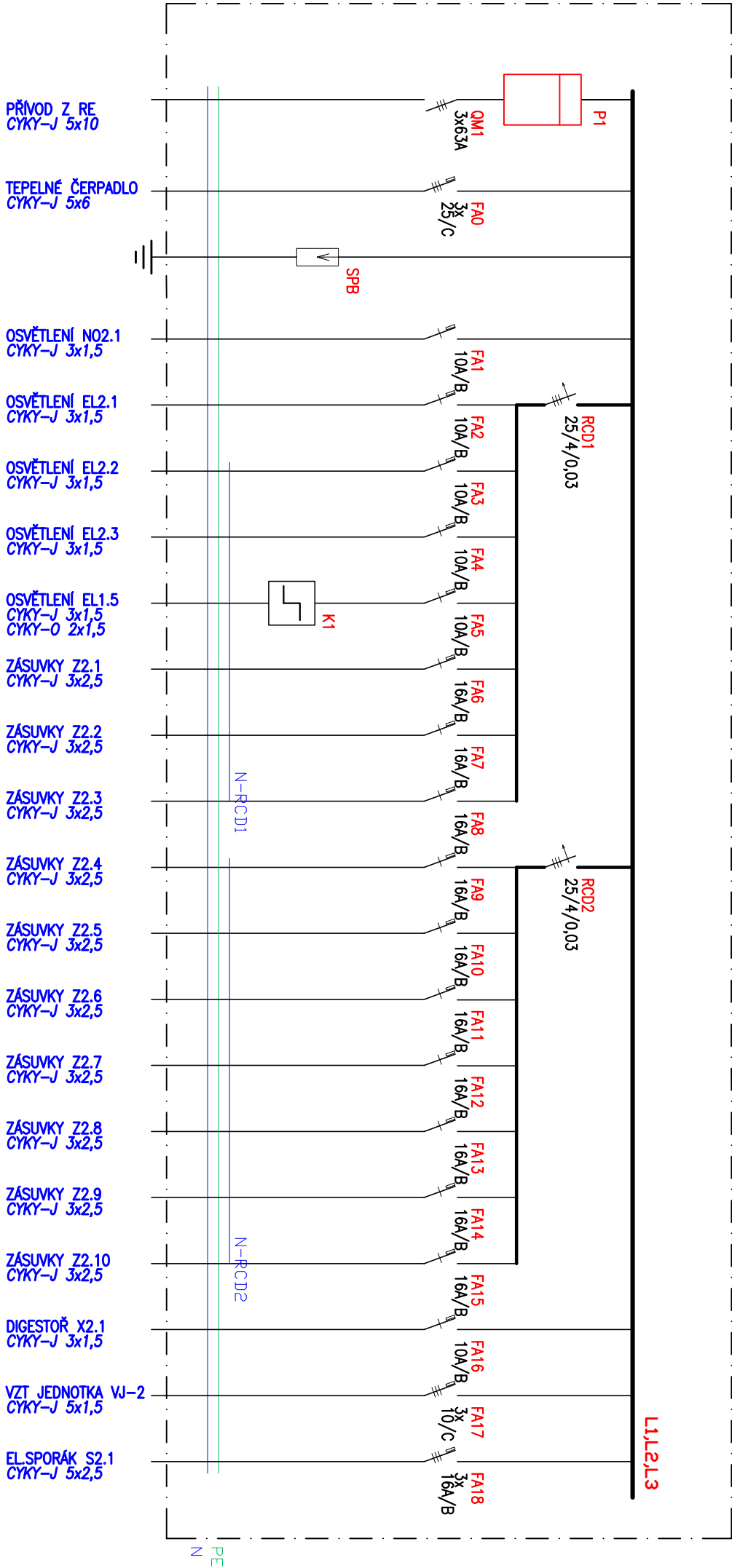


ROZVADĚČ R2

PLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ  
TRÍDA OCHRANY II  
DO 70 MODULŮ, IP30/20

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :  
3+N+PE, AC50Hz,400/230V TN–S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

| SPB      | SVODIČ PŘEPĚŤI TŘIDY B+C    |       |
|----------|-----------------------------|-------|
| RCD1–2   | PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/4/0,03A | 1 KS  |
| FA1–5,16 | JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 10A/B    | 2 KS  |
| FA6–15   | JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 16A/B    | 6 KS  |
| FA17     | TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x10A/C    | 10 KS |
| FA18     | TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x16A/B    | 1 KS  |
| FA0      | TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x25A/C    | 1 KS  |
| QM1      | TŘÍPÓLOVÝ SPÍNAČ 3x63A      | 1 KS  |
| K1       | IMPULSNÍ RELÉ               | 1 KS  |
| P1       | PODRUŽNÝ ELEKTROMĚR         | 1 KS  |



|   |  |                          |  |
|---|--|--------------------------|--|
| Vypracovali:  |  | Hlavní inženýr projektu: |  |
| ING. Petr HASENÖHRL   |  | ING. Jaroslav DVOŘÁK     |  |
| Místo stavby: Bystřé, Smetanova                                     |  |                          |  |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice |  |                          |  |
| Akce: Transformace DNZ Bystřé                                       |  | Formát:                  |  |
| Lokalita: Bystřé, Smetanova   |  | Datum: 02/2017           |  |
| Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT                                       |  | Stupeň: DPS              |  |
| Výkres: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA                         |  | Zakáz. č.: 160604        |  |
|   |  | Měřtko: -                |  |
|   |  | Č.v.                     |  |
|   |  | D.1.4.4.4                |  |