

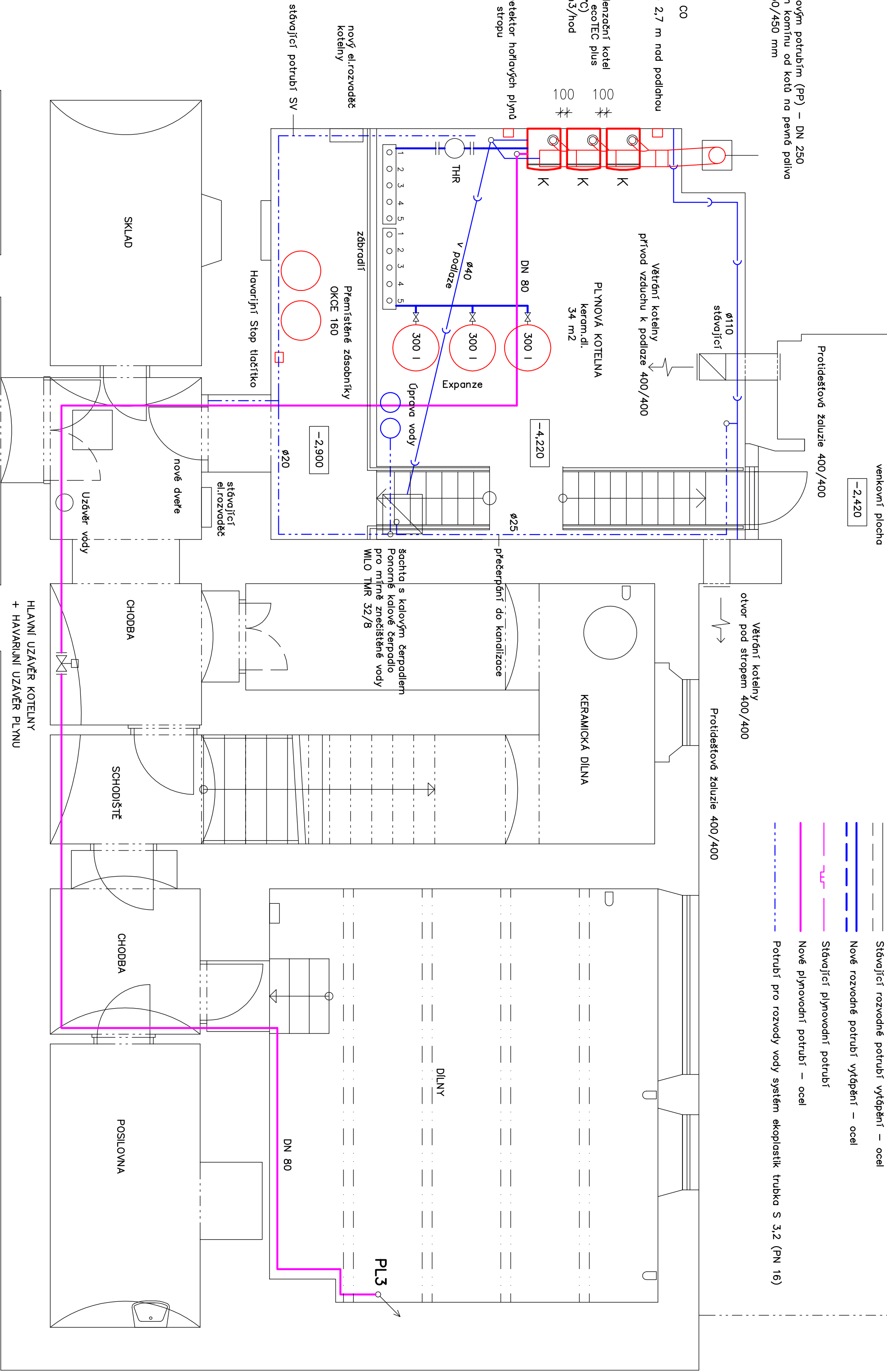
Odvod spalin plastovým potrubím (PP) – DN 250
vedené v původním komínu od kotla na pevné palivo
rozměry šachty 450/450 mm

Detektor CO
FCP 13
ve výšce 2,7 m nad podlahou

Plynový nástěnný kondenzační kotel
Vaillant VU 1006/5–5 ecoTEC plus
Q=20–100 kW (60/40°C)
Spotřeba plynu 10,1 m³/hod

100
100

Detektor hořlavých plynů
u stropu



venkovní plocha

–2,420

Protišťetková žaluzie 400/400

Větrání koteleny
otvor pod stropem 400/400

Protišťetková žaluzie 400/400

- Odvod kondenzátu
- odpadní potrubí z polypropylenu systém HT–Systém
- Stávající rozvodné potrubí vytápění – ocel
- Nové rozvodné potrubí vytápění – ocel
- Stávající plynovodní potrubí
- Nové plynovodní potrubí – ocel
- Potrubí pro rozvody vody systém ekoplastik trubka S 3,2 (PN 16)

Zodpovědný projektant : Ing.Polanecký Vladislav		Ing.Polanecký Vladislav	
Název díky: Rekonstrukce plynové kotelny		Projektové činnosti VYTÁPĚNÍ–PLYN	
Místo stopy: Základní škola Benešov, Na Karlově 372, 256 01 Benešov		Měřítko: 1:50	
Investor: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		Číslo výkresu: 5	
Část dokumentace:		Číslo poz.:	
Obsah:		Číslo poz.:	
Půdorys kotelny nový stáv		Číslo poz.:	