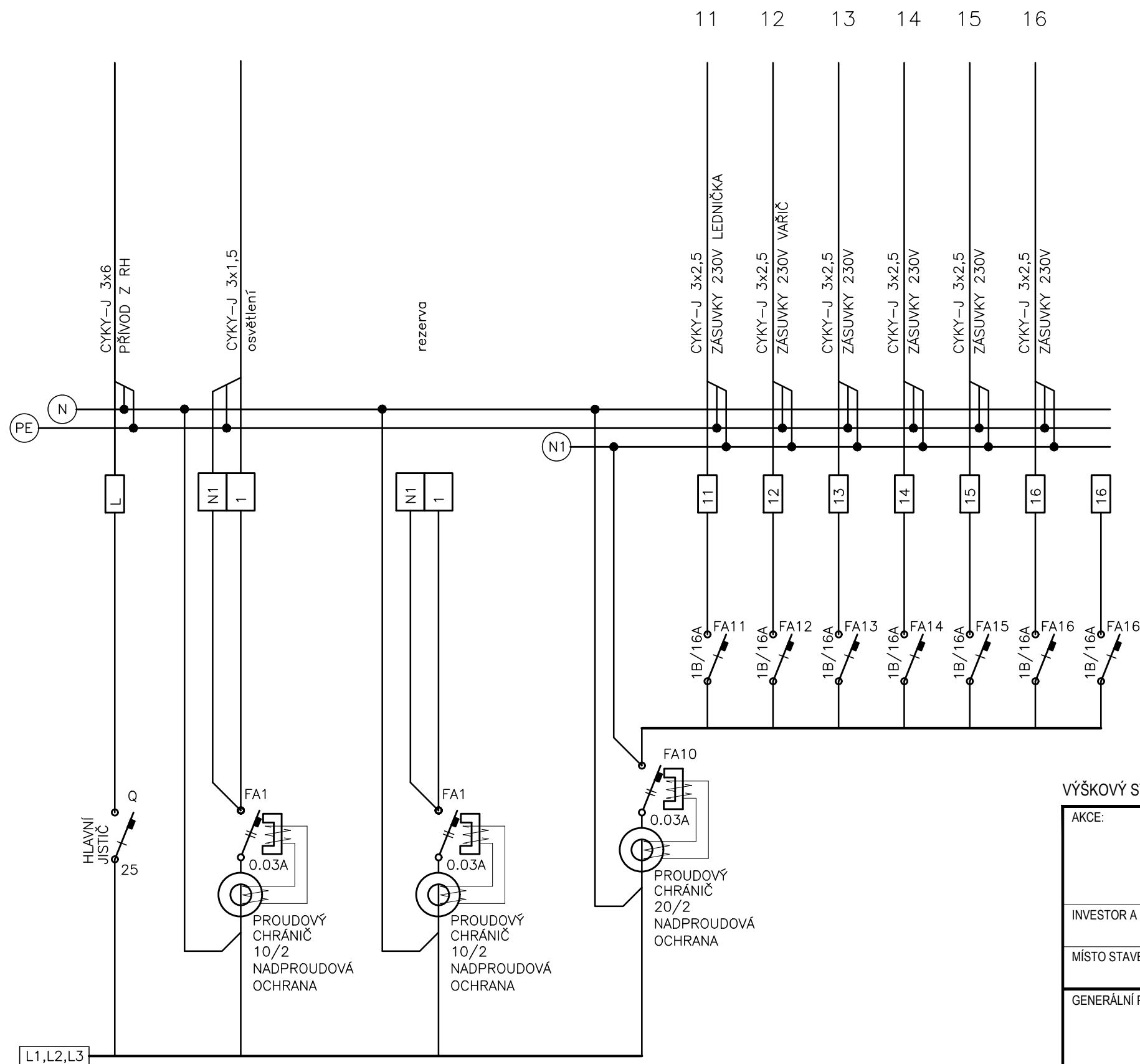
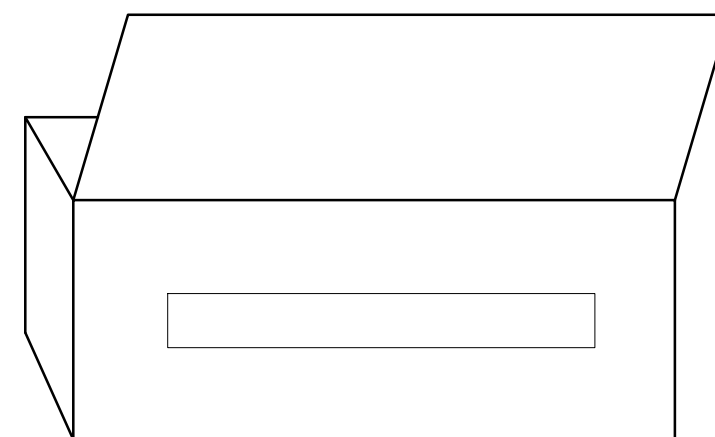


ROZVODNICE RS – 2 LŮŽKA

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
doplněná	– doplňujícím pospojováním neživých částí
	– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV} ±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	
VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 08/2018	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				FORMÁT: 2 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL:		ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
				VÝKRES: Rozvaděč RS - 2 lůžka	
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079361/D.1.4.4	
				ČÍSLO VÝKRESU: 29	
				REVIZE:	