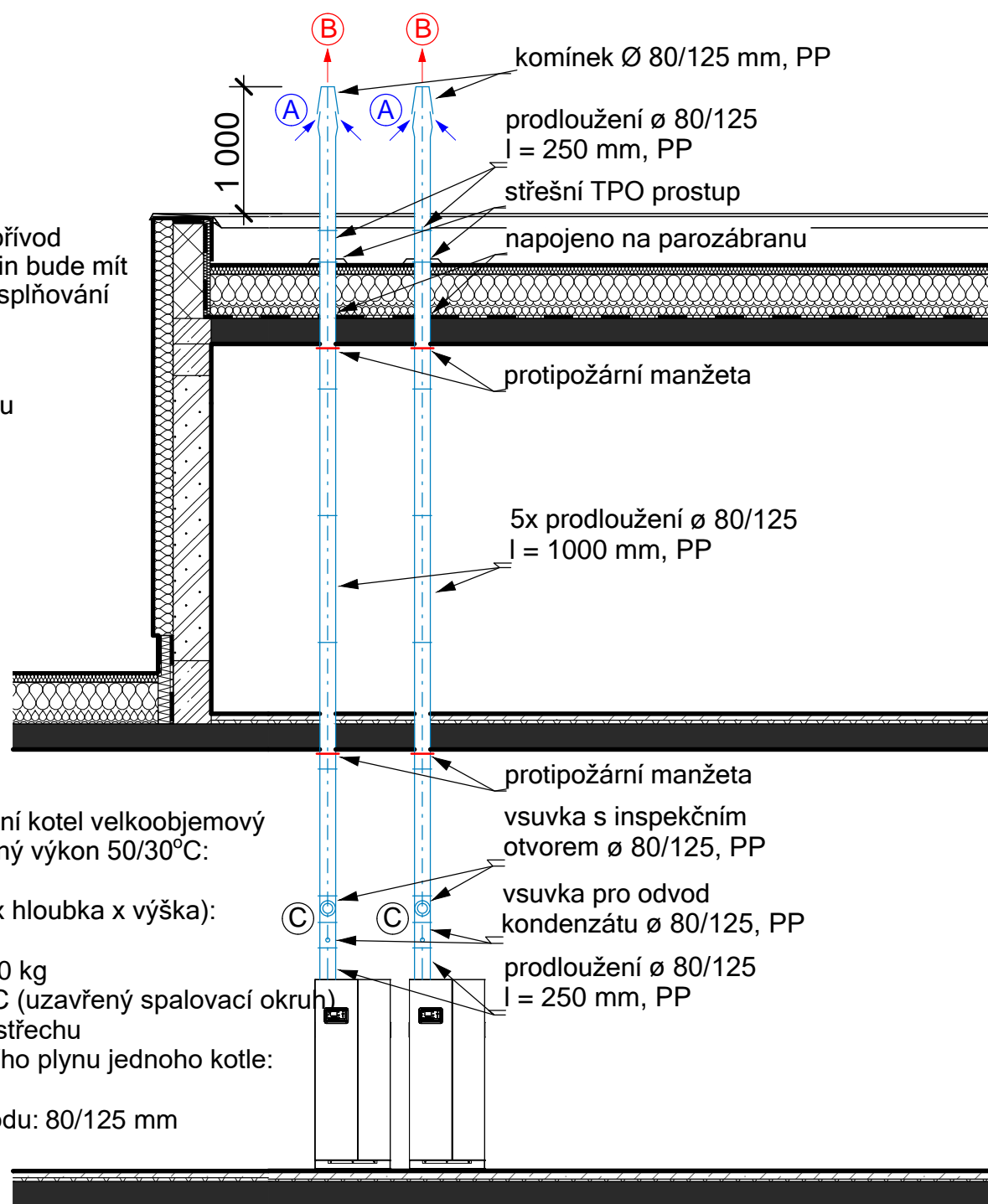


Koaxiální potrubí pro přívod vzduchu a odvod spalin bude mít patřičnou certifikaci o splňování požadavků na PBŘ.


- (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 střechu
 - 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. Bpv

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.M.OŠŤÁDAL	PROJEKTANT ING. PETR VALEČEK	 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 : 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 Schéma odkouření PKK			STUPEŇ	ZSPD-DSPS
			ARCH. Č.	SS/2022/007/ZSPD
			DATUM	02/2023
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. V.	07