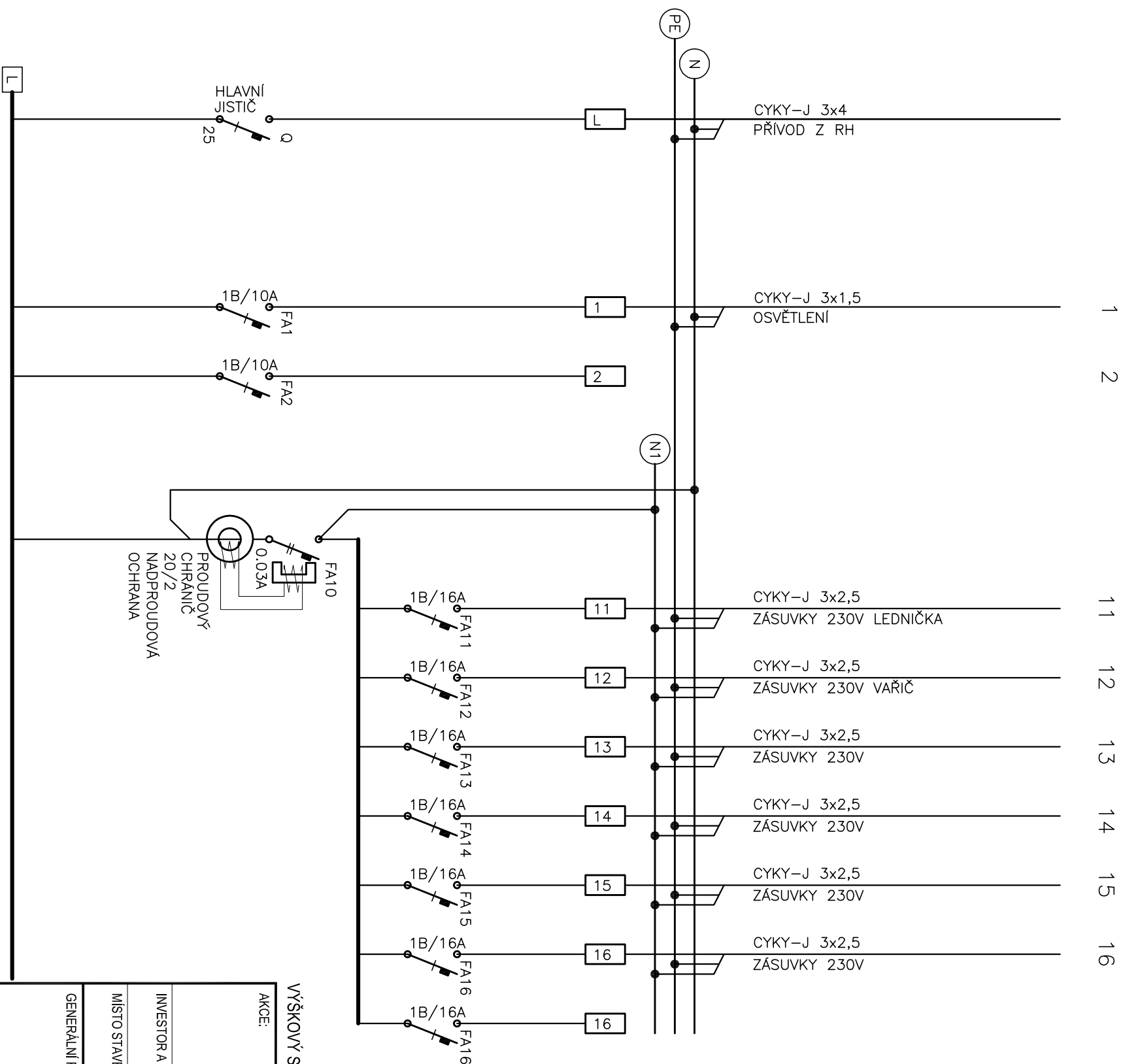
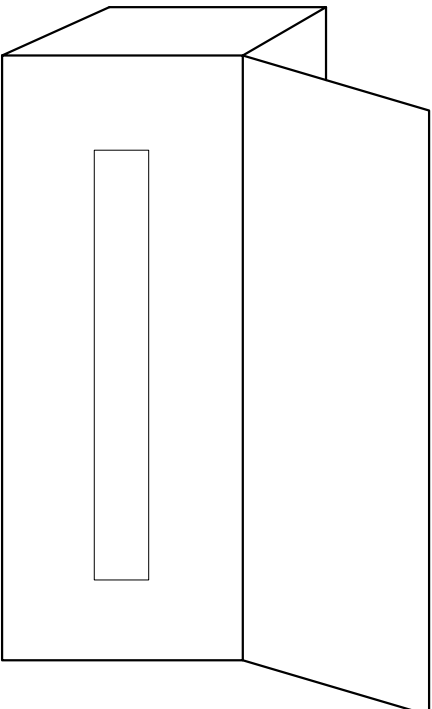


ROZVODNICE RS1

# PLASTOVÁ ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ 18xTE

ROZMĚR 407x246x104



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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEN: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/21

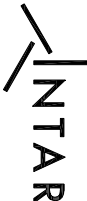
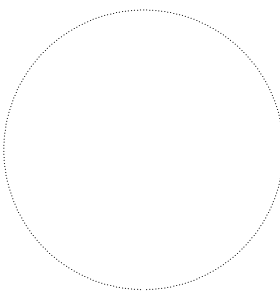
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty

- automatickým odpojením v případě poruchy

doplňěná – 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			PROFESÍ:	D.1.4.4 Slinoproudé rozvody		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079		AUTORIZACE: 
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz			DATUM:	04/2016		
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			FORMÁT:	2 x A4		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	MĚŘÍTKO: 1:50			KOPIE:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz			YKRES:	Rozvodnice RS1		
VYPRACOVAL:	ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncchoar@intar.cz			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VYKRESU:	03	REVIZE:
				20079/D.1.4.4			