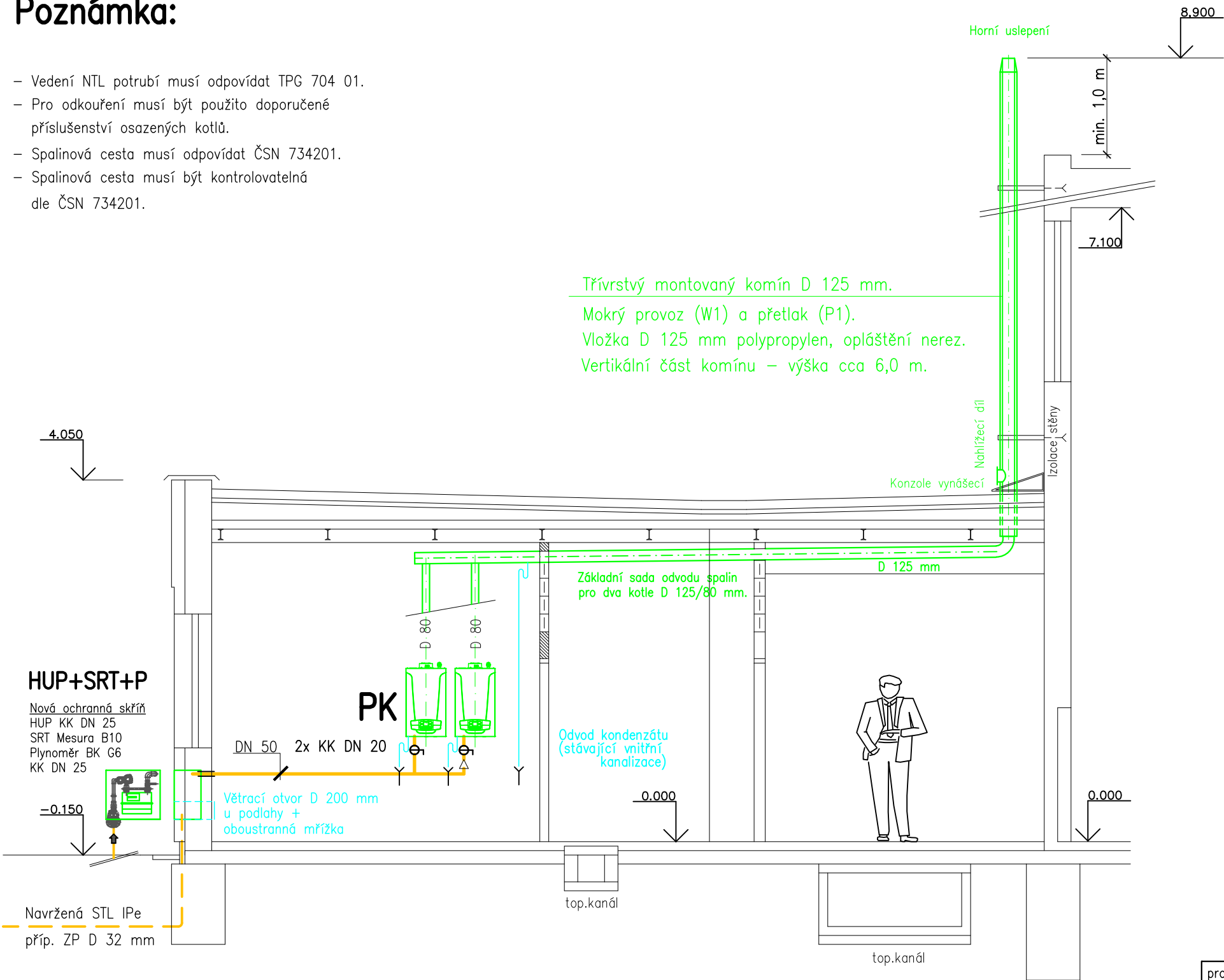


Poznámka:

- Vedení NTL potrubí musí odpovídat TPG 704 01.
- Pro odkouření musí být použito doporučené příslušenství osazených kotlů.
- Spalinová cesta musí odpovídat ČSN 734201.
- Spalinová cesta musí být kontrolovatelná dle ČSN 734201.



ŘEZ – PLYN

Tělocvična

Legenda:

- Navržená STL IPe plynová přípojka
- Navržené NTL vnitřní potrubí ZP ocel

HUP+SRT+P

Hlavní uzávěr plynu KK DN 25, STL regulátor tlaku plynu B10 a membránový plynoměr BK G6. Umístěno společně v ochranné ocelové typové skříni umístěné v obvodovém zdivu budovy.

PK

Kaskádová sestava plynových kondenzačních kotlů s modulovaným výkonem 5,4 – 97,4 kW (2x kondenzační kotel). Jmenovitá spotřeba zemního plynu pro jeden kotel 0,54 – 4,90 m3/h. Hladina akustického výkonu kotle max. 48,6 dB(A). Třída NOx 6.

projektant:		Projektová kancelář Dačice	
Karel Mandelík a.t.		Karel Mandelík	
		Krajčřova 23/I, 380 01 DAČICE	
		IČO 11331020, jitka.mandelik@seznam.cz	
stavebník	Město Dačice Krajčřova 27/I, 380 13 Dačice	měřítko	1: 50
		účel	DSP
stavba	Vytápění školního areálu B. Němcové, Dačice	zak. č.	0112/21
část	TPS – Plyn, ZTI, ÚT	datum	Leden 2022
obsah	SO 03 – Tělocvična ŘEZ – PLYN	č.výkr.	č.kopie
		D.1.4.4	