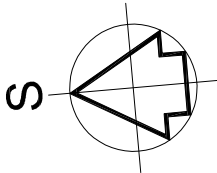


POPIS NOVÝCH PRACÍ:

- 8 – NOVÝ PODHLED S AKUSTICKÝMI VLASTNOSTIMI:
– PO OBVODU A PRŮVLAKY KOLEM "I" PROFILŮ BUDOU PROVEDENY Z PLOŠ.SDK,
STŘEDOVÁ PLOCHA BUDE PROVEDENA Z MINERÁL.RASTROVÉHO SYSTÉMU, FORMÁT 300.600,1200x600mm, RASTR BUDE S HYDROFOB. ÚPRAVOU, S AKUSTICKÝMI VLASTNOSTIMI – ...
– PODHLED MIMO PRŮVLAKY BUDE OSAZEN DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO PLÁTNÁ TAK, ABY LÍCOVAL SE SPODNÍ PLOCHOU KRYTÍ PLÁTNÁ (cca. 3270mm NAD PODLAHOU).
9 – VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAZET MINERÁL.RASTROVÉHO PODHLEDU 600x600mm (cca.50%)
14– OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍHO MINERÁL.RASTROVÉHO PODHLEDU 600x600mm

LEGENDA PRVKŮ V PODHLEDECH:

- VESTAVNÉ LED SVĚTLO 600x600mm – DODÁVKA ESIL
VESTAVNÉ ASYMETRICKÉ LED SVĚTLO 150x1200mm – DODÁVKA ESIL
VÝÚSTKY VZT 425X225mm – DODÁVKA VZT



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

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTI G03 - DIVADELNÍ SÁL, 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 Veverí	PROFESI:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0079 401-4
		DATUM:	05/2022
		FORMÁT:	3 x A4
		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	VYKRES:	PODHLÉD UČEBNÝ G03 - 1.PP - nový stav
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	2 0079 401-4/D
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1-06
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	REVIZE:	
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		