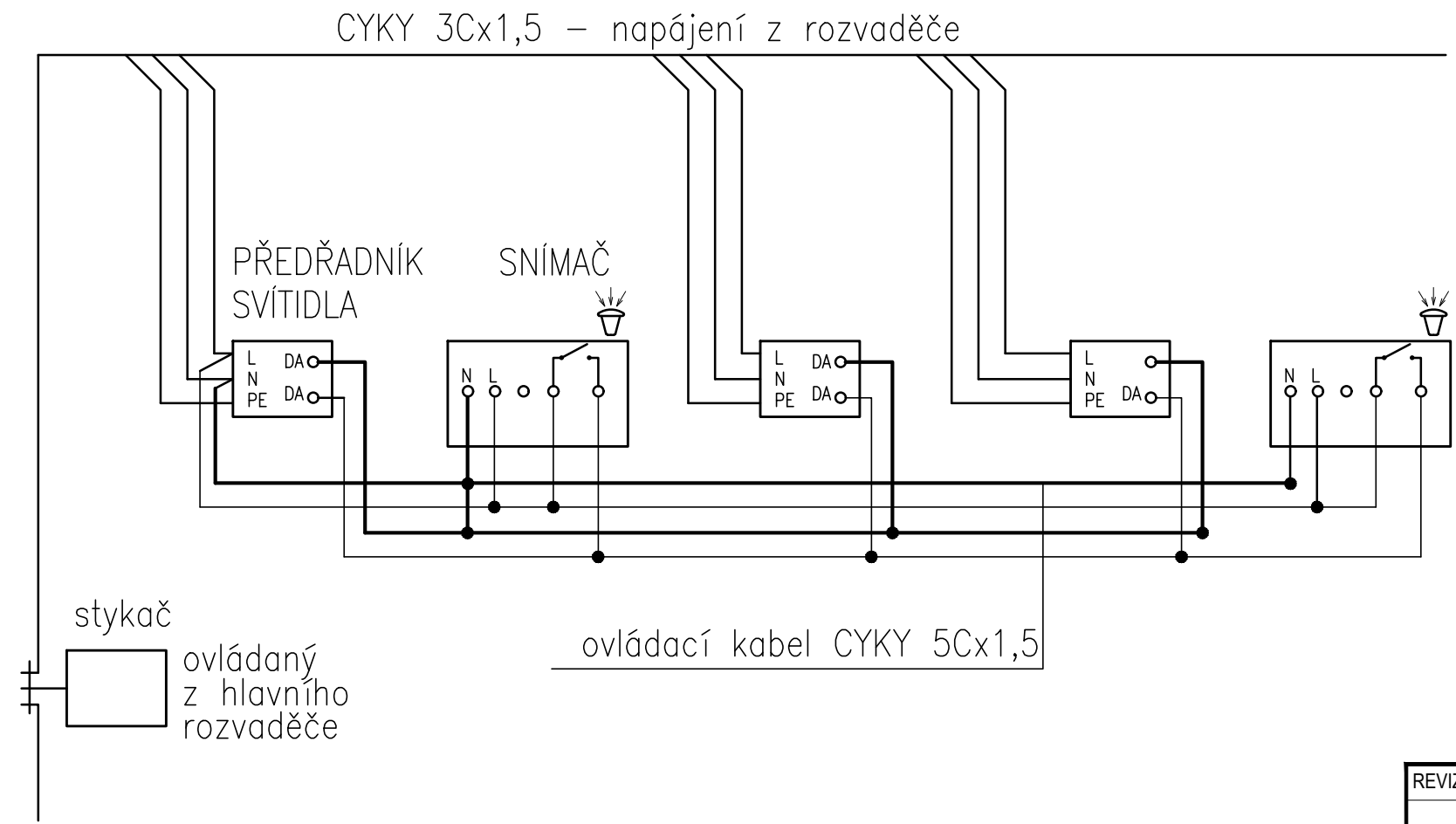



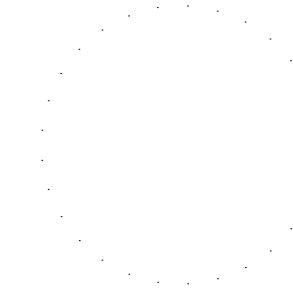
ZAPOJENÍ SVÍTIDEL



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

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

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

úroveň podlahy 1.NP			
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =			
AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		OBJEKT:	
		BLOK A2	
		PROFESE:	
		D.1.4.4 ELEKTROINSALACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	
Masarykova univerzita		AUTORIZACE:	
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno			
MÍSTO STAVBY:			
Vinařská 5, Brno			
pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		DATUM: 08/2018	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		FORMÁT: 2 × A4	
 <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: Schéma zapojení ovládání osvětlení chodby	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL: ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		20079361/D.1.4.4	23
		REVIZE:	