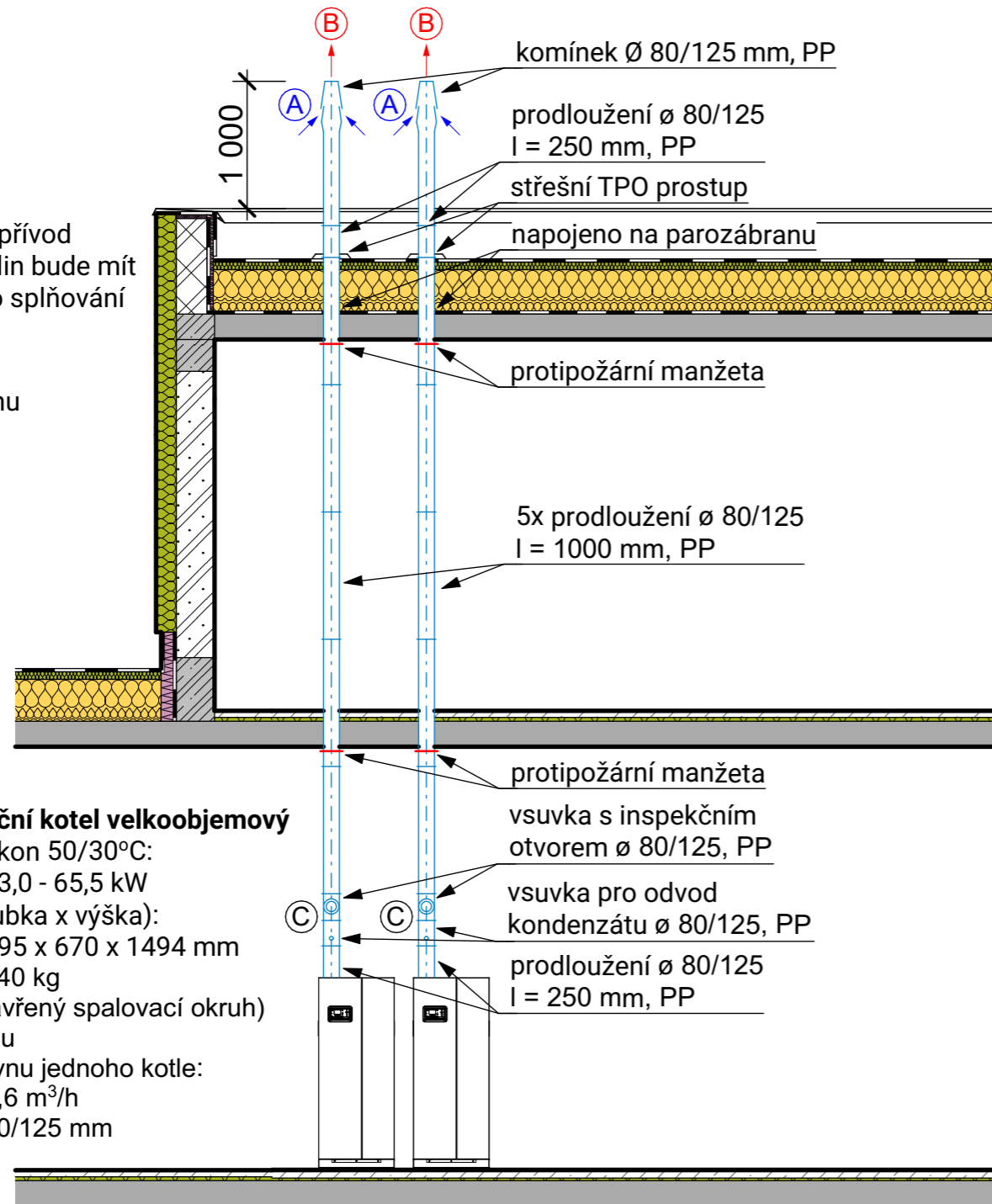


Koaxiální potrubí pro přívod vzduchu a odvod spalin bude mít patřičnou certifikaci o splňování požadavků na PBŘ.

- (A) přívod vzduchu
- (B) odvod spalin
- (C) revizní otvor



2x plynový kondenzační kotel velkoobjemový

- jmenovitý tepelný výkon 50/30°C: 13,0 - 65,5 kW
- rozměry (šířka x hloubka x výška): 595 x 670 x 1494 mm
- hmotnost: 140 kg
- spotřebič typu C (uzavřený spalovací okruh)
- odkouření nad střechem
- spotřeba zemního plynu jednoho kotle: 6,6 m³/h
- průměr kouřovodu: 80/125 mm

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE ZMĚN A SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 239,6 m.n.m. Bp v

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD <i>G. Gottwald</i>	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OŠTÁDAL <i>M. Ošťádal</i>	PROJEKTANT ING. PETR VALEČEK BC. MARTIN JAŠEK	 STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.
INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc				
MÍSTO STAVBY : parc.č.132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc				
AKCE :	STAVEBNÍ POVOLENÍ Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc		FORMÁT	420x297 mm
OBSAH :	Technika prostředí staveb - vytápění Schéma odkouření PKK		STUPEŇ	ZSPD-DSPS
			ARCH. Č.	SS/2022/007/ZSPD
			DATUM	02/2023
			MĚŘÍTKO	Č. V. 1:50 07