

DETAIL NAPOJENÍ PLYNU NA NOVÉ KOTLE:
M 1:25

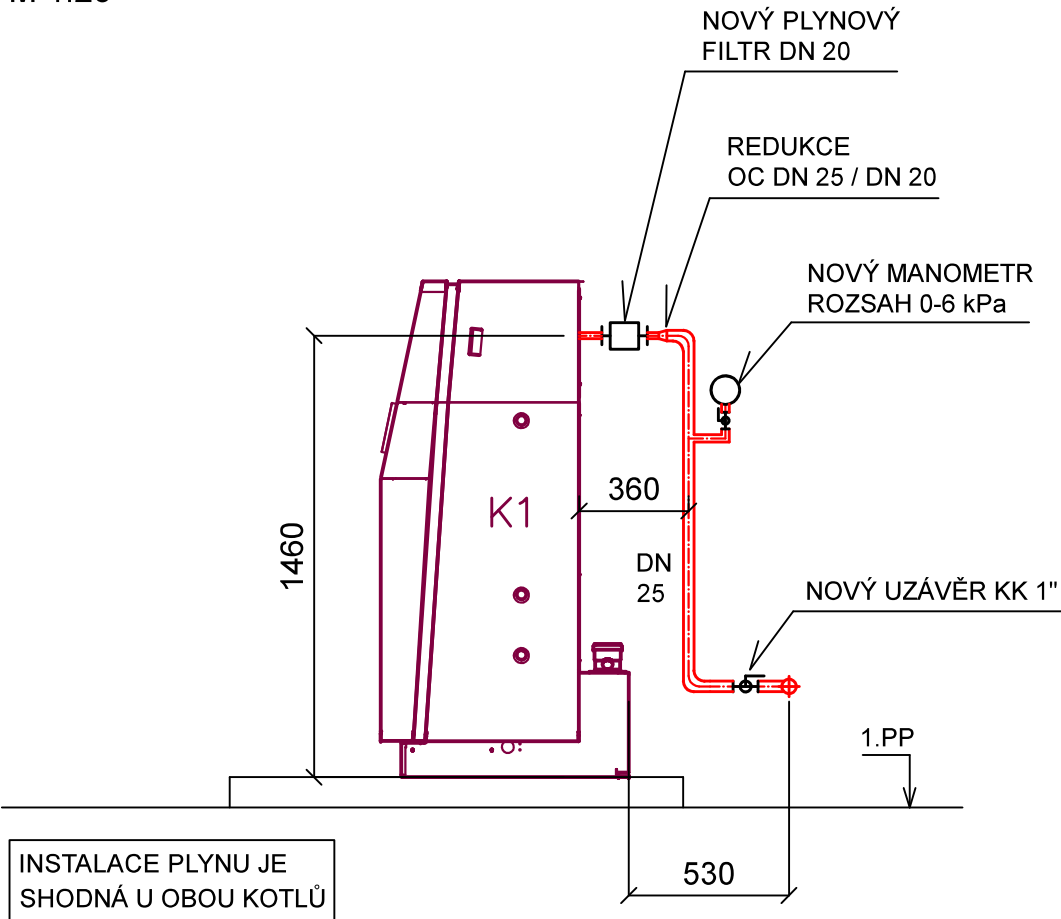
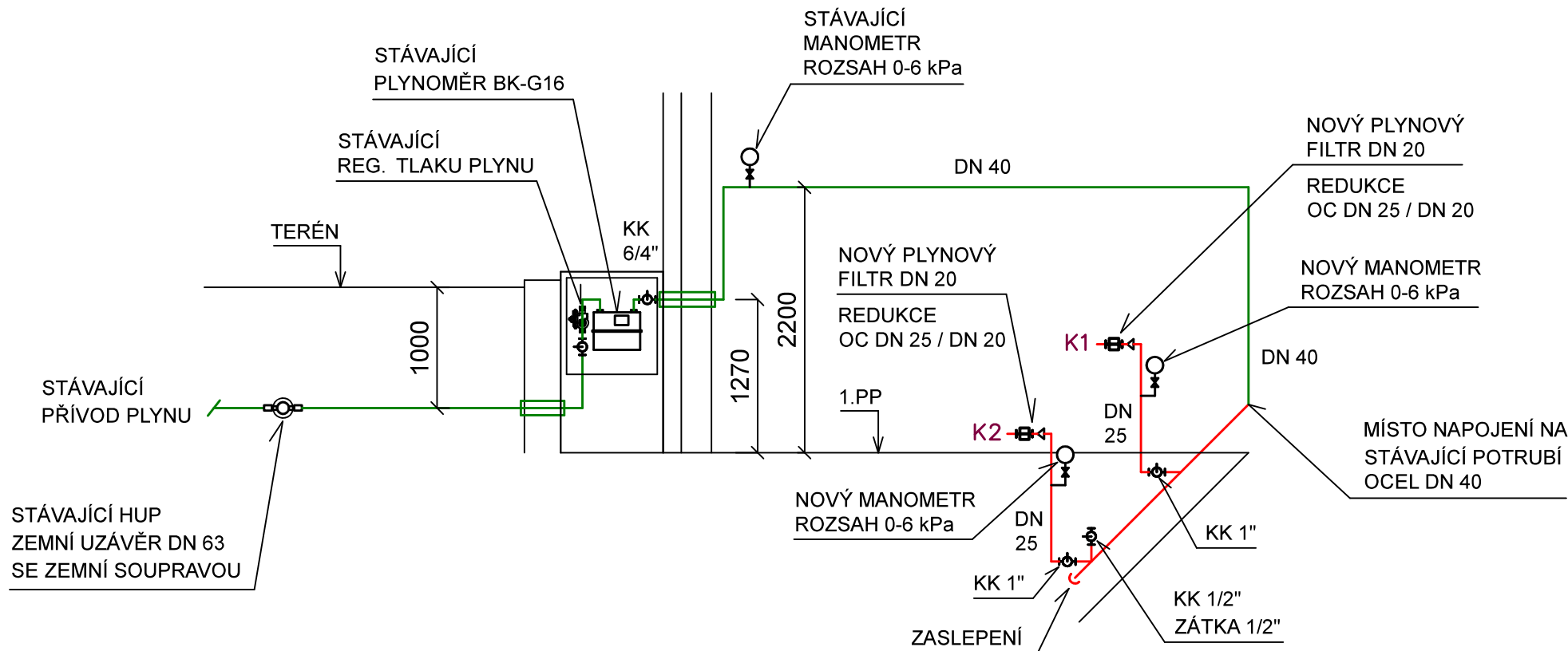


SCHÉMA ROZVODU PLYNU:



LEGENDA:

K1,K2 DVOJICE PLYNOVÝCH STACIONÁRNÍCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 40/30°C: 8.3 - 49.9 kW
JMENOVITÝ VÝKON 1 KOTLE PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 80/60°C: 7.5 - 46.1 kW
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON 1 KOTLE: 7.7 - 46.9 kW
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ 230V, EL. PŘÍKON 1 KOTLE MAX. 120 W
SPOTŘEBA 1 KOTLE 4,7 m3/hod ZEMNÍHO PLYNU
OBJEM KOTLE 75 LITRŮ, KOTEL BEZ POŽADAVKU NA MIN. PRŮTOK
ROZMĚRY 1 KOTLE (VxŠxH): 1640x520x820

— NOVÉ ROZVODY PLYNU OCEL DN 40, DN 25, DN 20
— STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU

POZNÁMKY:

- 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		
STAVEBNÍK	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, Ústí nad Orlicí	ÚČEL DPS	
MÍSTO STAVBY	Č.P. 1306, 1307 UL. STAVEBNÍKŮ, ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
AKCE		DATUM	KVĚTEN 2023
REKONSTRUKCE KOTELNY DOMU Č.P. 1306, 1307 UL. STAVEBNÍKŮ, ÚSTÍ NAD ORLICÍ		ARCH.Č	
ČÁST D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ A PLYNOINSTALACE		Měřítko	Č. Výkresu
NÁZEV VÝKRESU		1:50	P-01
PŮDORYS KOTELNY - ROZVOD PLYNU			