


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
doplňněná - 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  ing. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekte@kadmozka.cz tel : +420739219936
--------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA ING. ARCH. EVA POKORNÁ	 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
INVESTOR:		AKCE: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN - ZÁVODI, KOMENSKÉHO 249			
MÍSTO STAVBY:		DATUM:	04/2018	ZAK.ČÍSLO:	17-138-23-4
		FORMÁT:	A0	PARÉ:	
OBSAH:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE	STUPEŇ PD:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.6 02
SCHÉMA		DSP			