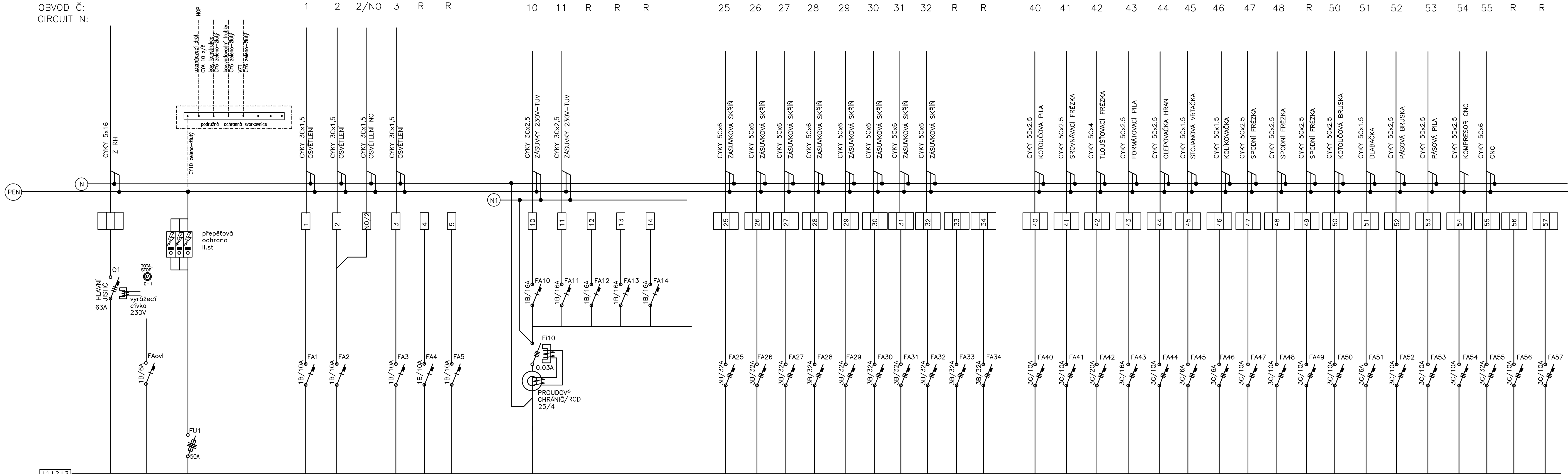
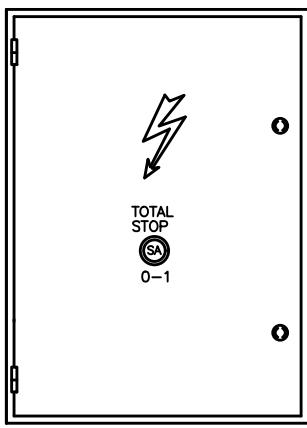


OBVOD Č:
CIRCUIT N:



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

ROZVODNICE R3



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 ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - zřídlení izolací živých 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 ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	KONTROLOVAL ING. JAN ŠOBAŇ	Projektant prodeje www.statika-dynamika.cz Ing. Miroslav Kadrožka Březinská 12, Brno e-mail: projekce@kadrozka.cz
--	---------------------------------------	-------------------------------	---

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0.000 = 350,700 m n.n.m. B.p.v. POZNAMKY UROVNĚNÍ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ ZŠENR PROJEKTOVÝ INŽENÝR ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. JAN ŠOBAŇ ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 772
INVESTOR Stavby objektů v rámci stavebního území Ing. Miroslav Kadrožka Březinská 12, Brno	AKCE VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ	DATUM 09/2016 FORMÁT A4 (210x297)
PROJEKT SO - 01 D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA	PRŮBĚH 16-130-14-5 D.1.4.4 - 09	PRŮBĚH 16-130-14-5 D.1.4.4 - 09
ROZVADĚČE PODRUŽNÉ R3	DPS	