



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S


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	KONTOLOVAL ING. JAN ŠOBÁŇ	Projektant profese  ing. Miroslav Kadrnůžka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadrnozka.cz
---	---------------------------------------	------------------------------	---

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NAVRHL: KRESLIL:	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. JAN ŠOBÁŇ ING. MIROSLAV KADRNOŽKA ING. MIROSLAV KADRNOŽKA 	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
INVESTOR:	Sřední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí	AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ		
MÍSTO STAVBY:	C. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ K.U.: PLZEŇ [721984]	DATUM:	09/2016	ZAK.ČÍSLO:
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD SO - 01 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA	FORMÁT:	6x A4 (750x420)	16-130-14-5
OBSAH:		STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4 - 11
SCHÉMA NAPÁJENÍ NN		DPS		