

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

VZT_1

- VENTILÁTOR DO POTRUBÍ
- Vzduchový výkon

700 m3/h, 150 Pa
- Elektrické připojení

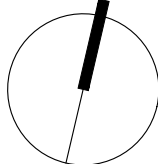
0,35 kW, 230 V, 50 Hz
- Ventilátor poběží trvale na nízké otáčky

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 místní úpravu průřezu potrubí nebo umístění výstražného označení snížení podchodné výšky.

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCÍ EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKÓTOVÁN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU




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

0	Úvodní vydání dokumentace	15.2.2023
REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM VYDÁNÍ
REVIZE DOKUMENTACE		

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

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ČAUTORIZACE	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TELEFON
 FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252	Ing. Filip Nehonský DIGITÁLNÍ PODPIS:	0008388		Ing. Iva Mědílková PODPIS	720 366 236
				VYPRACOVAL	TELEFON
				Ing. Iva Mědílková PODPIS	720 366 236

OBJEKT	SO.101 - ROZVODY V PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022.07	REVIZE	0	ROZSAH A OBSAH PD		ČÍSLO		PÁRE	
ČÁST	D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA	DATUM	01.2023	DATUM REVIZE	15.2.2023	dokumentace pro provedení stavby		D.1.4.3			
NÁZEV	PŮDORYS 2.PP	MĚŘÍTKO VÝKRESU	1:100	POČET FORMÁTŮ	3xA4			SO.101-01			