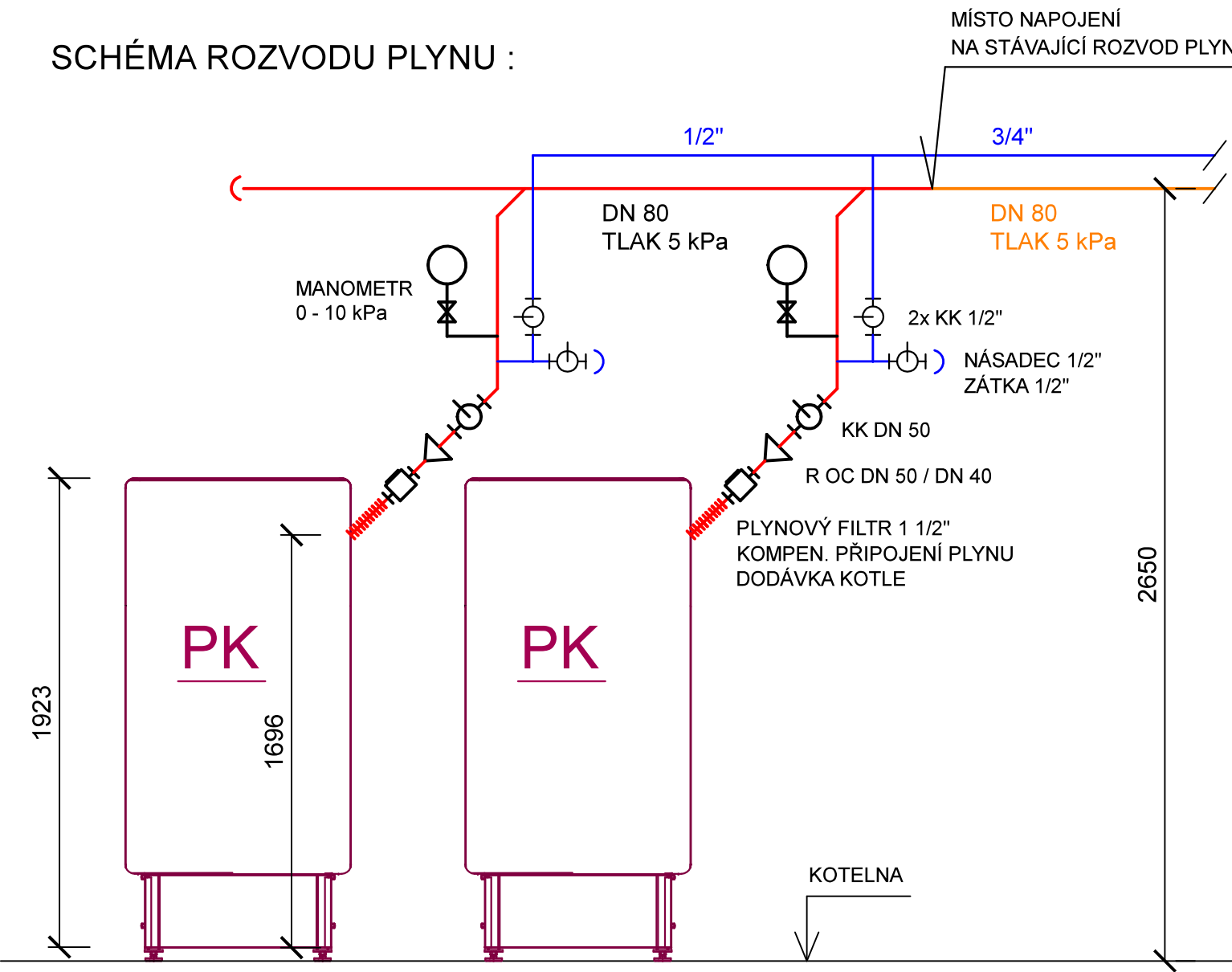


LEGENDA ČAR :

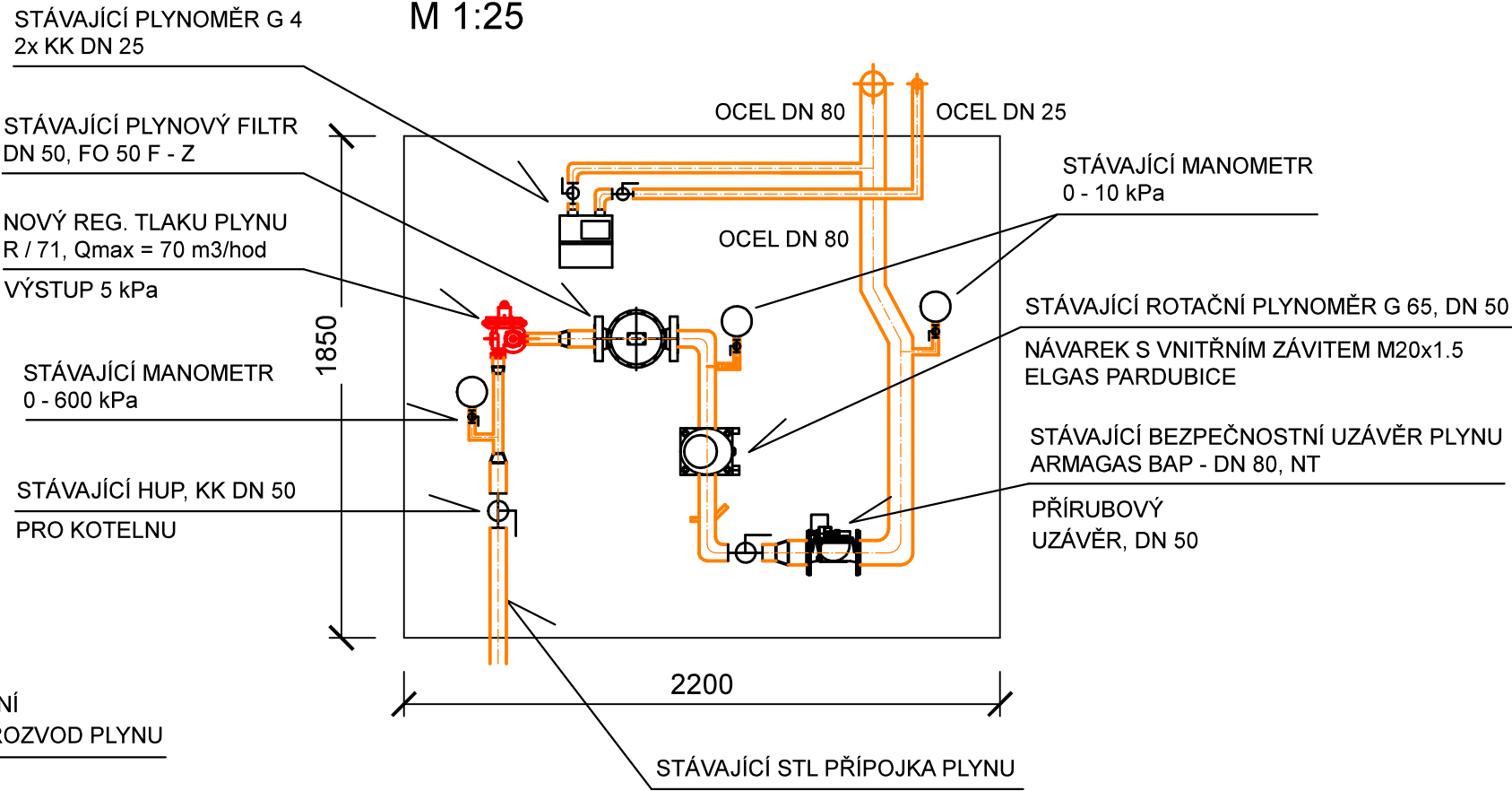
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU (OCEL DN 25, DN 50, DN 80, DN 125)
- NOVÝ ROZVOD PLYNU (OCEL DN 40, DN 50, DN 80)
- NOVÉ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ (1/2", 3/4")

SCHÉMA ROZVODU PLYNU :



INSTALACE PLYNU JE SHODNÁ U OBOU KOTLŮ

DETAIL STÁVAJÍCÍHO VÝKLENKU :
M 1:25



POZNÁMKY :

- PLYNOVÉ POTRUBÍ JE NUTNO SPOJOVAT SVAŘOVÁNÍM
- NUTNO ZAJISTIT SOUHLAS KOMINICKÉHO ÚŘADU O ZPŮSOBU ODVODU SPALIN
OD PLYNOVÝCH KOTLŮ DO VENKOVNÍHO PROSTORU
- ZKOUŠKA PEVNOSTI A TĚSNOSTI PLYNOVODU BUDE PROVEDENA V SOULADU S TPG 704 01.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVANÁ V SOULADU S EN 12007-1,
EN 12007-2, EN 12007-3, EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01 , TPG 609 01
ČSN 73 4201

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
VED. PROJEKTU	Jiří Kamenický, Na Špici 211, Dlouhá Třebová		
INVESTOR	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566 , Ústí nad Orlicí		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Ústí nad Orlicí, p.č.st. 3519		
AKCE		REKONSTRUKCE KOTELNY AQUAPARKU v Ústí nad Orlicí	
ČÁST		D.1.4.2 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	
NÁZEV VÝKRESU		SCHÉMA ROZVODU PLYNU, DETAIL VÝKLENKU	
		Měřítko	Č. Výkresu
		1:50	D.1.4.2-02