



LEGENDA

- VSTUP ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY  
MATERIÁL PLECHOVOD S POŽÁRNÍ IZOLACÍ tl.40 mm
- VSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY  
MATERIÁL PLECHOVOD S POŽÁRNÍ IZOLACÍ tl.40 mm
- VÝSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU Z JEDNOTKY  
MATERIÁL PLECHOVOD S POŽÁRNÍ IZOLACÍ tl.40 mm
- VÝSTUP ČERSTVÉHO VZDUCHU Z JEDNOTKY DO MÍSTNOSTI  
MATERIÁL PLECHOVOD S POŽÁRNÍ IZOLACÍ tl.40 mm
- POTRUBÍ PROJEKTOVANÉ V ROCE 2019 PŘI REKONSTRUKCI  
VÝTAHOVÝCH ŠACHET

PARAMETRY REFERENČNÍCH JEDNOTEK

- VZT<sub>L</sub>** VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PRO LEVOU ČÁST OBJEKTU  
ATREA DUPLEX 6500 Multi Eco V
- Vzduchový výkon 5000 m<sup>3</sup>/h, 800 Pa
  - Elektrické připojení 2x 3,3 kW, 400 V, 2x 5,4 A
  - Rozměry, hmotnost (volná) 1800x2800x1295 mm, 759 kg
  - Odvod kondenzátu 2x Ø 32/40 mm pomocí čerpadla kondenzátu
- VZT<sub>P</sub>** VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PRO OBŘADNÍ SÍŇ  
ATREA DUPLEX 2500 Multi Eco podlahové provedení
- Vzduchový výkon 2000 m<sup>3</sup>/h, 300 Pa
  - Elektrické připojení 2x 2,5 kW, 400 V, 2x 4 A
  - Rozměry, hmotnost (volná) 580x2300x1690 mm, 362 kg
  - Odvod kondenzátu 2x Ø 32/40 mm pomocí čerpadla kondenzátu
- VZT<sub>1</sub>** VENTILÁTOR DO POTRUBÍ
- Vzduchový výkon 700 m<sup>3</sup>/h, 150 Pa
  - Elektrické připojení 0,35 kW, 230 V, 50 Hz
  - Ventilátor poběží trvale na nízké otáčky
- AK<sub>Ch</sub>** AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK CHLADNÉ VODY
- Objem 1410 l
  - Rozměry (vně), hmotnost 1200 mm x 2165 mm, 220 kg

**UPOZORNĚNÍ:**  
Před montáží je nutné ověřit všechny výšky.  
Je nutné, aby pod potrubím zůstala podchodná výška 2,2 m. V případě, že to nebude možné dodržet, bude potřeba řešit další úpravu průřezu potrubí nebo umístění výstražného označení snížení podchodné výšky.

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- VŠEČKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESPEKTUJÍCÍM POSTUPU PRÁCE
- TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝPŘESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKÓTOVAN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVÝHUTELNOU CHYBOU

Úroveň ±0,000 = 217,61 m. n. m., podlahe koridor 1.NP Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv

0	Úvodní vydání dokumentace	16.2.2023
REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM VÝDÁNÍ
REVIZE DOKUMENTACE		

Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1  
nám. Svobody 728/1, 160 00, Praha 6, katastr Bubenec

Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s.  
Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6

SESTAVIL PROJEKTANT Ing. Filip Nehonský PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Asiřova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 202	KLIENT Ing. Filip Nehonský zastoupený	DATUM 0008388	PRŮVODNÍ LIST Ing. Iva Mádlová TEL: 720 386 236	PRŮVODNÍ LIST Ing. Iva Mádlová TEL: 720 386 236
--	---	------------------	---	---

OBJEKT SO.101 - ROZVODY V PODZEMÍ ČÁSTI OBJEKTU	DATUM 01.2023	VERZE 0	PRŮVODNÍ LIST 0	PRŮVODNÍ LIST 0
OBJEKT D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA	DATUM 01.2023	VERZE 0	PRŮVODNÍ LIST 0	PRŮVODNÍ LIST 0
OBJEKT PŮDORYS 1.PP	DATUM 01.2023	VERZE 0	PRŮVODNÍ LIST 0	PRŮVODNÍ LIST 0