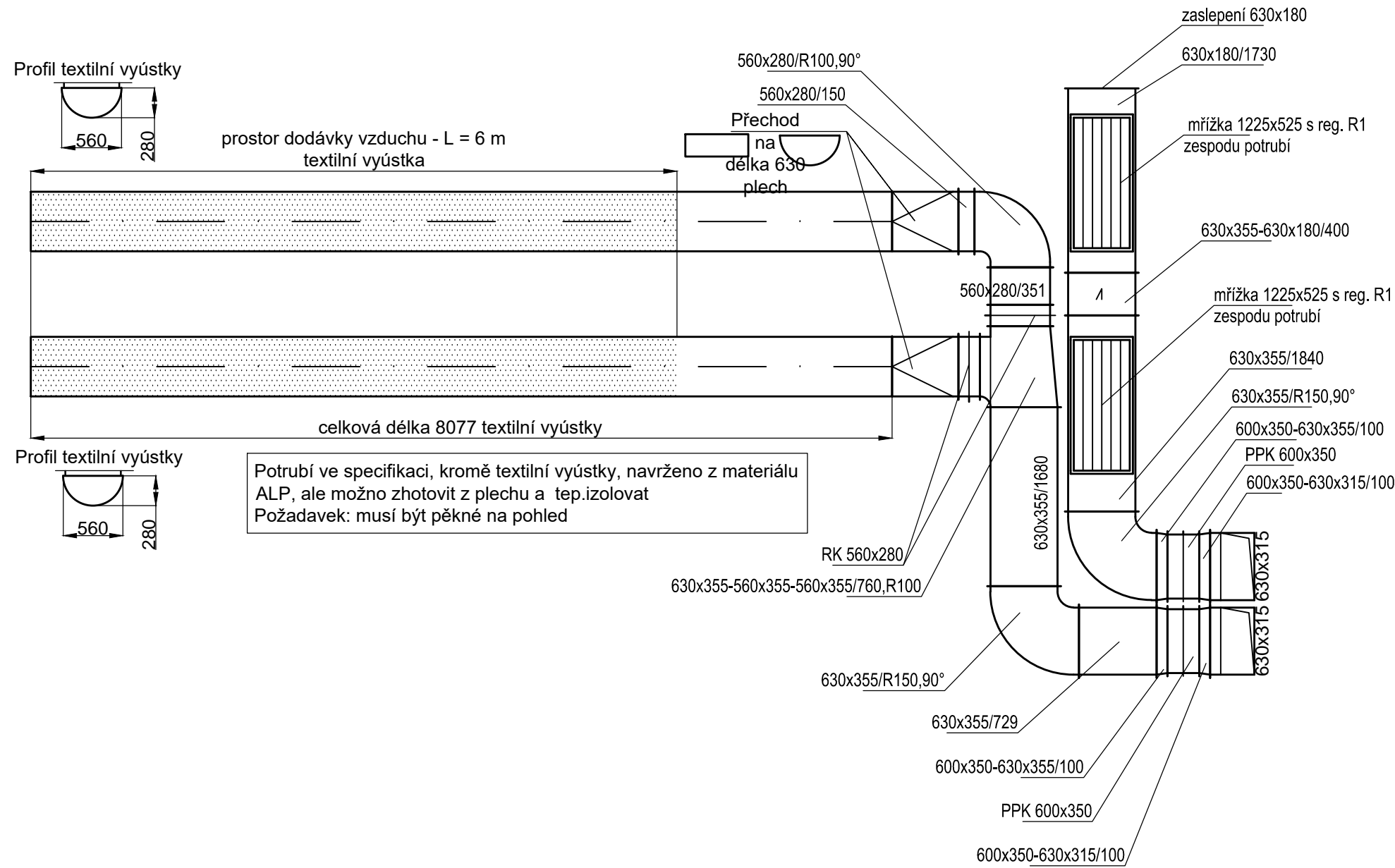
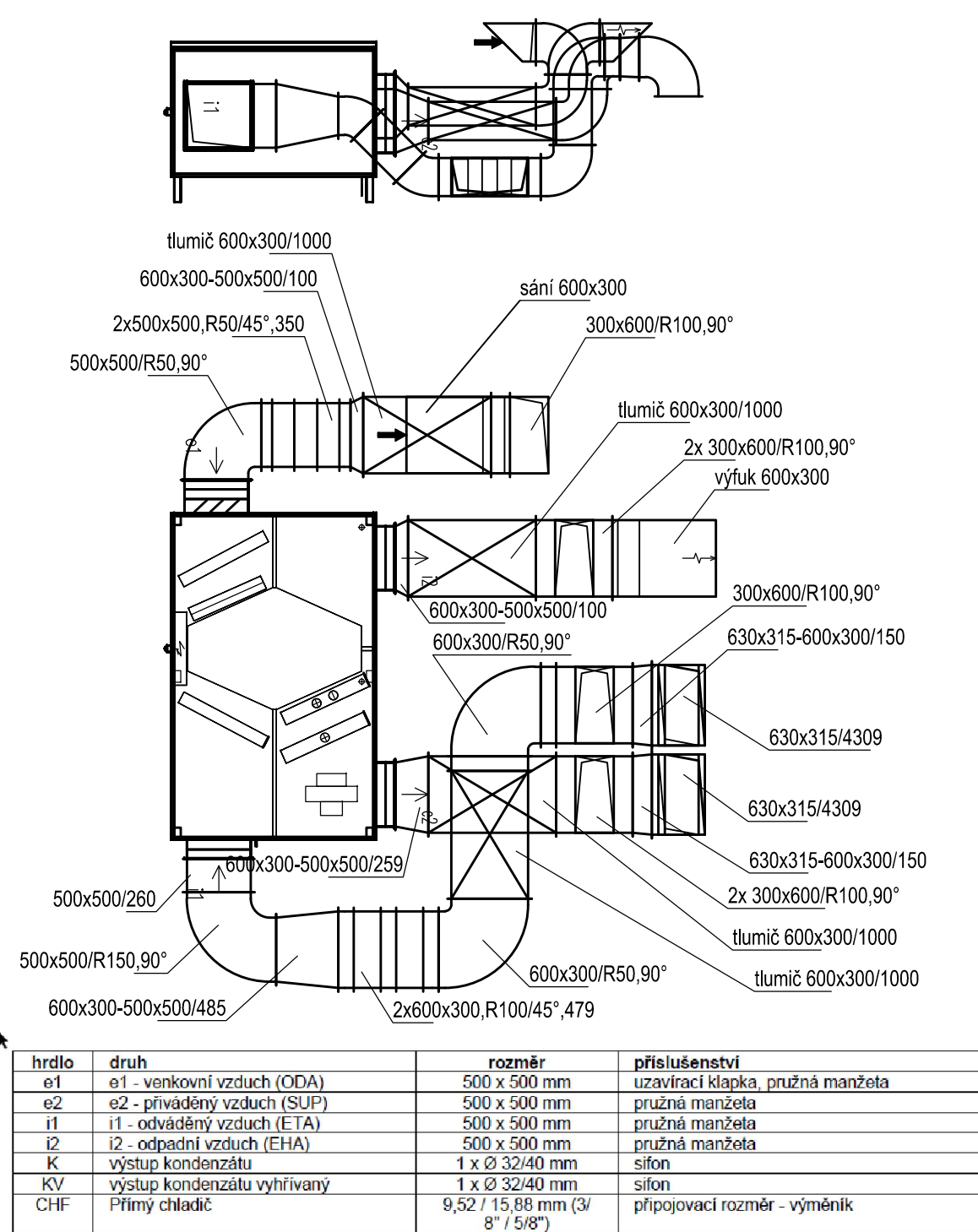


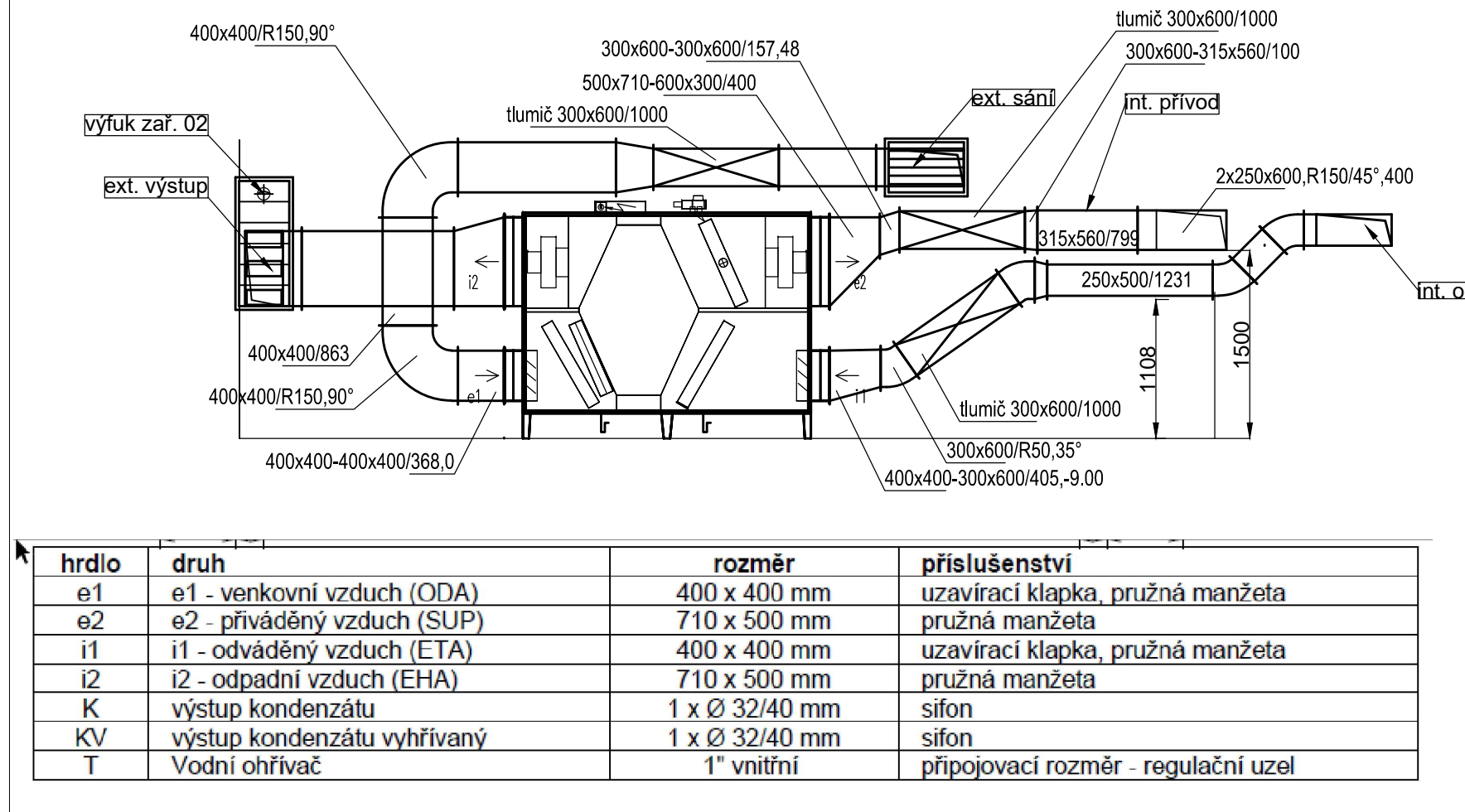
Prívod a odtah vzduchu v zasedací místnosti



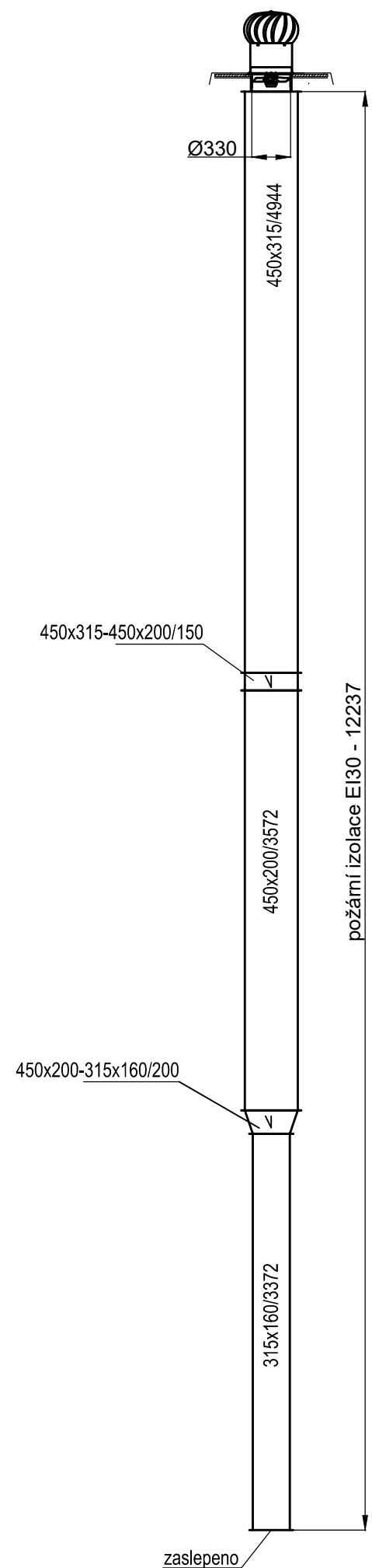
Zapojení jednotky pro zasedačku - na střeše



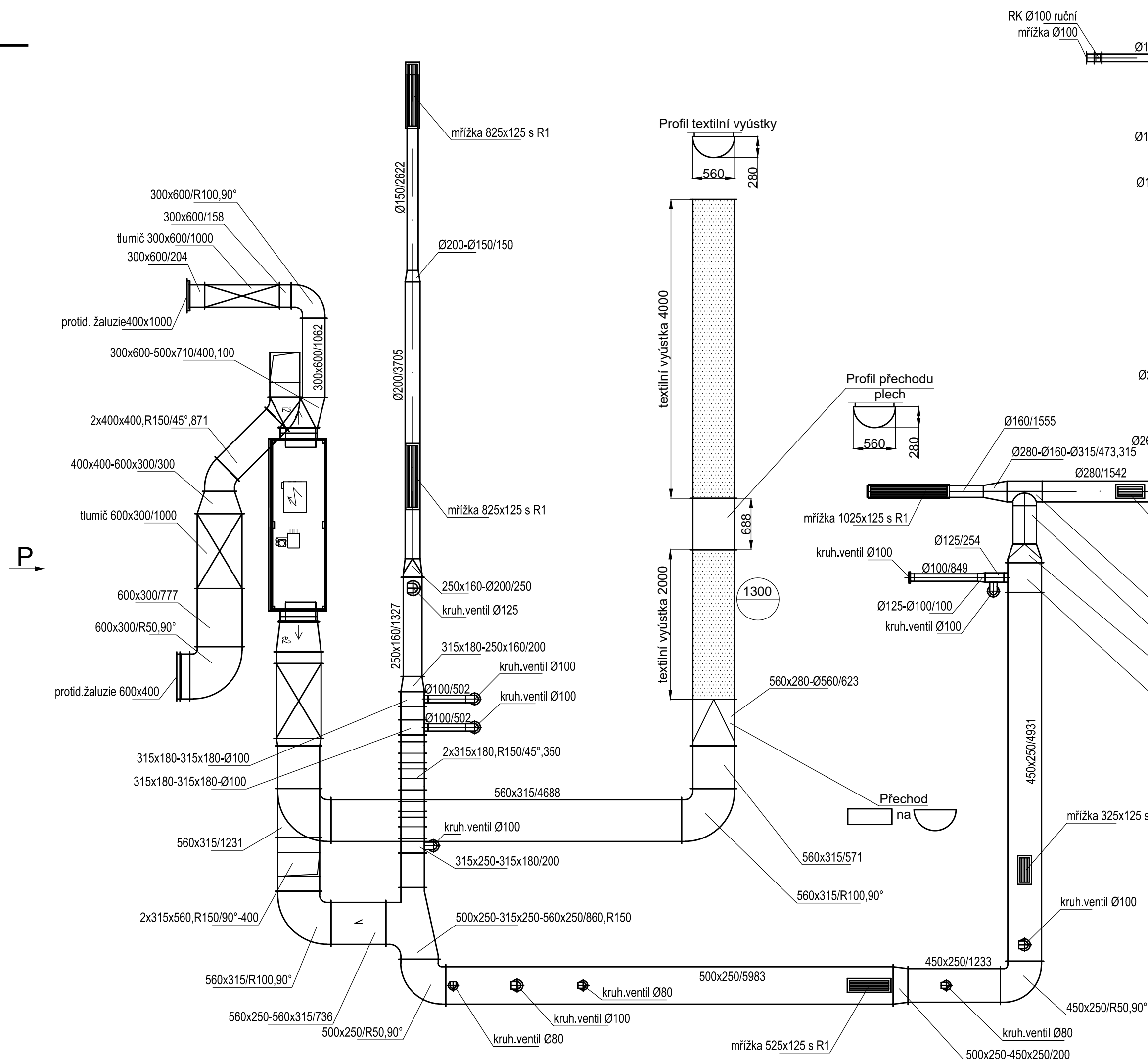
Pohled P



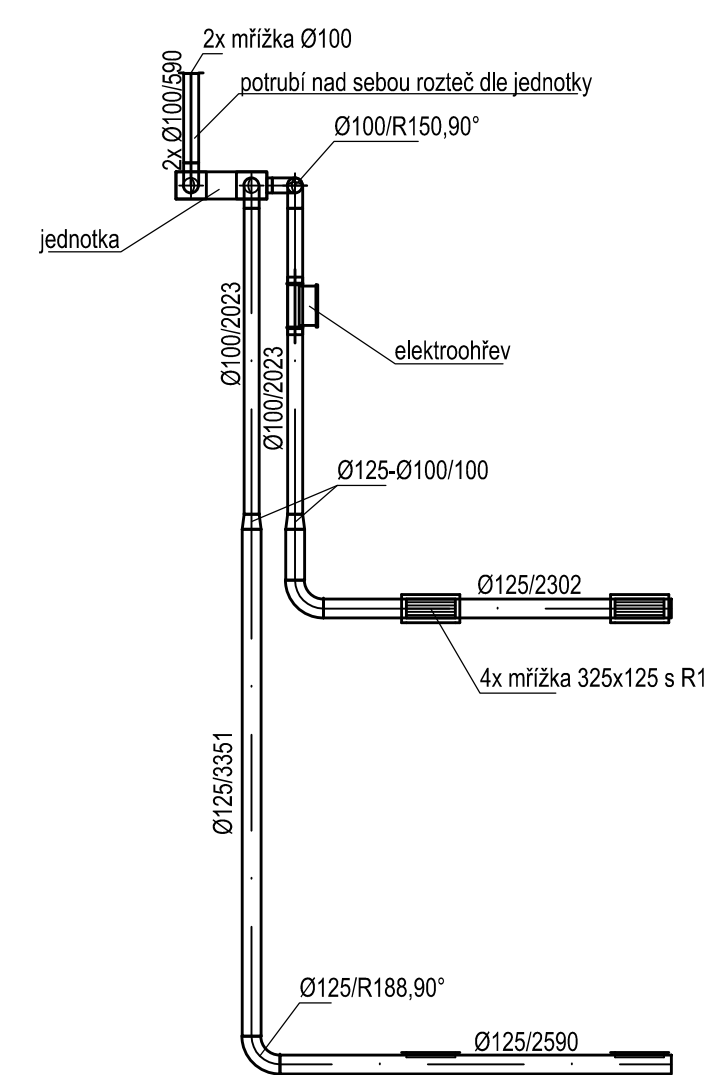
Šachta pro HM (menší)



Prívod a odtah vzduchu v sauně



Prívod a odtah vzduchu ordinace



Znaky, poznámky, zkratky:

← nucený odtah
↔ přirozený proud vzduchu (podfíznuťe dveře nebo dveřní mřížka)

rozměry HR potrubí - vnitřní rozměr
HM - hygienické místnosti (WC, sprcha)
DN - vnitřní rozměr KR potrubí
PP - podzemní podlaží
NP - nadzemní podlaží
ZK - zpětná klapka s těsněním
CH - místnost s klimatizací

- potrubí vedeno v podhledu - volena max. velikost potrubí Ø200
- velikost prostupu - rozměr potrubí + min. 50 mm na každé straně
- v místech event. kolizí nebo tvarově náročných lze pevné potrubí nahradit pružným
- v případě potřeby lze změnit tvar potrubí s ohledem na zachování funkčnosti větrání

- prostory s okny - bez vzt.
- konce potrubí zaslepit
- v případě potřeby změny typu koncového prvku, např. z důvodu stavebního, možné provést, pouze zachovat funkčnost

INDEX	ZMĚNA	DATA	JMENO	PODPIS
Ing. Jiří Nový, projektant vzt, autorizovaný technik v oboru technologické zařízení staveb (č. 0301053) Adresa: U Koupaliště 1076, 363 01 Ostrov, IČ: 44670940, Kontakt: mobil: 721 439 075, e-mail: novy@centrum.cz, jiri.novy@projekt-vzduchotechnika.cz		Měřítko 1:50		
ZAKÁZKA: Rekonstrukce objektu MM Habartov		Výpracovatel: Ing. J. Nový		
ČÁST: Vzduchotechnika		Počet A4 8x A4		
OBSAH: Detail větrání zasedačka + sauna		Datum dokončení 02/2025		
OBJEDNATEL: Město Habartov		Stupeň projektu DPS		
STAVEBNÍK:		Číslo archivní D.1.4.b.11		