



POZNÁMKY:

- PODHLEDY BUDOU PROVEDENY PODLE SYSTÉMOVÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELE !
- V MÍSTNOSTECH S CELOPLOŠNÝM PODHLEDEM (SDK I AKUST.) BUDOU PROVEDENY U STYKŮ S OBVODOVÝMI STĚNAMI FABIONY O POLOMĚRU CCA 35 MM POMOCÍ ROHOVÝCH SÁDROVÝCH LIŠT. FABIONY BUDOU PLYNULE NAVÁZÁNY JAK NA STĚNY TAK NA STROP.
- SKUTEČNÁ SVĚTLÁ VÝŠKA STROPU SE MŮŽE MÍRNĚ LIŠIT A BUDE URČENA PŘÍMO NA MÍSTĚ PO INSTALACI ROZVODŮ CHLADU A ZTI !
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S. V. KČNÍ [m]	DRUH PODLAHY	POVRCH. ÚPR. STĚN	POVRCH. ÚPR. STROPŮ	POZNÁMKA
			S. V. PODHL. [m]				
3.015	KANCELÁŘ	20,00	3,900	DŘEVĚNÉ VLYSY	01/p	OMÍTKA	ZAVĚŠENÝ AKUST. PODHLED
			3,100				
3.016	KANCELÁŘ	17,40	3,905	DŘEVĚNÉ VLYSY	01/p	OMÍTKA	ZAVĚŠENÝ AKUST. PODHLED
			3,100				

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- St1

AKUSTICKY POHLTIVÝ PODHLED Z DESEK ZE SKELNÝCH VLÁKEN VYSOKÉ HUSTOTY, OPATŘENÝ AKUSTICKOU BÍLOU OMÍTKOU, KOTVENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ SAMONOSNÉ PODKONSTRUKCI - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ
- St2

SÁDROKARTONOVÝ BEZESPARÝ SYSTÉMOVÝ PODHLED, OPATŘENÝ BÍLÝM NÁTĚREM, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ SAMONOSNÉ PODKONSTRUKCI - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ
- St3

ZAVĚŠENÝ AKUSTICKY POHLTIVÝ PANEL 2400 x 1200 mm ZE SKELNÝCH VLÁKEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OCEL. ZÁVĚSŮ - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ
- St4

ZAVĚŠENÝ AKUSTICKY POHLTIVÝ PANEL 2400 x 600 mm ZE SKELNÝCH VLÁKEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OCEL. ZÁVĚSŮ - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ
- St5

ZAVĚŠENÝ PODHLED Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ, NA SYSTÉMOVÉ OCEL. PODKONSTRUKCI - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ:

- V

SVÍTIDLO VESTAVĚNÉ
- P(St1)

SVÍTIDLO PŘISAZENÉ (TYP PODHLEDU, KE KTERÉMU JE SVÍTIDLO KOTVENO)
- Z (3100)

SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ (VÝŠKA SVĚŠENÍ - SPODNÍ HRANA)
- CHLADÍCÍ JEDNOTKA STROPNÍ, ZAVĚŠENÁ
- CHLADÍCÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ, PŘISAZENÁ
- MIC (3100)

MIKROFON - DODÁVKA AVT (V. SVĚŠENÍ)

výšk. systém místní

INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno	<div>POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div> <div>SO.01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN DĚKANÁTU PDF MU</div>				
MÍSTO:	Kat. úz. Staré Brno [610089], parc. číslo 1682					
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
AKCE:						
STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN DĚKANÁTU PDF MU						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Bc. Vít Burian					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	2x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	23.02	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	02/2023	MĚŘÍTKO:	1:50		
PŮDORYS 3. NP - NÁVRH PODHLEDU		D.1.1.B-01				