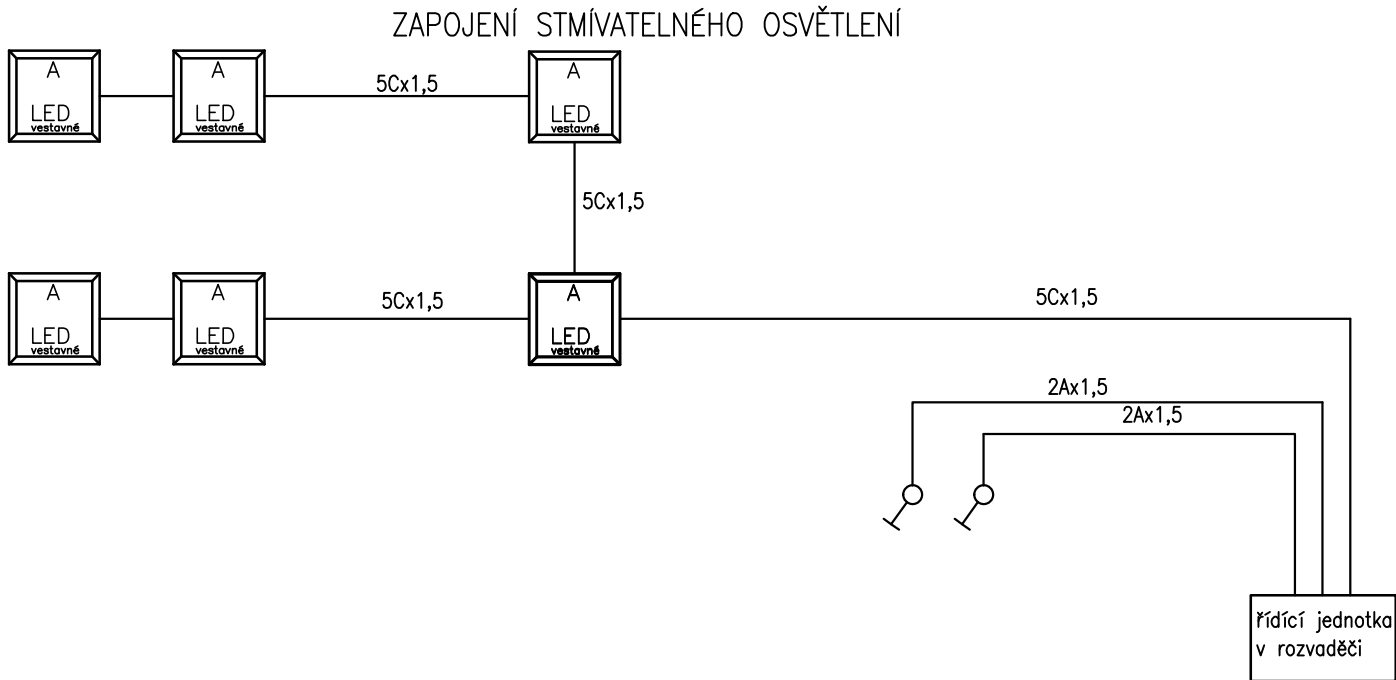
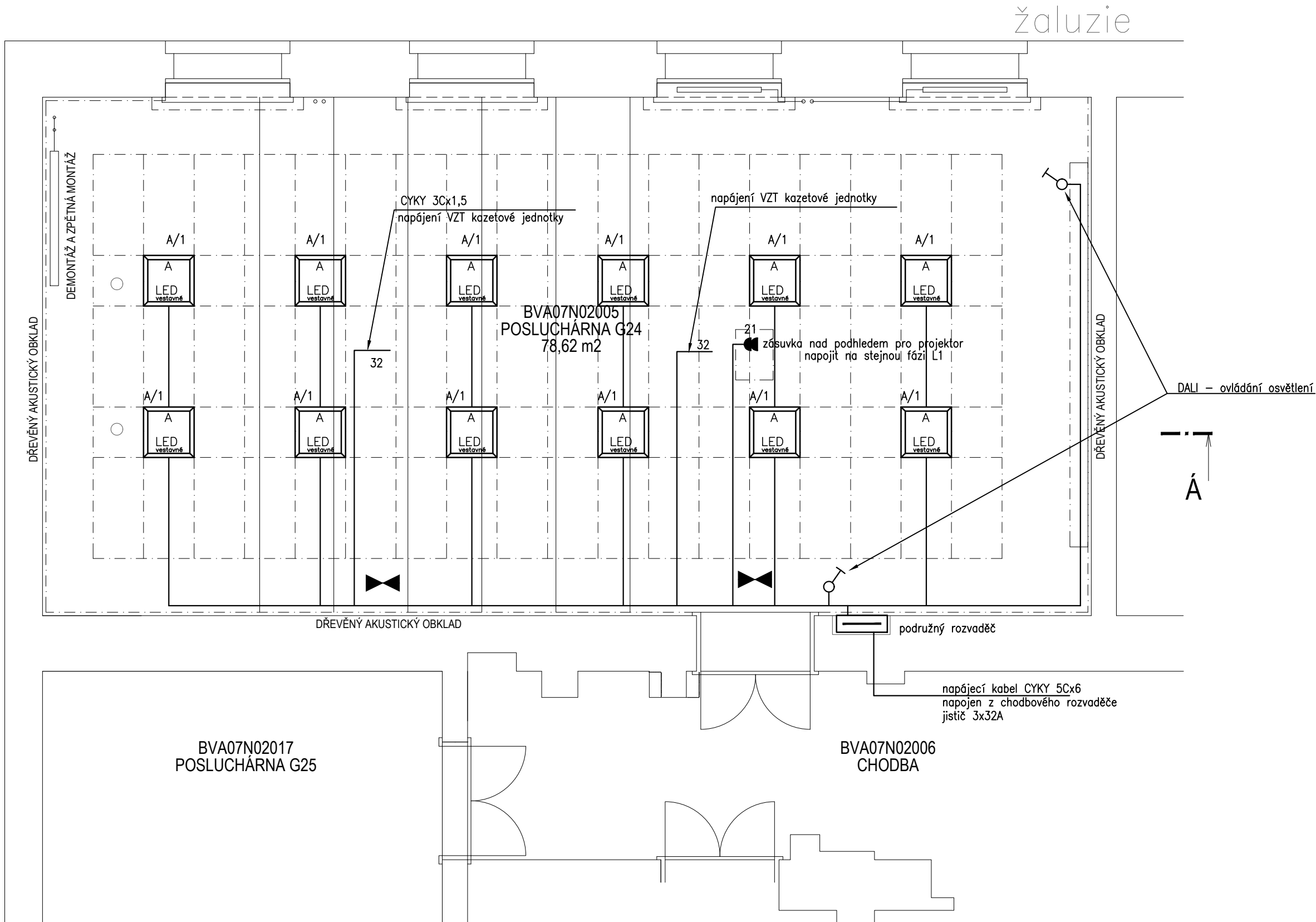


DÍLČÍ ŘEZ A-A

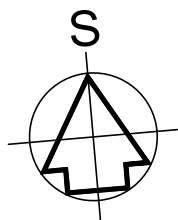


PŮDORYS POSLUCHÁRNY G24



sv. LED vestavné, 50W 840K stmívatelné DALI, těleso kov bílý lak, optika vyzařování přes čočky, 595x595x45mm

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
doplňněná – doplňujícím pospojováním neživých částí



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy v 1.PP v chodbě

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE UČEBNY G24 - POSLUCHÁRNA, BUDOVA FF MU, GORKÉHO 7, BRNO		STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby - DPS	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita, Filozofická fakulta Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno		OBJEKT: SO 01 - BUDOVA G	
MÍSTO STAVBY: Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veverří		PROFESE: D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE	
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 741-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 04/2024	
ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: - x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		VÝKRES: POSLUCHÁRNA G24 - 2.NP SVĚTELNÁ INSTALACE	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 2 0079 741-4/SO01/D144		ČÍSLO VÝKRESU: 2	
		REVIZE:	