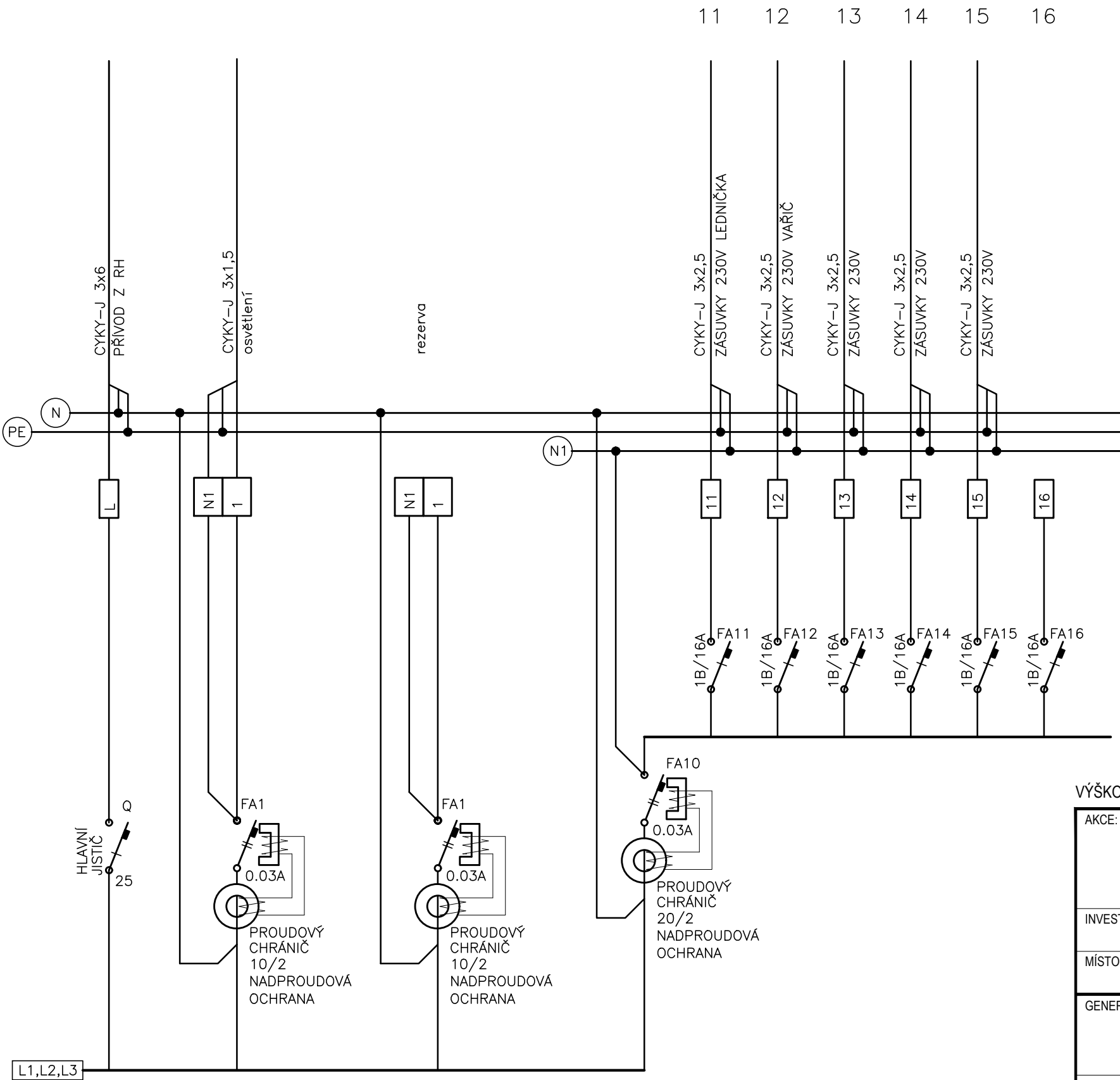
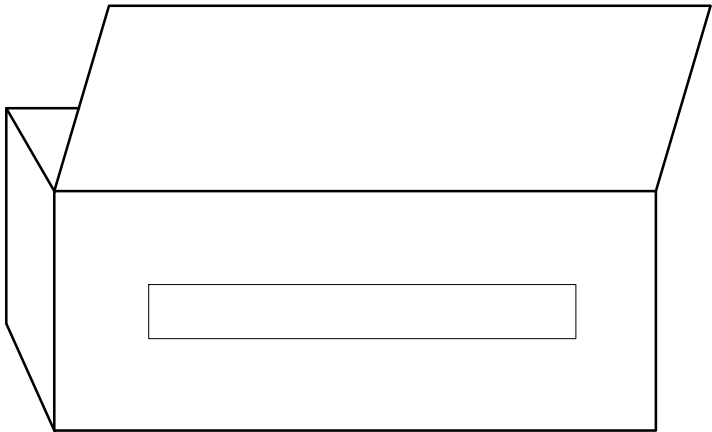


ROZVODNICE RS – 3 LŮŽKA


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.3
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňená – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 =

AKCE: REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: BLOK A2	
MÍSTO STAVBY: Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		PROFESE: D.1.4.4 ELEKTROINSALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 08/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 2 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘITKO:	
VYPRACOVAL: ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		VÝKRES: Rozvaděč RS - 3 lůžka	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079361/D.1.4.4	
		ČÍSLO VÝKRESU: 30	
		REVIZE:	