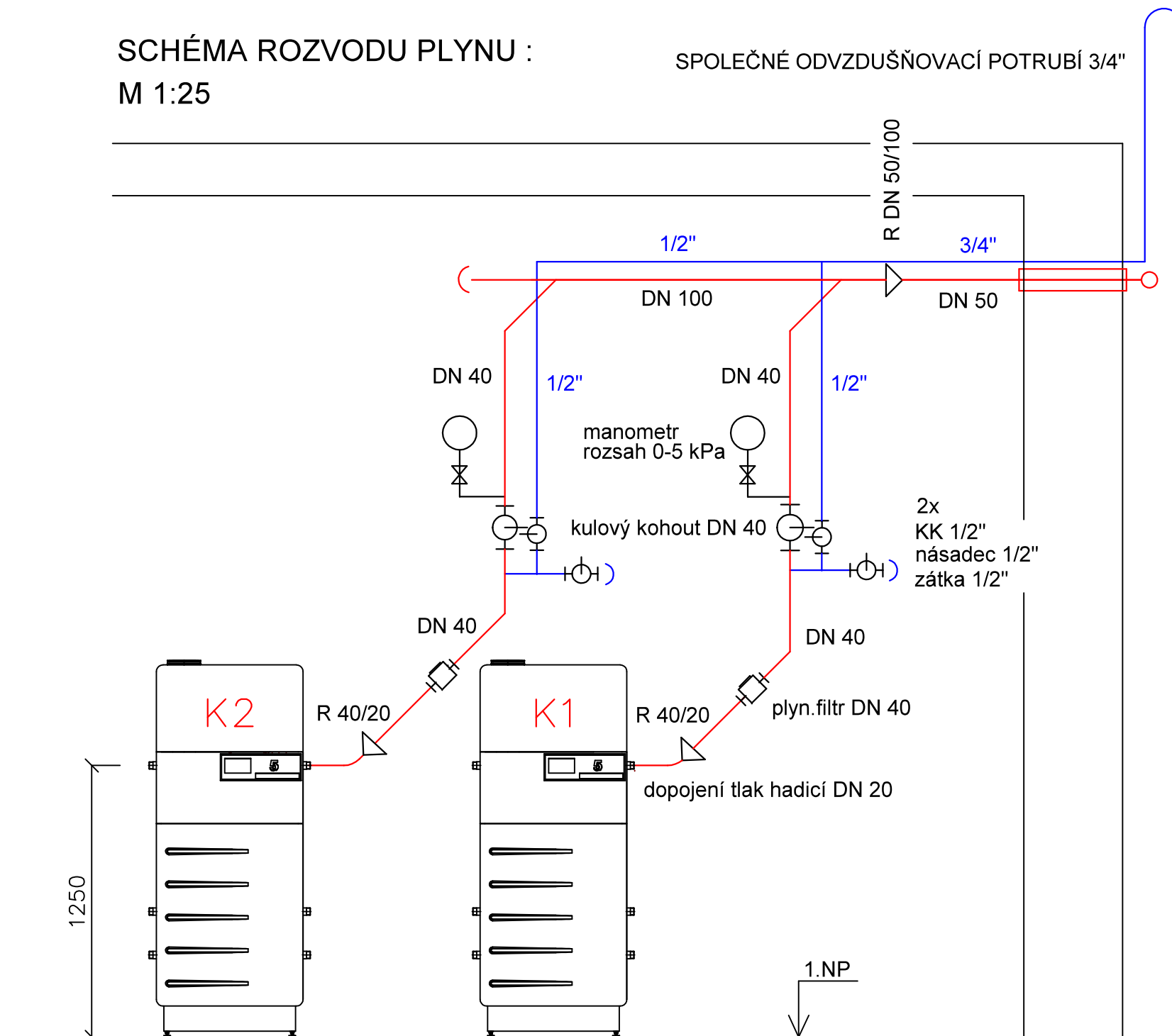


SCHÉMA ROZVODU PLYNU :
M 1:25

SPOLEČNÉ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ 3/4"

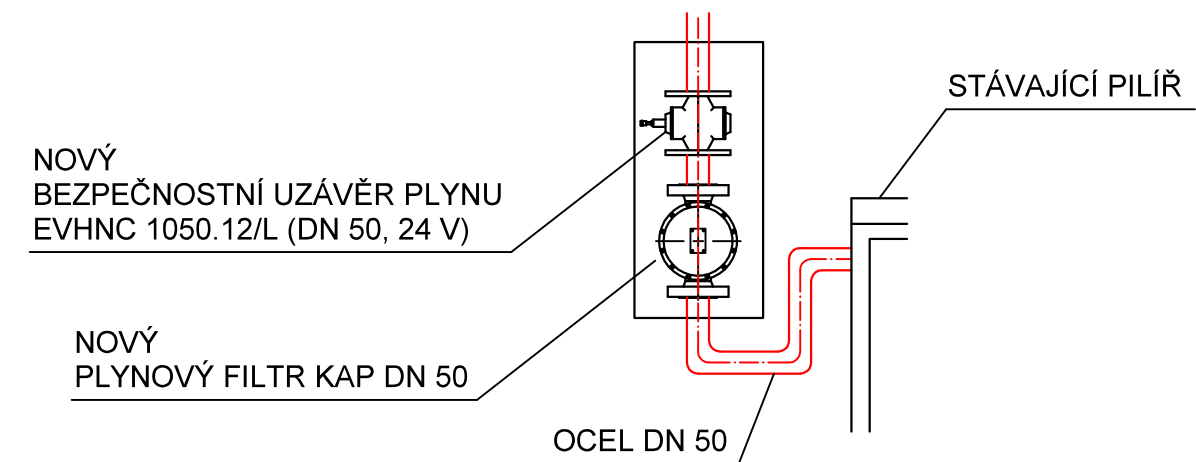


INSTALACE PLYNU JE SHODNÁ U OBOU KOTLŮ

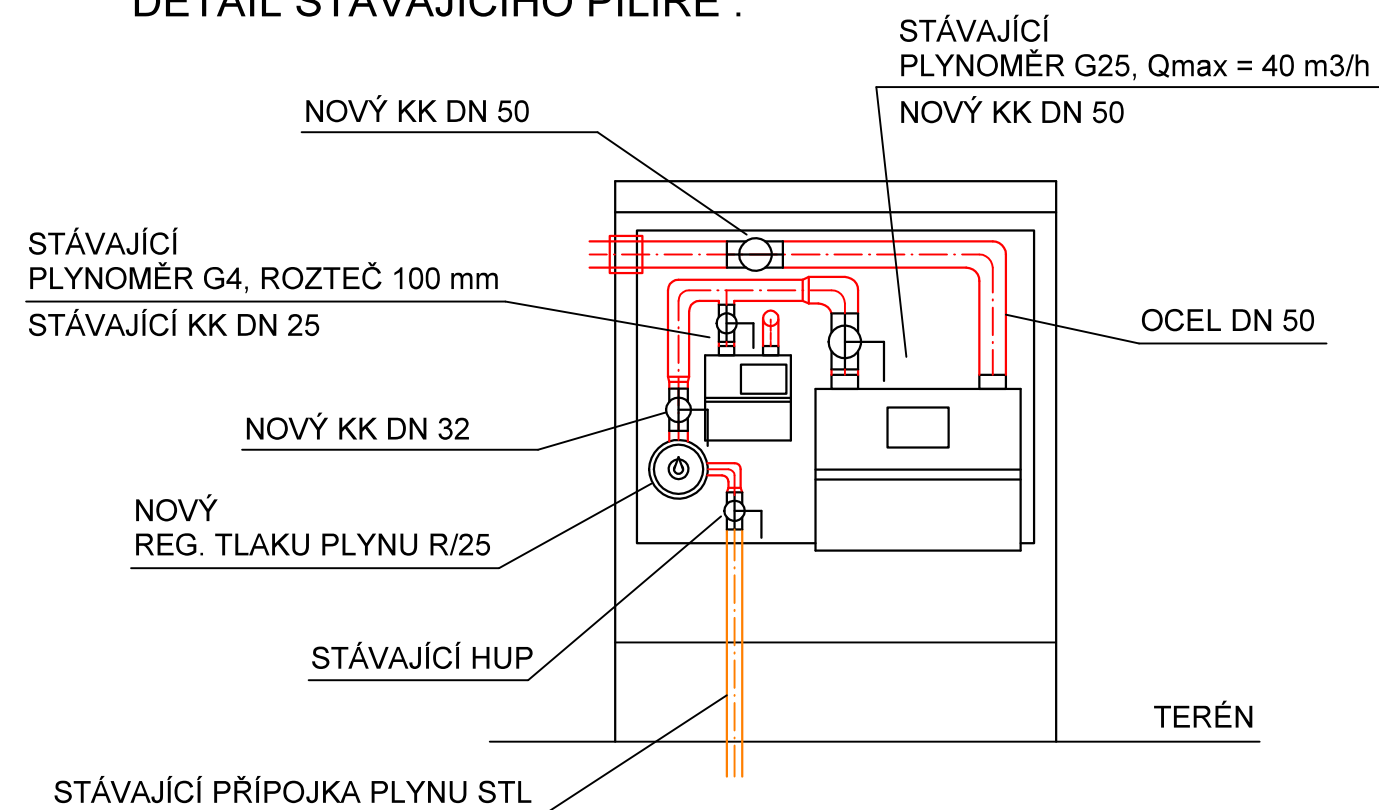
POZNÁMKY :

- 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

DETAIL KOVOVÉ SKŘÍŇKY :



DETAIL STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE :



VYPRACOVAL	Simona Kamenická	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT	Jiří Kamenický, Na Špici 211, 561 17 Dlouhá Třebová				
INVESTOR	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová				
MÍSTO STAVBY	U Stadionu č.p. 602, 560 02 Česká Třebová				
AKCE REKONSTRUKCE KOTELNY MŠ U Stadionu, Česká Třebová				ÚČEL	DPS
ČÁST PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ				DATUM	KVĚTEN 2020
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ROZVODU PLYNU, DETAIL PILÍŘE				ARCH.Č.	
				Měřítko	Č. Výkresu
				-	P - 02