

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

VYTÁPĚNÍ

- NEPŘÍMO OHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK TV
REF. VÝROBEK ACV SMART LINE SL 240 E
OBJEM TV 164L
CELKOVÝ OBJEM 242L
JMENOVITÝ PRŮTOK PŘI 45°C 1560 l/hod
MAX. ABSORBOVANÝ VÝKON 55kW
 - ČERPADLOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ
REF. VÝROBEK MEIBES 5/4" - kvs=5,8 ROZTEČ 125mm
WILO STRATOS PARA 30/1-7
 - ČERPADLOVÁ SKUPINA NESMĚŠOVANÁ
REF. VÝROBEK MEIBES 5/4" - kvs=7,6 ROZTEČ 125mm
WILO STATOS PICO 30/1-6
- KLCM 1820.750 TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (ŽEBŘÍK)
21VK-600/800 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPACT
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PEX-AL PEX
- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE, NEBO VE ZDI
- PÁTEŘNÍ ROZVODY PRO ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
BUDOU ZAIZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13-25mm

VZDUCHOTECHNIKA:


- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
S REKUPERAČÍ VZDUCHU A S EL. OHŘEVEM VZDUCHU
REF. VÝROBEK DUPLEX 3500 MALLI V
PŘÍVOD: MNOŽSTVÍ VZDUCHU 250m³/h
DISPOZIČNÍ TLAK 350 Pa
TOPELNÝ VÝKON 0,6 kW
NAPĚTÍ 400V
PŘÍKON 2,5 kW
ODVOD: MNOŽSTVÍ VZDUCHU 250m³/h
DISPOZIČNÍ TLAK 350 Pa
NAPĚTÍ 400V
PŘÍKON 2,5 kW
AKUST. TLAK 46 dB(A) V 3,0 m
ÚČINNOST REKUPERAČE 91%
ROZMĚRY (VŠ.D) 1800/665/2800
HMOTNOST 458 kg
OVLÁDÁNÍ - AUTOMATICKY
- ATYP. KUCHYŇSKÁ DIGESTOR S OSVĚTLENÍM
A TURBOVÝM FILTREM - DODÁVKA GASTRO
1800/1650 - 855 mm
PRŮTOK 1100m³/h
TLAK 88 Pa
PŘÍKON 36 W
NAPĚTÍ 230 V
HMOTNOST 119kg
- NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU
REF. VÝROBEK DECOR 300 CRZ
PRŮTOK 150-260m³/h
TLAK 35 Pa
PŘÍKON 23W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 1,5m 47 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - SPOL. S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM
- NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU
REF. VÝROBEK DECOR 100 CRZ
PRŮTOK 50m³/h
TLAK 35 Pa
PŘÍKON 23W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 1,5m 43 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - SPOL. S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM

- TLUMIČ HLUKU
REGULAČNÍ A UZÁVÍRACÍ KLAPOUKA
POŽÁRNÍ KLAPOUKA S EL. POKOHEM
ODVODNÍ POTRUBÍ
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

- VENTILÁTORY BUDOU UMÍSTĚNY POD STŘEPEM A PODHLAVOU
- ROZVODY PRO ODVOD BUDOU Z PEVNÉHO POTRUBÍ
- NA VŠECH DVĚŘÍCH DO NUCENÉ VĚTRANÝCH PROSTORŮ
BUDOU UMÍSTĚNY DVĚŘNÍ MŘÍŽKY

± 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 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.02
generální projektant:		investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Krýža		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
spoluautoři:		zodp. p.:	Ing. Radek Krýža	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	Půdorys 1.PP - 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_099_00	