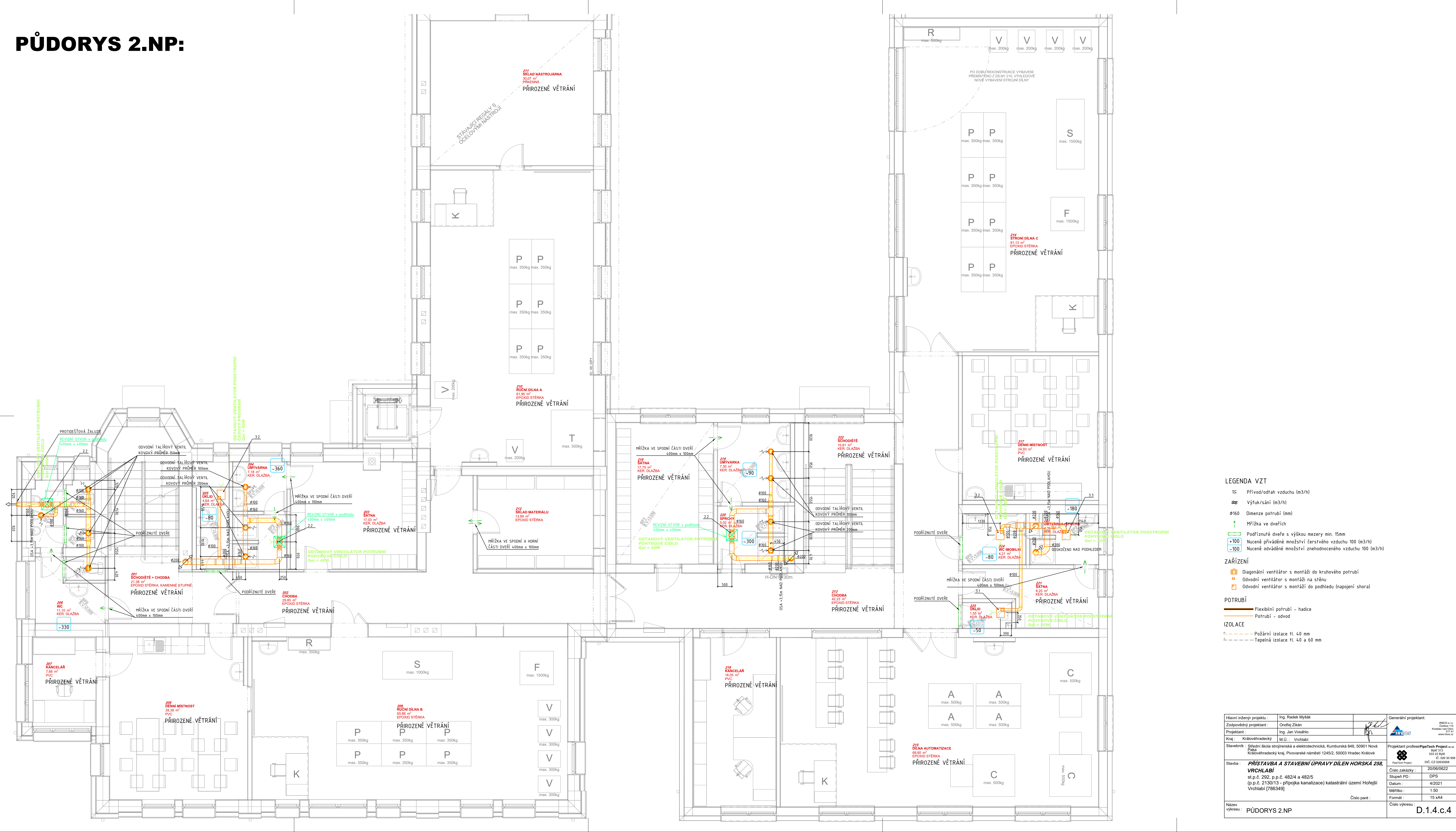


PŮDORYS 2.NP:



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 Nuceně přiváděné množství čerstvého vzduchu 100 (m3/h)
- 100 Nuceně odváděné množství znehodnoceného 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 shora)

POTRUBÍ

- Flexibilní potrubí - hadice
- Potrubí - odvod

IZOLACE

- Požární izolace tl. 40 mm
- Tepelná izolace tl. 40 a 60 mm

Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Mýšák			Generální projektant: 880002 s.r.o. Číslo účtu: 0028/115 Kancelář: 503 411 503 411 www.8802.cz	
Zodpovědný projektant : Ondřej Zikán				
Projektant : Ing. Jan Vosáhlo				
Kraj : Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí				
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Páka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		 Projektant profesePipeTech Project s.r.o. Býř 315 633 50 Pátek IČ: 028 30 858 DIČ: CZ02808988	
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)			
Název výkresu :	PŮDORYS 2.NP			Číslo paré :
				Číslo výkresu : D.1.4.c.4