



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY			SVĚTLÁ VÝŠKA m
				PODLAHA	STĚNY	STROPY	
SO.02 (B)	2.01a	Galerie	25.5	MARMOLEUM	SDK + MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED	0,0 - 2,7
	2.02a	Půda	39.4	MARMOLEUM	-	-	0,0 - 2,7
PLOCHA CELKEM			64.9				

KABELOVÉ TRASY - žlab 125/50
KABELOVÉ TRASY - žlab 50/50

VYTÁPĚNÍ

11VK-600/600 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ

- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PEX-AL PEX

- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAZE, NEBO VE ZDI

- PÁTEŘNÍ ROZVODY PRO ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYVYTÁPĚNÍ
BUDOU ZAIZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13-25mm

VZDUCHOTECHNIKA

2.1

- NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
SE ZPĚTNOU KLAPKOU
REF. VÝROBEK DECOR 300 CRZ
PRŮTOK 150m3/h
TLAK 35 Pa
PŘÍKON 29W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 1,5m 47 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - OD ČIDLA TEPLoty
- TLUMIČ HLUKU DO HRANATÉHO POTRUBÍ
- TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ Klapka - RUČNÍ A TEPLOTNÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ - HRANATÉ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - HRANATÉ
- ODVODNÍ SPIRO POTRUBÍ - KRUHOVÉ
- PŘÍVODNÍ SPIRO POTRUBÍ - KRUHOVÉ
- 100m3/h ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- +200m3/h PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PŘESNÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ TALÍŘOVÝCH VENTILŮ BUDE UPŘESNĚNO
NA STAVBĚ S OHLEDEM NA KOORDINYCI S UMÍSTĚNÍM OSVĚTLENÍM A ARCH. ŘEŠENÍM.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NA PODLAZE PŮDY
A V MÍSTNOSTI B2-07 BUDOU ROZVODY VEDENY U PODLAHY GALERIE.
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MŘÍŽKY

! KÓTY ZDIVA UVAŽOVÁNY BEZ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

 Sibre s.r.o.		název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.01
generální projektant:		investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Krýza		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
spoluautoři:		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	Púdorys 2.NP - galerie	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřitko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:50		LIB-B_DPS_D.1.1_103_00	