



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
doplňená - 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 ŠOBÁN	LOGO www.kadmozka.cz elektroprojekce ing. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadmozka.cz tel : +420739219936
--	---------------------------------------	-------------------------------	---

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 226,55 m.n.m.

POZNÁMKY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. MIROSLAV POLÁČEK	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. FRANTIŠEK HAJDA	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI ING. ARCH. EVA POKORNÁ	
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	AKCE: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN - ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249
MÍSTO STAVBY: Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St. 963/2 KRAJ: Středočeský K.Ú.: Beroun	DATUM: 04/2018 ZAK.ČÍSLO: 17-138-23-4 PARÉ:
OBJEKT: SO.02 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.2 - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT: A0
OBSAH: SCHÉMA NAPÁJENÍ	STUPEŇ PD: MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.2 09
	DSP