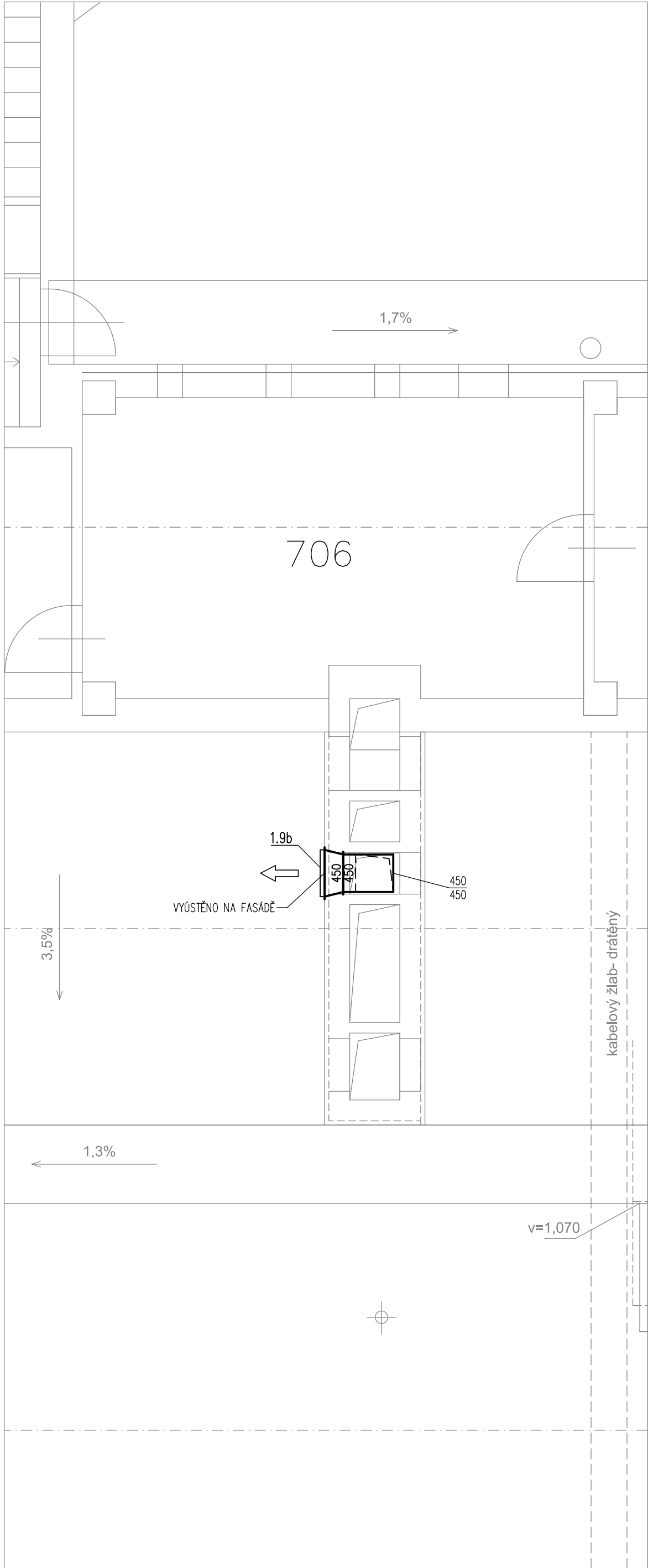
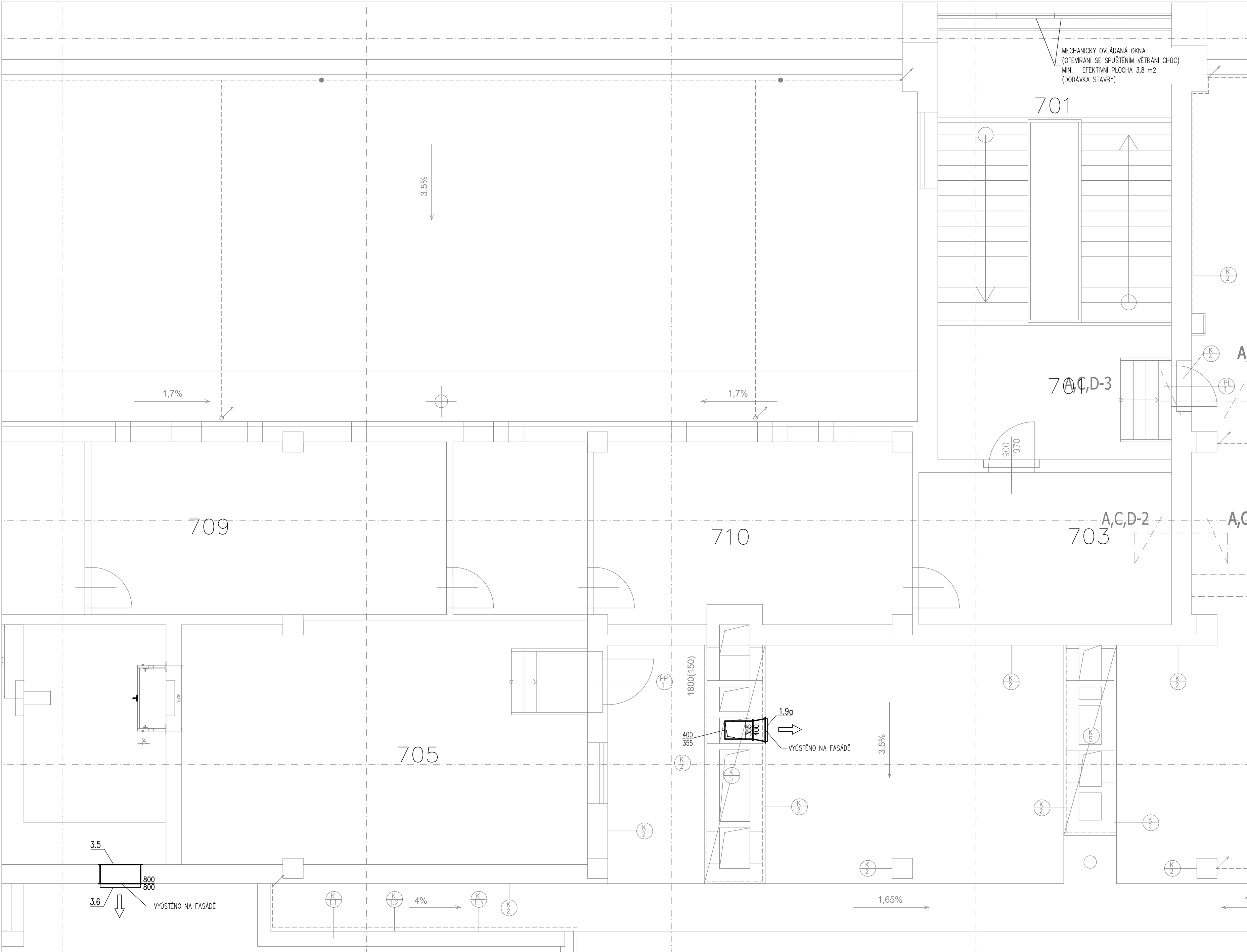


VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ - ČÁST A



VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ, VĚTRÁNÍ CHŮC B A VĚTRÁNÍ VÝTAHU- ČÁST B



LEGENDA:

- PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI (m³/h)
- ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI (m³/h)
- ZAŘ. Č. X
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – POZINK.
- TEPelná IZOLACE VZT POTRUBÍ
- TLUMIČ HLUKU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- PODŘÍZNUTÉ DVEŘE – SMĚR PROUDĚNÍ
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA – SMĚR PROUDĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO 7.NP:

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M²
701	schodiště I	39,6
702	schodiště II	39,6
703	rozvodna	15,0
704	rozvodna	15,0
705	strojovna výtahů	38,5
706	strojovna vzt I	21,1
707	strojovna vzt II	21,1
708	strojovna vzt III	28,3
709	strojovna vzt IV	28,3
710	strojovna vzt V	21,9
711	strojovna vzt	9,1

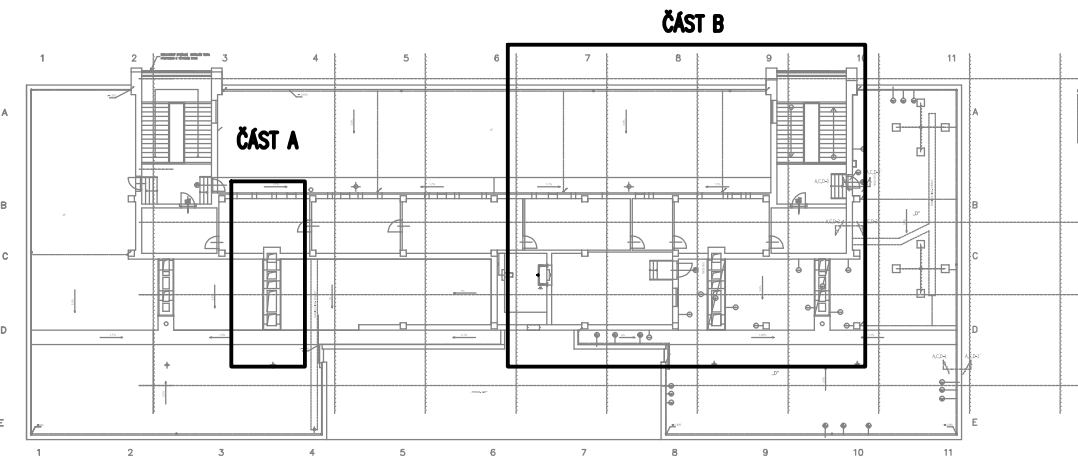
ZAŘ. Č.1 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ  
LOKÁLNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO  
POTRUBÍ Ø160 mm S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM  
V = 285 m³/h, 175 Pa  
230 V, 50 W, 0,22 A  
HMOTNOST CCA 2,7 kg  
POZICE 1.1a

ZAŘ. Č.1 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ  
LOKÁLNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO  
POTRUBÍ Ø200 mm S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM  
V = 560 m³/h, 180 Pa  
230 V, 95 W, 0,45 A  
HMOTNOST CCA 4,9 kg  
POZICE 1.1b

ZAŘ. Č.1 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ  
LOKÁLNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO  
POTRUBÍ Ø160 mm S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM  
V = 240 m³/h, 170 Pa  
230 V, 50 W, 0,22 A  
HMOTNOST CCA 2,7 kg  
POZICE 1.1c

ZAŘÍZENÍ Č.2 VĚTRÁNÍ CHŮC B  
AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S NASTAVITELNÝMI LOPATKY  
PR.800 mm, V=22575 m³/h, 300 Pa  
3f, 400V, 10,67A  
HMOTNOST 119 kg  
PŘÍKON 5,5 kW

ZAŘÍZENÍ Č.3 VĚTRÁNÍ EVAKUAČNÍHO VÝTAHU  
DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ  
PR.400mm, V=3000 m³/h, 250 Pa  
665W, 2,97A, 230V  
HMOTNOST 26 kg



Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasturova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klášel(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2	DIGITRONIC CZ s. r. o. Símkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. Petr VANICKÝ, Ing. Jitka FLEGLOVÁ	Datum:	04/2022
Část:	VZDUCHOTECHNIKA	Zakázka číslo:	4348
Reviz:		Reviz:	00
Alce:	<b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>		Paré:
Obsah:	1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS 7.NP		Formát: A3x3
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.4.C08