



STÁVAJÍCÍ JISTIČ PRO MŠ (25A) BUDE NAVÝŠEN NA HODNOTU 50A
SLOUŽÍ PRO PŘIPOJENÍ STÁVAJÍCÍ MŠ (2.NP) A NOVÉ PŘÍSTAVBY

VNĚJŠÍ VLIVY:
AB5 – NORMÁLNÍ



1

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-C

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
doplňněná – doplňujícími pospojováními neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel BOUDNÝ	ČÁST DOKUMENTACE : SO 02	Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD projektová činnost v inv. výstavbě VINIČNÍ 193, 615 00 BRNO IČO : 121 76 141	
INVESTOR : OBEC JINAČOVICE, Jinačovice 83, 664 34 KUŘIM	DATUM : BŘEZEN / 2016	ZAKÁZKA ČÍS.: 16 / 02		
STAVBA : Přístavba MŠ k budově OÚ v Jinačovicích - p. č. 27/1, 28, 29	STUPEŇ P.D. : DSP	FORMÁT: 2 A 4		
OBSAH : ROZVADEČ RE - ZMĚNA	PROFESE : ELEKTRO	VÝKRES ČÍSLO : D 1.4.c-2		