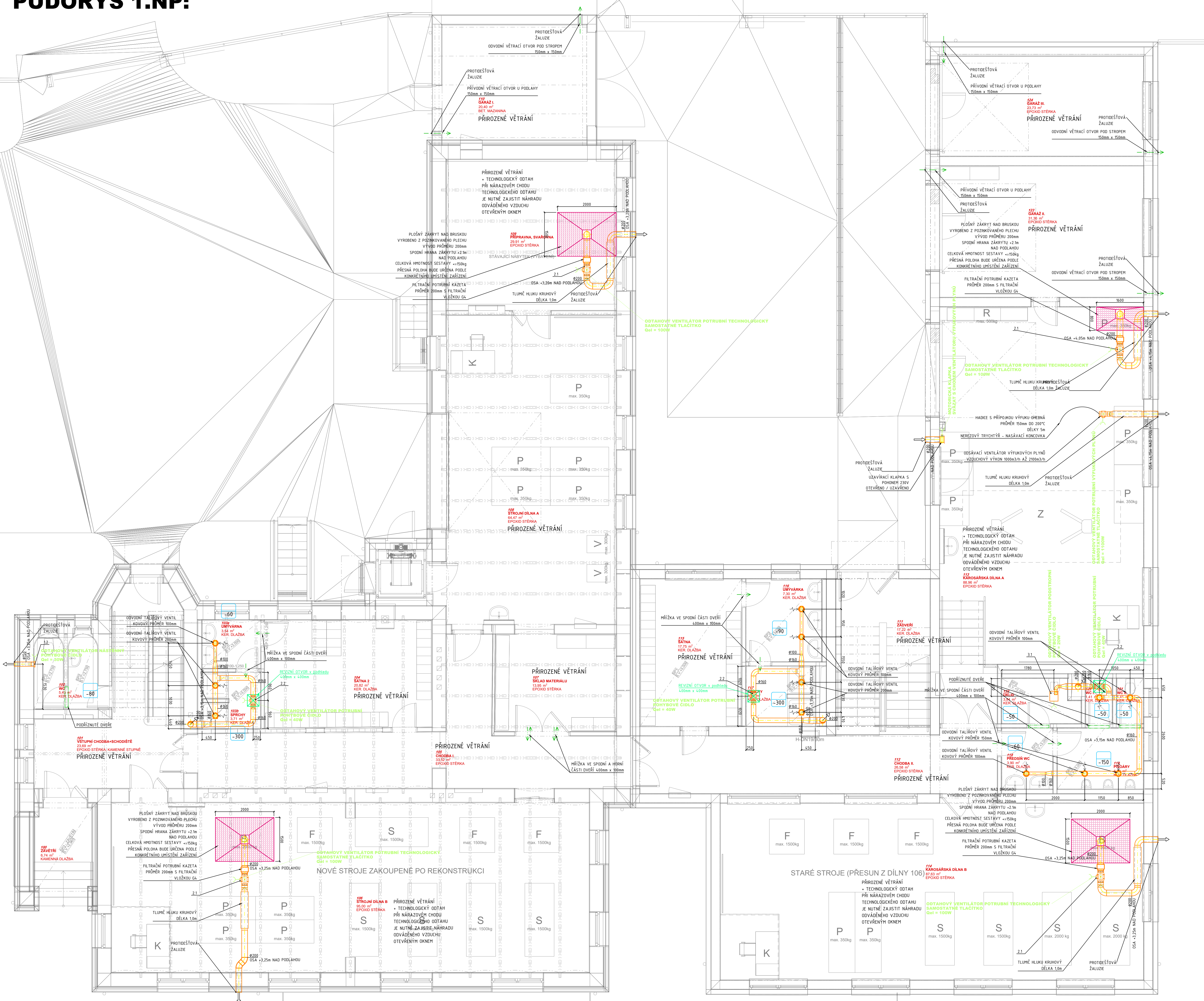


PŮDORYS 1.NP:



- LEGENDA VZT
- ☼ Přívod/odtah vzduchu (m³/h)
 - ☼ Výfuk/sání (m³/h)
 - Ø160 Dimenze potrubí (mm)
 - ↗ Mřížka ve dveřích
 - ↗ Podříznuté dveře s výškou mezery min. 15mm
 - +100 Nucené přiváděné množství čerstvého vzduchu 100 (m³/h)
 - 100 Nucené odváděné množství znečištěného vzduchu 100 (m³/h)

- ZAŘÍZENÍ
- ☼ Diagonální ventilátor s montáží do kruhového potrubí
 - ☼ Odvodní ventilátor s montáží na stěnu
 - ☼ Odvodní ventilátor s montáží do podhledu (napojení šorál)

- POTRUBÍ
- ☼ Flexibilní potrubí - hadice
 - ☼ Potrubí - odvod
- IZOLACE
- ☼ Požární izolace tl. 40 mm
 - ☼ Tepelná izolace tl. 40 a 60 mm

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýdlák	Generální projektant:	PROJEKT s.r.o. Křeslavská 110 Křeslavská 110 Křeslavská 110 Křeslavská 110
Zodpovědný projektant :	Ondřej Zlátný	Projektant:	Ing. Jan Vostáň
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Vrchlabí
Stavběník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 848, 50901 Nová Paka	Projektant:	profesoPipaTech Project s.r.o. Bývalý 113 00122 Bývalý 00122 Bývalý 00122 Bývalý
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí (786349)	Číslo zakázky :	2006/0622
		Stupeň PD :	DPS
		Datum :	4/2021
		Měřítko :	1:50
		Formát :	15 xA4
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP	Číslo paré :	
		Číslo výkresu :	D.1.4.c.3