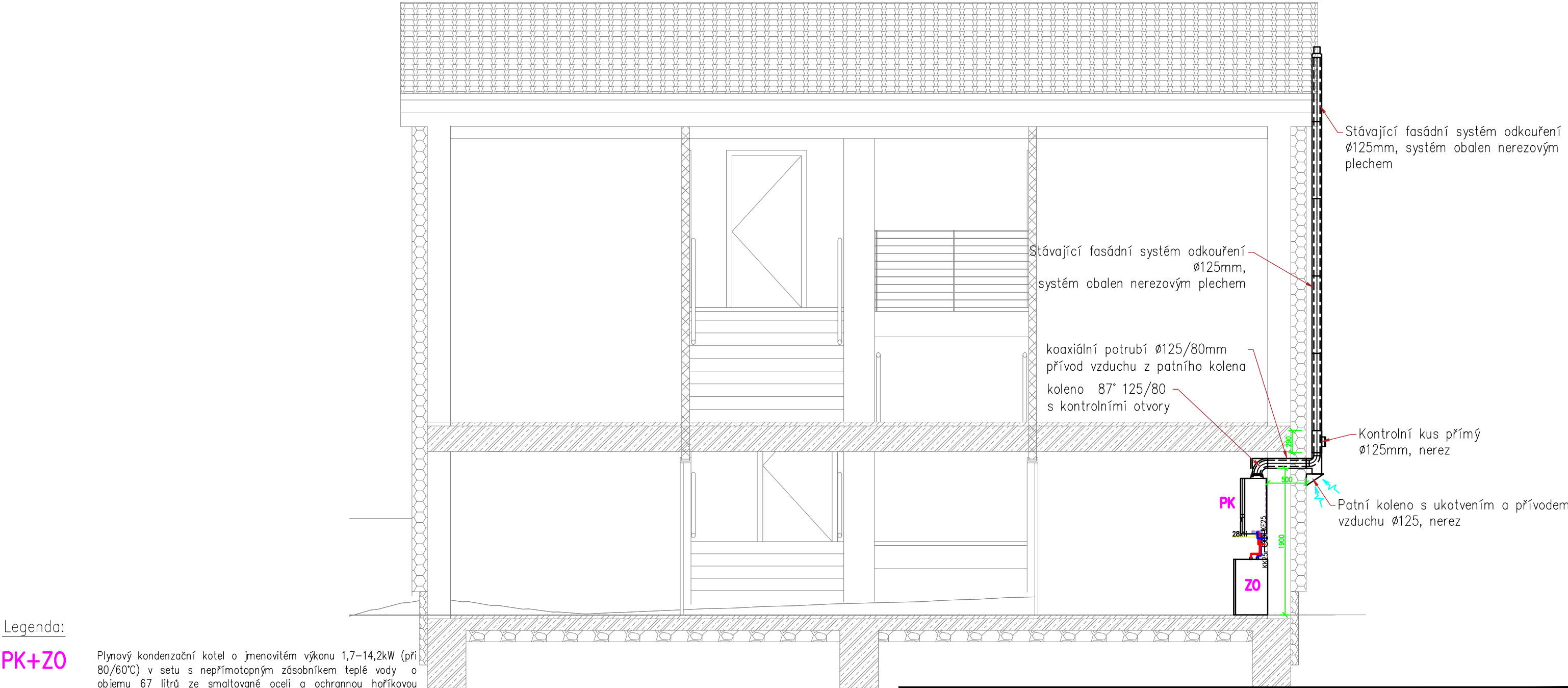


SCHÉMATICKÝ ŘEZ ODKOUŘENÍ PLYNOVÉHO KOTLE



Legenda:

PK+ZO

Plynový kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 1,7–14,2kW (při 80/60°C) v setu s nepřímotopným zásobníkem teplé vody o objemu 67 litrů ze smaltované oceli a ochrannou hoříkovou anodou, odkouření od kotle fasádním systémem viz. schéma odkouření, čidlo ekvitermní teploty bude osazeno na severní stěně 2,5 m nad terénem

- KK Kulový kohout
- KF Kulový kohout filtrační (filtrball)
- VK Vypouštěcí kohout

Potrubí:

--- Měděné potrubí spojované lisováním opatřené 20–ti mm tepelné izolace

POZNÁMKY:

- Výpočtová venkovní teplota: –15 °C
- Uvažovaný teplotní spád otopných těles: 60/50°C
- Konkrétní typ otopných těles bude upřesněn investorem, popř. hlavním architektem projektu
- na stavbě je nutná koordinace se všemi profesemi !!
- Před zahájením montážních prací se provede na místě koordinační příprava všech zúčastněných profesí (ÚT,ZTI,VZT,PLYN,ELEKTRO, případně MaR) a stanoví se pořadí instalací. Před zahájením montážních prací si dodavatel ověří vhodnost řazení okruhů, roztečí, materiálu a potrubí, případně je upraví dle potřeb montáže a koordinace s ostatními rozvody!
- Rozvody musí být vypustitelné (v nejnižším místě okruhu) a odvzdušnitelné (v nejvyšším místě okruhu).
- Nové rozvody potrubí budou tepelně izolovány
- STANDARDSY NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM JSOU KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDE PODROBNĚ KOORDINOVÁN INVESTOREM S DODAVATELEM.

<div>HIP</div> <div></div> <div>RAFPRO s.r.o.</div> <div>Na Dlouhém lánu 508/41, 16000 Praha 6</div>	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
		Ing. Filip Šrail	Ing. Filip Šrail		
		Ing. Tomáš Novotný			
Investor	Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 261 01 Příbram				
Místo stavby	Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení				
Město/Obec	Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426				
Název akce					
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI					
Dílčí část akce				Formát	
				Stupeň	DPS
Profese				Datum	04/2024
				Č. Zakázky	P_FS_15-015
Název výkresu		Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré	
SCHÉMA ODKOUŘENÍ KOTLE		TZB_03	1:50	0123456789	