

OBVOD Č:

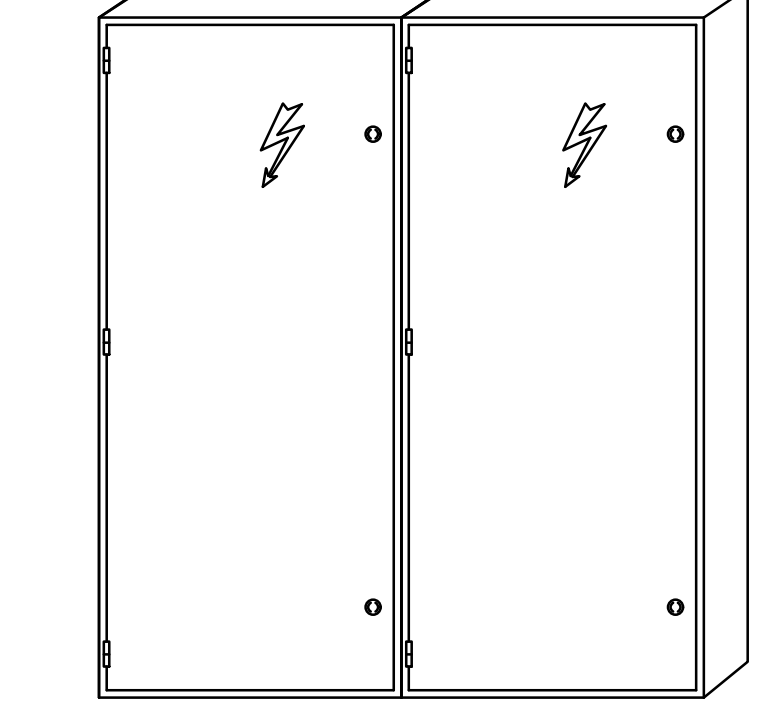
II,1,2,3
In=150A, Ik''=6,8kA

při návrhu skříňné dodržet
20% prostorové rezervy

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

ROZVADĚČ RKO

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
ROZMĚRY 2x 600 x 2000 x 250
KRYTÍ IP 40/20



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 - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy

ATELIER TECH s.r.o.
GRABOVA 61
602 00 BRNO
www.ateliertech.cz

TEL: 544 212 348
FAX: 544 212 349

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VEDOUcí PROJEKTU
ARCHITEKT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
STAVBAŘ, JEHOVIMANOVSKÝ KRAJ, ŽEROTNOVO MĚSTĚ 440/3
VEVŘEŘ, 802 00 BRNO

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
ING. KOTKOVÁ
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
ING. MIROSLAV KADERNÍČKA
ING. JAN ŠODAN
ING. JIŘÍ ŠODAN

načrto a dolo par

0,000 = STAVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NAZEV A MÍSTO STAVBY
**STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ
TANEČNÍ KONZERVATOR, UL. NEJEDLEHO 375/3, 638 00 BRNO**

OBJEKT	FORMAT	6xM
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ	DATUM	11/2019
ČÁST	STUPĚŇ	DPS
D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE	ZNAČ. ČÍSLO	201800
NAZEV DOKUMENTU	ČÍSLO PRŮLOHY	

ROZVODNICE RKO