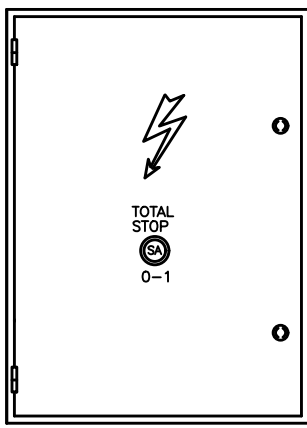


VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPŮJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ROZVODNICE R2



OCN NÁSTAVNÝ ROZVADĚČ
DIMENSION 572 x 842 x 165
144 MODULŮ

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/7N-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/7N-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – ziskadní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplněno – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	VYKONAL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	KONTROLOVAL ING. JAN ŠOBÁN	Projektant podpis Ing. Miroslav Kadrnocka Státního 12 Brno e-mail: projekce@kadrnocka.cz
---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	---

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	PODZÁMĚR ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVĚNA PODLAHOU 1NP HALY
---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

TELKON KONTAKT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	TELKON KONTAKT ING. JAN ŠOBÁN	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	
INVESTOR Stavba objektu v rámci projektu Stavba objektu v rámci projektu Stavba objektu v rámci projektu	INVESTOR Stavba objektu v rámci projektu Stavba objektu v rámci projektu Stavba objektu v rámci projektu	AKCE VÝSTAVBA NOVE HALY OBDOBNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ
MÍSTO STAVBY Stavba objektu v rámci projektu Stavba objektu v rámci projektu Stavba objektu v rámci projektu	MÍSTO STAVBY Stavba objektu v rámci projektu Stavba objektu v rámci projektu Stavba objektu v rámci projektu	DATUM 09/2016 FORMÁT A4 (750x420)
STAVBA 0.14 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA	STAVBA 0.14 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA	PRÁCE 16-130-14-5 D.1.4.4 - 08
ROZVADĚČE PODRUŽNÉ R2	ROZVADĚČE PODRUŽNÉ R2	DPS