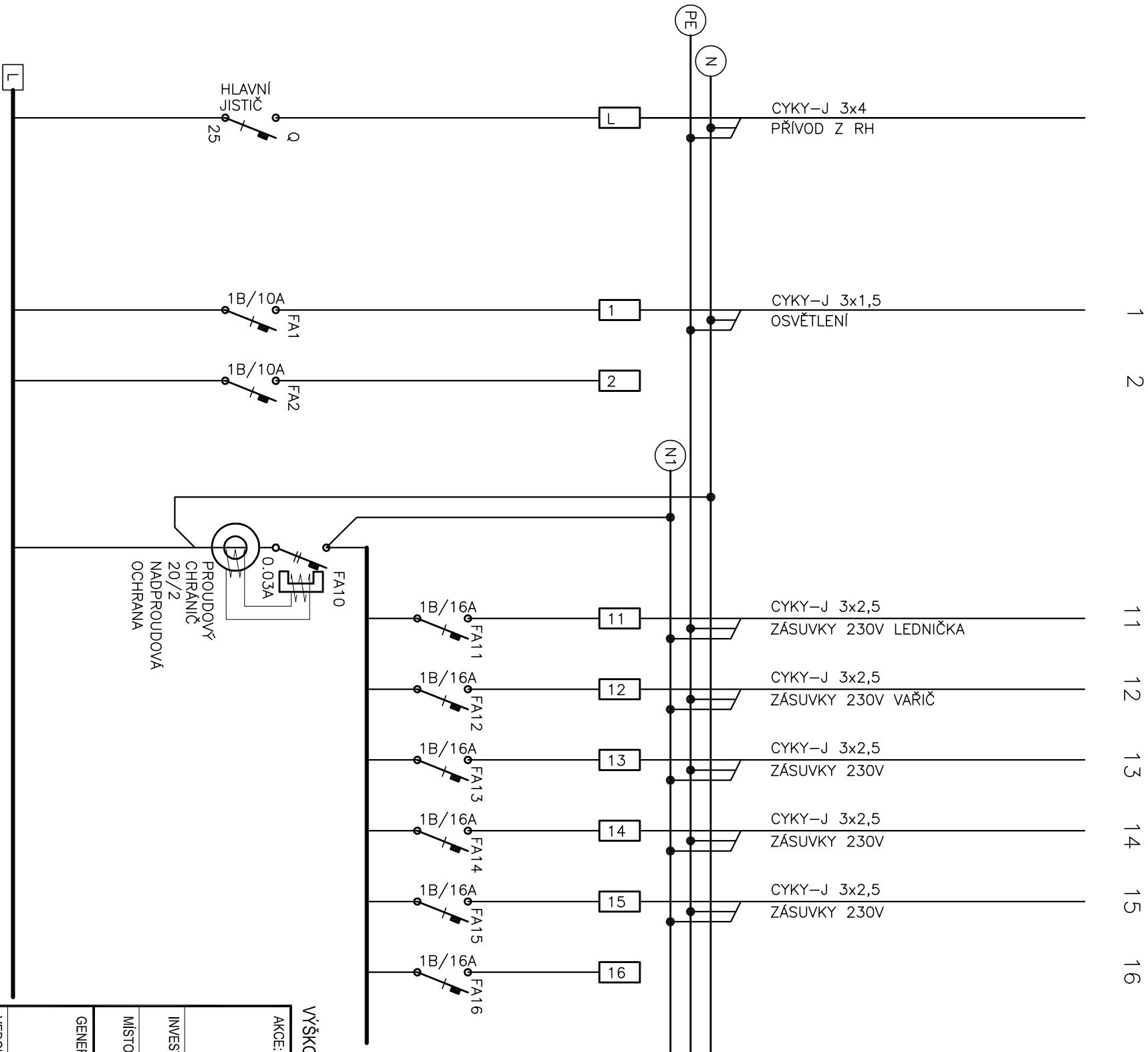
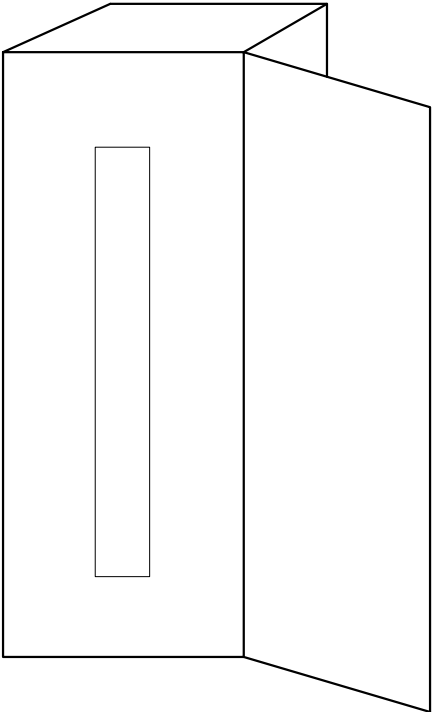


ROZVODNICE RS2

PLASTOVÁ ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ
18xTE
ROZMĚR 407x246x104



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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2/Z1

normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty

– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí

– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 =

AKCE: REKONSTRUKCE UBYTOVACÍCH BUNĚK KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO - BLOK A3		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: BLOK A3
MÍSTO STAVBY: Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/11, k. ú. Pisárky		PROFES: D.1.4.4 Silnoproudé rozvody
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 04/2016
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		FORMÁT: 2 × A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:
MĚŘÍTKO: 1:50		AUTORIZACE:
VÝKRES: Rozvodnice RS2		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK LILEK, zilek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079/D.1.4.4
VYPRACOVAL: ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncocha@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 04
		REVIZE: