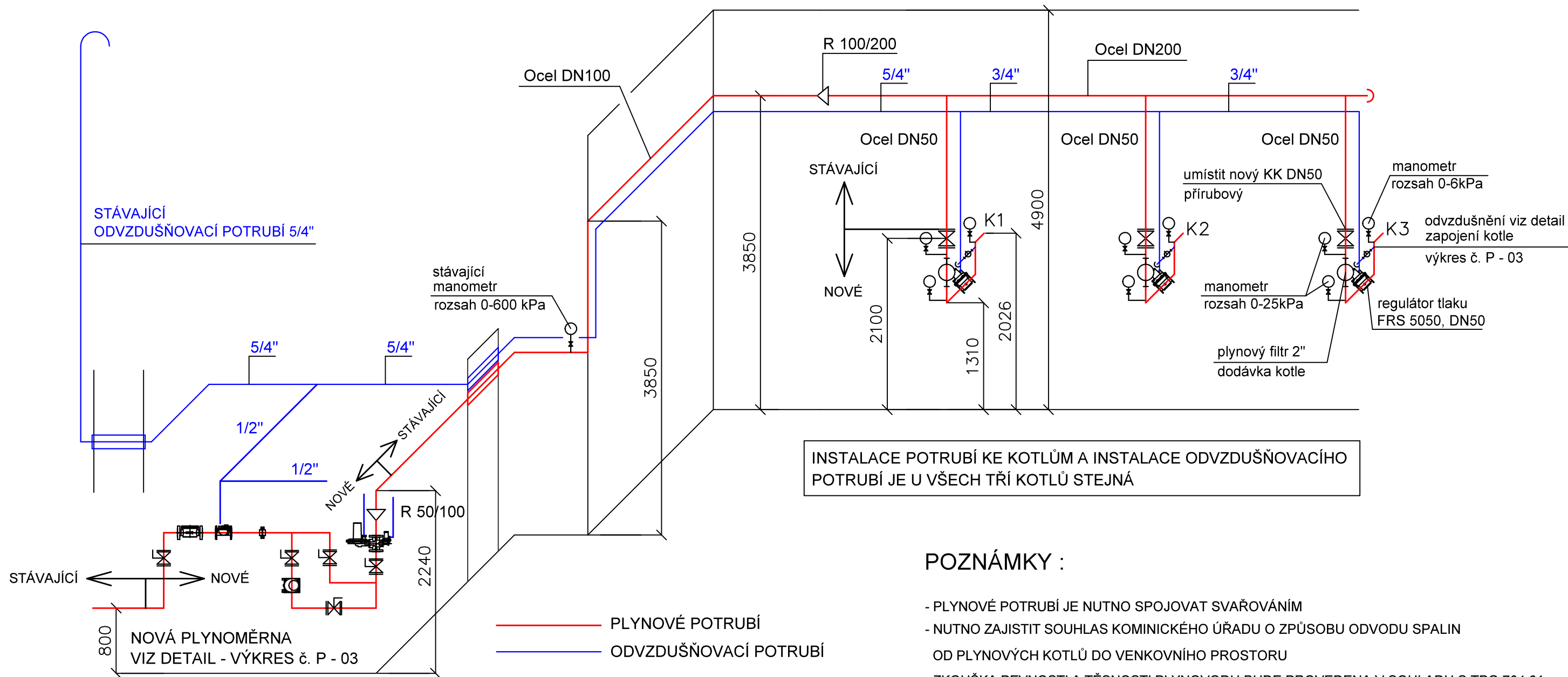


SCHÉMA ROZVODU PLYNU



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

ZDROJ TEPLA

K1,K2,K3

TROJICE PLYNOVÝCH STACIONÁRNÍCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ
HOVAL ULTRAGAS 1150
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 40/30°C: 233 - 1150 kW
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 80/60°C: 208 - 1060 kW
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 1 KOTLE: 214 - 1080 kW
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ 230V, EL. PŘÍKON 1 KOTLE MAX. 2730 W
OBJEM KOTLE 737 LITRŮ, KOTEL BEZ POŽADAVKU NA MIN. PRŮTOK
SPOTŘEBA 1 KOTLE max. 108.2 m3/hod zemního plynu
ROZMĚRY VxŠxH: 1854x1550x2243 mm

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	Městský bytový podnik Lanškroun, s.r.o., Dobrovského 43		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Lanškroun, ulice Vančurova, stavební parc.č. 1731		
AKCE		ÚČEL	DPS
MODERNIZACE PLYNOVÉ TEPELOVODNÍ KOTELNY ulice Vančurova, Lanškroun			
ČÁST		DATUM	BŘEZEN 2020
		ARCH.Č.	
NÁZEV VÝKRESU		Měřitko	Č. Výkresu
SCHÉMA ROZVODU PLYNU		1:50	P - 02