

LEGENDA PRVKŮ MaR :

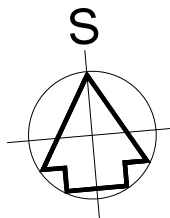
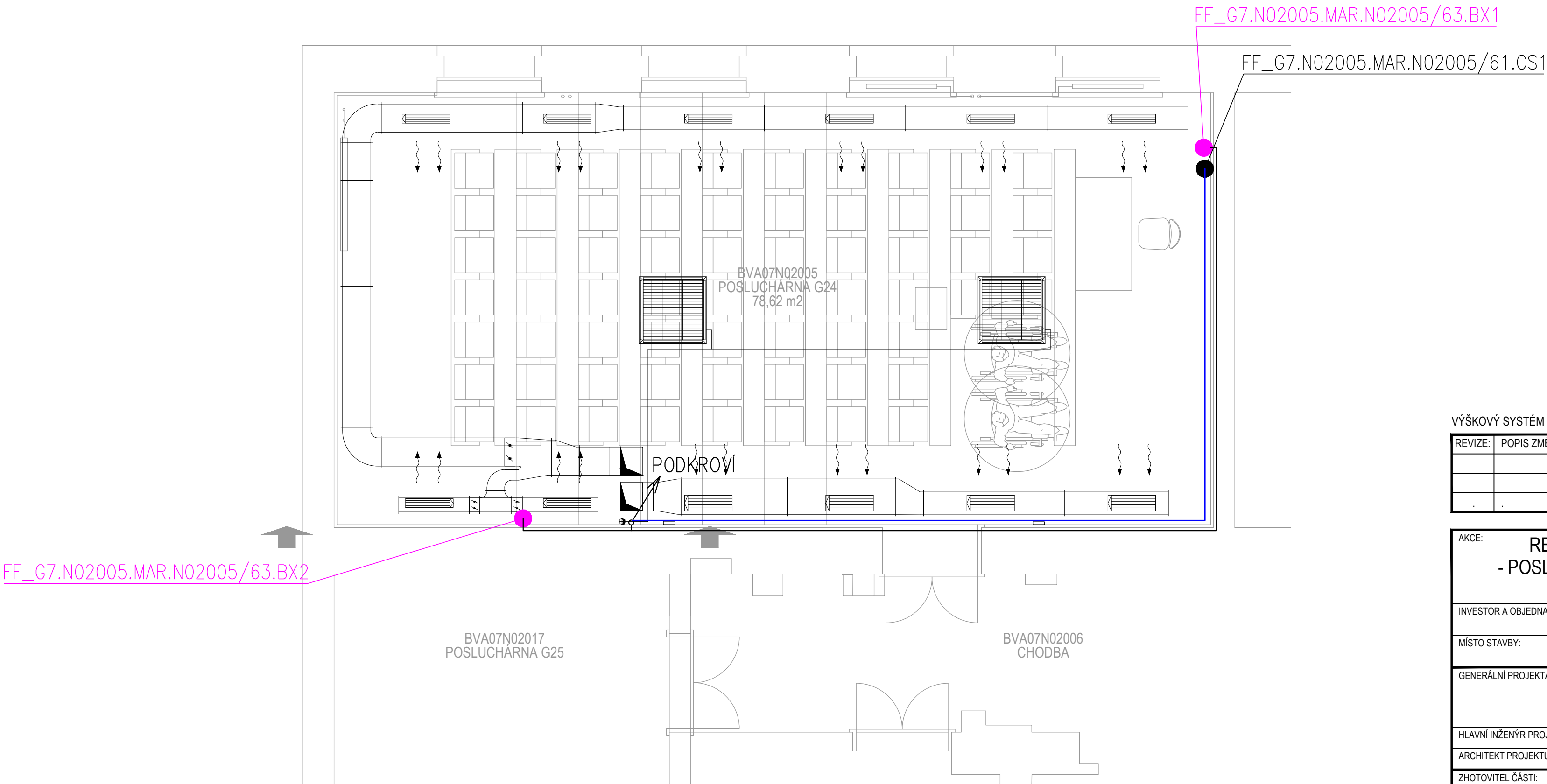
MaR:		ROZVADĚČ MaR
		ROZVODNICE PODRUŽNÁ, PRO IRC
		OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
		OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
		OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY, VLHKOSTI A CO2
		MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
		EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
		MĚŘIČ ENERGIE
		ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
		ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
		ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
		ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
		ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
		ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
		STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
TRASY:		KABEL - SBĚRNICE ETHERNET
		KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP
		KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU
		HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
		VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

TRASA:		ŽLAB PLECHOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
		ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
		PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
		INSTALAČNÍ LIŠTA / KANÁL PVC, Š/V
		TRUBKA PVC, ØXmm
		KABELOVÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX, ØXmm
		TRASA NAD PODHLEDEM / VE STROPĚ
		TRASA POD POHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
		TRASA VE STĚNĚ
		TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
		TRASA V ZEMI
		TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDEM
		TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

POZNÁMKA:

- V PROSTORU KROVU BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU VE ŽLABECH, TRUBKÁCH A LIŠTÁCH
- V POSLUCHÁRNĚ BUDOU KABELY ZASEKÁNY POD OMÍTKU
- ROZVODY VE STOUPAČKÁCH BUDOU VEDENY V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH



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 5/77, 602 00 Brno-město Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veverí		PROFESE: D.1.4.6 - Měření a regulace	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 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		AUTORIZACE:	
ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 05/2024	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: Synett s.r.o. Tuřanka 1583/115g 627 00 Brno		FORMÁT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
		VÝKRES: POSLUCHÁRNA G24 - 2.NP PŮDORYS	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 2 0079 741-4/SO01/D146	
		ČÍSLO VÝKRESU: 03	
		REVIZE:	