



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

Legenda

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

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	Kreslil:	Projektový servis Chrudim, spol. s r.o. Poděbradova 909, Chrudim	
Ing. Jan Jirsák		L. Friedl			
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 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					Účel: DPS
					Zakázk. číslo:
					Archivní číslo:
Obsah výkresu: VZDUCHOTECHNIKA 3N.P.					Měřítko: 1:75
					Příloha číslo: 4.