



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)
- CHLADÍČÍ JEDNOTKA STROPNÍ, ZAVĚŠENÁ
- CHLADÍČÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ, PŘISAZENÁ
- MIC (3100) MIKROFON - DODÁVKA AVT (V. SVĚŠENÍ)

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. V. PODHL. [m]				
2.002	CHODBA	47,97	3,855	TERAZOVÁ PODLAHA	02/p	OMÍTKA	TERAZZO SOKL
2.008	CHODBA	13,88	3,855	TERAZOVÁ PODLAHA		OMÍTKA	TERAZZO SOKL
2.023	KANCELÁŘ DĚKANA	37,30	3,900	PARKETOVÉ VLYSY	01/p	OMÍTKA	AKUST. + LAMEL. PODHLED
2.024	SEKRETARIÁT	36,10	3,885	PARKETOVÉ VLYSY	01/p	OMÍTKA	CELOPL. + ZAVĚŠ. AKUST. PODHL.
2.025	ZASEDACÍ MÍSTNOST	55,1	3,885	PARKETOVÉ VLYSY	01/p	OMÍTKA	AKUST. + LAMEL. PODHLED
			3,675/3,230				DŘEVĚNÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- AKUSTICKÝ POHLTIVÝ PODHLED Z DESEK ZE SKELNÝCH VLÁKEN VYSOKÉ HUSTOTY, OPATŘENÝ AKUSTICKOU BÍLOU OMÍTKOU, KOTVENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ SAMONOSNÉ PODKONSTRUKCI - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ
- SÁDROKARTONOVÝ BEZESPARÝ SYSTÉMOVÝ PODHLED, OPATŘENÝ BÍLÝM NÁTĚREM, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ SAMONOSNÉ PODKONSTRUKCI - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ
- ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ POHLTIVÝ PANEL 2400 x 1200 mm ZE SKELNÝCH VLÁKEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OCEL. ZÁVĚŠŮ - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ
- ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ POHLTIVÝ PANEL 2400 x 600 mm ZE SKELNÝCH VLÁKEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OCEL. ZÁVĚŠŮ - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ
- ZAVĚŠENÝ PODHLED Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ, NA SYSTÉMOVÉ OCEL. PODKONSTRUKCI - SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ

výšk. systém místní

INVESTOR: Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

MÍSTO: Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ODDÍL: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POParch

POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno | IČ 04593103

SO.01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN DĚKANÁTU PDF MU

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

FORMÁT: 3x A4

ČÍSLO ZAKÁZKY: 23.02

Č. VÝKR. SADA:

OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2. NP - NÁVRH PODHLEDU

DATUM: 02/2023

MĚŘÍTKO: 1:50

D.1.1.B-07