

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	
				PODLAHA	STŘEŠNÍ
SO.02 (A)	3.01	Schodiště	15.0	DŘEVĚNÁ PRKNA	OMÍTKA + MALBA
	3.02	Chodba	11.1	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	3.03	WC	1.6	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD/OMÍTKA + MALBA
	3.04	Koupelna	3.8	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD/OMÍTKA + MALBA
	3.05	Sborovna	30.0	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	3.06	Šatna	16.2	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	3.07	Šatna na kabáty	6.1	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	3.08	Šatna	3.8	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	PLOCHA CELKEM		87.6		
3.09	Terasa	7.3	WOODPLASTIC		

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

VYTÁPĚNÍ

6 ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
S PRUTOKOMÉRY A SKŘIŇÍ
REF. VÝROBEK RC 553 - 9 OKRUHŮ - 830x695-210mm

KLCM 1820.750 TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (ŽEBŘÍK)
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ

- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PEX-AL PEX

- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAZE, NEBO VE ZDI

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

VZDUCHOTECHNIKA:

2.1 NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
SE ZPĚTNOU KLAPKOU
REF. VÝROBEK DECOR 300 CRZ
PRŮTOK 150-260m³/h
TLAK 35 Pa
PŘÍKON 29W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 1,5m 47 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - SPOL S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM

3.1 RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU
SE ZPĚTNOU KLAPKOU
REF. VÝROBEK EBB 175 T DESIGN
PRŮTOK 80-230m³/h
TLAK 150 Pa
PŘÍKON 26W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 1,5m 41 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - SPOL S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM

4.1 KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ S VENTILÁTOREM
SE ZPĚTNOU KLAPKOU
SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCH. LINKY
PRŮTOK 300m³/h
PŘÍKON 155W
NAPĚTÍ 230V
OVLÁDÁNÍ - RUČNĚ

- VENTILÁTORY BUDOU UMÍSTĚNY POD STROPEM A PODHLEDU.

- ROZVODY PRO ODVOD BUDOU Z PEVNÉHO POTRUBÍ

- NA VŠECH DVEŘÍCH DO NUCENÉ VĚTRANÝCH PROSTORŮ
BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MŘÍŽKY

TLUMIČ HLUKU

REGULAČNÍ A UZÁVÍRACÍ KLAPOKA

POŽÁRNÍ KLAPOKA S EL. POHONEM

ODVODNÍ POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

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

název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.02	
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 3.NP - návrh	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřitko:	paré:	číslo výkresu:
03/2022	1:50		LIB-A_DPS_D.1.1_103_00