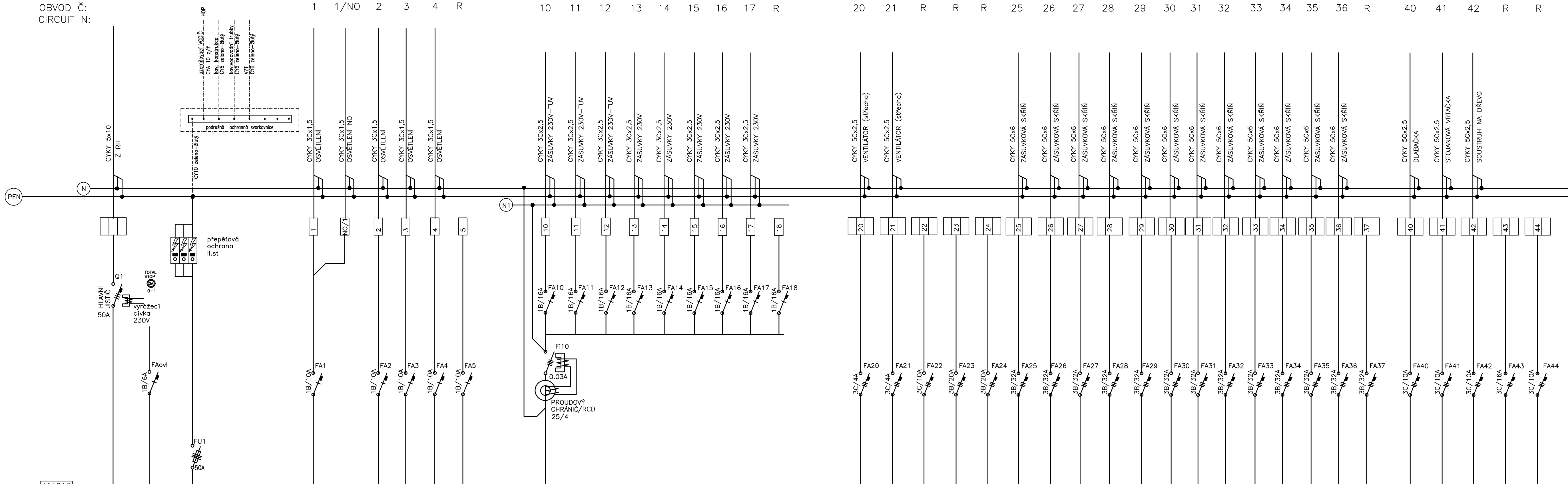
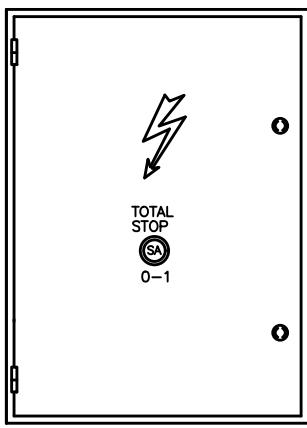


OBVOD Č: 1  
CIRCUIT N:



VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ  
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH  
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT  
NAPJOUENÝ PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

## ROZVODNICE R4



QCP NÁSTNNÝ ROZVADĚČ  
DIMENSION 572 x 842 x 165  
144 MODULŮ

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED OBRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normativní – zkušební izolací svých částí, předložkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

### PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

|  |                                       |                               |   |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. MIROSLAV KADRNOŽKA | VYPRACOVAL<br>ING. MIROSLAV KADRNOŽKA | KONTROLOVAL<br>ING. JAN ŠOBAŇ | Projektant prodeje<br><b>statika dynamika</b><br>Ing. Miroslav Kadrožka<br>Březinská 12, Brno<br>e-mail: projekce@kadrozka.cz |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| PROJEKTOVÝ POČÁTEK<br>0.000 = 350,700 m n.m. B.p.v. | POZNAMKY<br>ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY |
|---|---|

### GENERÁLNÍ PROJEKTANT

|  |  |  |
|--|--|--|
| HLAVNÍ ŘEŠENÍ<br>PROJEKTOVÝ<br>PROJEKTANT<br>ING. MIROSLAV KADRNOŽKA                                       | ING. JAN ŠOBAŇ<br>ING. MIROSLAV KADRNOŽKA                                    | statika dynamika<br>architektura • komplexní stavební projekce<br>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 772 |
| INVESTOR<br>Stavby objektů v rámci stavebního územního plánu<br>Ing. Miroslav Kadrožka, Březinská 12, Brno | AKCE<br>VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU<br>SOU STAVEBNÍ PLZEŇ           |  |
| MÍSTO STAVBY<br>Plzeň, Březinská 12, Brno  | DATA<br>09/2016<br>FORMÁT<br>A4 (210x297)                                    | DATA<br>09/2016<br>FORMÁT<br>A4 (210x297)  |
| PROJEKT<br>SO - 01<br>D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ<br>D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA                               | PROJEKT<br>SO - 01<br>D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ<br>D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA | PROJEKT<br>SO - 01<br>D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ<br>D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA                                       |
| ROZVADĚČE PODRUŽNÉ R4  | DPS  | D.1.4.4 - 10   |