



SPOLEČNÁ SPOTŘEBA

ROZVADĚČ RH

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
ROZMĚRY 2x 600 x 2000 x 300
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 izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	nazývá se číslo paré
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KADRNÝ	
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠOBÁN	
STAVEBNÍK: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVÉ NÁMĚSTÍ 4493, VEVEŘÍ 602 00 BRNO		

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT	FORMÁT	6x44
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ	DATUM	11/2018
ČÁST	STUPEŇ	DPS
D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE	ZAK. ČÍSLO	2018036
NÁZEV DOKUMENTU	MÉRITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY

ROZVODNICE RH

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

při návrhu skříně dodržet
20% prostorové rezervy