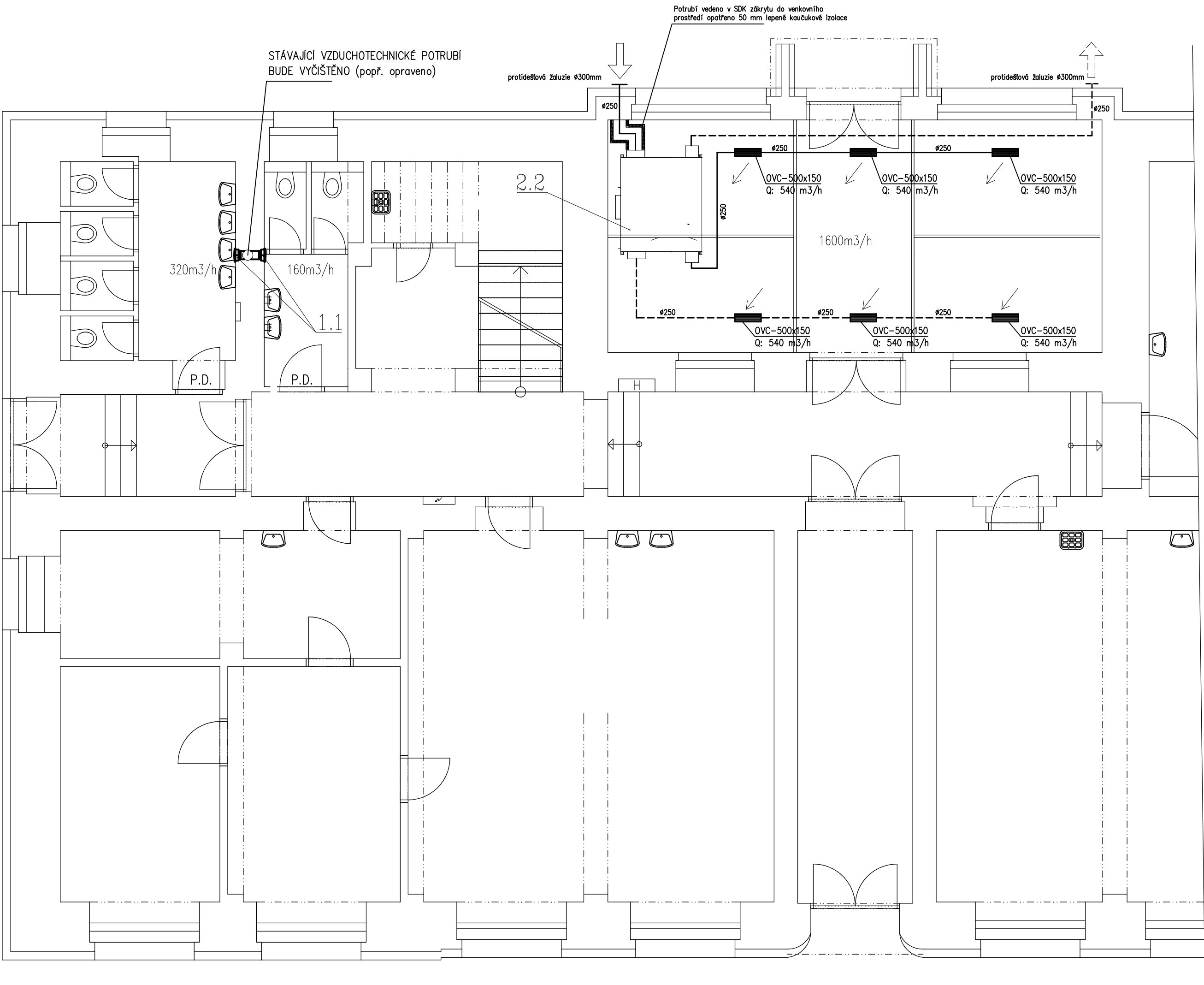


VZDUCHOTECHNIKA 1N.P.



- 1.1 Stěnový ventilátor s možností napojení na potrubí o připojovacím rozměru Ø160 mm, oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami, ventilátor vybaven vestavěnými tepelnými kontakty s ručním restartem, minimální výkon ventilátoru 160 až 400 m³/h, ventilátor osazen 5 min doběhem, včetně zpětné klapky, ventilátor bude spínán pohybovým čidlem
- 2.2 Podstropní kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepelné energie (např. DUPLEX Multi) Přívod/odvod vzduchu 1600m³/h, elektr. výkon 1,8 kW, příkon 0,77kW Kondenzát od VZT jednotky bude napojen na kanalizaci

Legenda

- Přívodní VZT potrubí
- Odtahové VZT potrubí
- P.D. Dveře bez prahu

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Projektový servis Chrudim, spol. s r.o.	
Ing. Jan Jirsák	L. Friedl		Poděbradova 909, Chrudim	
Obecní úřad: Holice		Kraj: Pardubický		Formát:
Investor: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice				Datum: 02.2022
Místo stavby: parc.č. st. 27 v k.ú. Holice v Čechách				Účel: DPS
Č.p.100 ZŠ Komenského - PD oprava elektroinstalace, rozvodů vody, splaškové kanalizace a odvětrání sociálního zařízení vč. sociálního zázemí budovy a s tím spojené stavební úpravy				Zakázk. číslo:
				Archivní číslo:
Obsah výkresu:		VZDUCHOTECHNIKA 1N.P.		Měřítko: Příloha číslo:
				1:75 2.