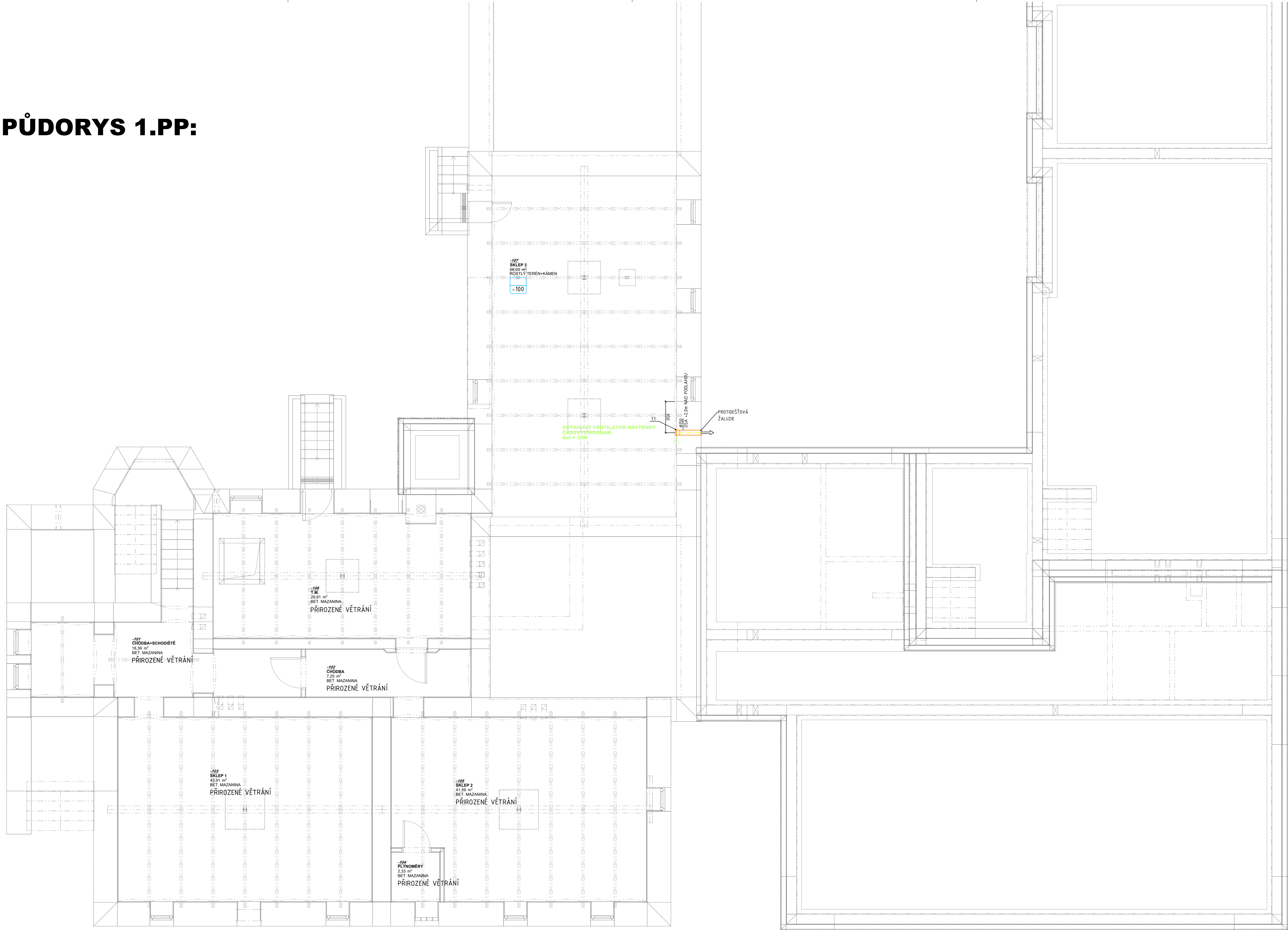


PŮDORYS 1.PP:



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 Myšák	Generální projektant:	
Zodpovědný projektant :	Oldřej Zikán		<small>PR0018 s.r.o. Česká 119 Komořanov nad Úpou 501 41 www.pstos.cz</small>
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		
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 (766349)		
Název výkresu :	PŮDORYS 1.PP		
		Číslo paré :	
		Číslo výkresu :	D.1.4.c.2