



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

VYTÁPĚNÍ

5 ROZDĚLOVÁČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
S PRUTOKOMÉRY A SKŘÍNÍ
REF. VÝROBEK IVAR RC 553 - 11 OKRUHŮ - 1035x695-210mm

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

VZDUCHOTECHNIKA

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 MRÍŽKY

TLUMIČ HLUKU
REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ KLAPKA
POŽÁRNÍ KLAPKA S EL. Pohonem
ODVODNÍ POTRUBÍ
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

± 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 VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TÉCHTO SPRÁVCŮ

<div><div>Sibre</div><div>S.r.l.o.</div></div>		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:	Půdorys 2.NP - návrh	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:50		LIB-A_DPS_D.1.1_102_00	