

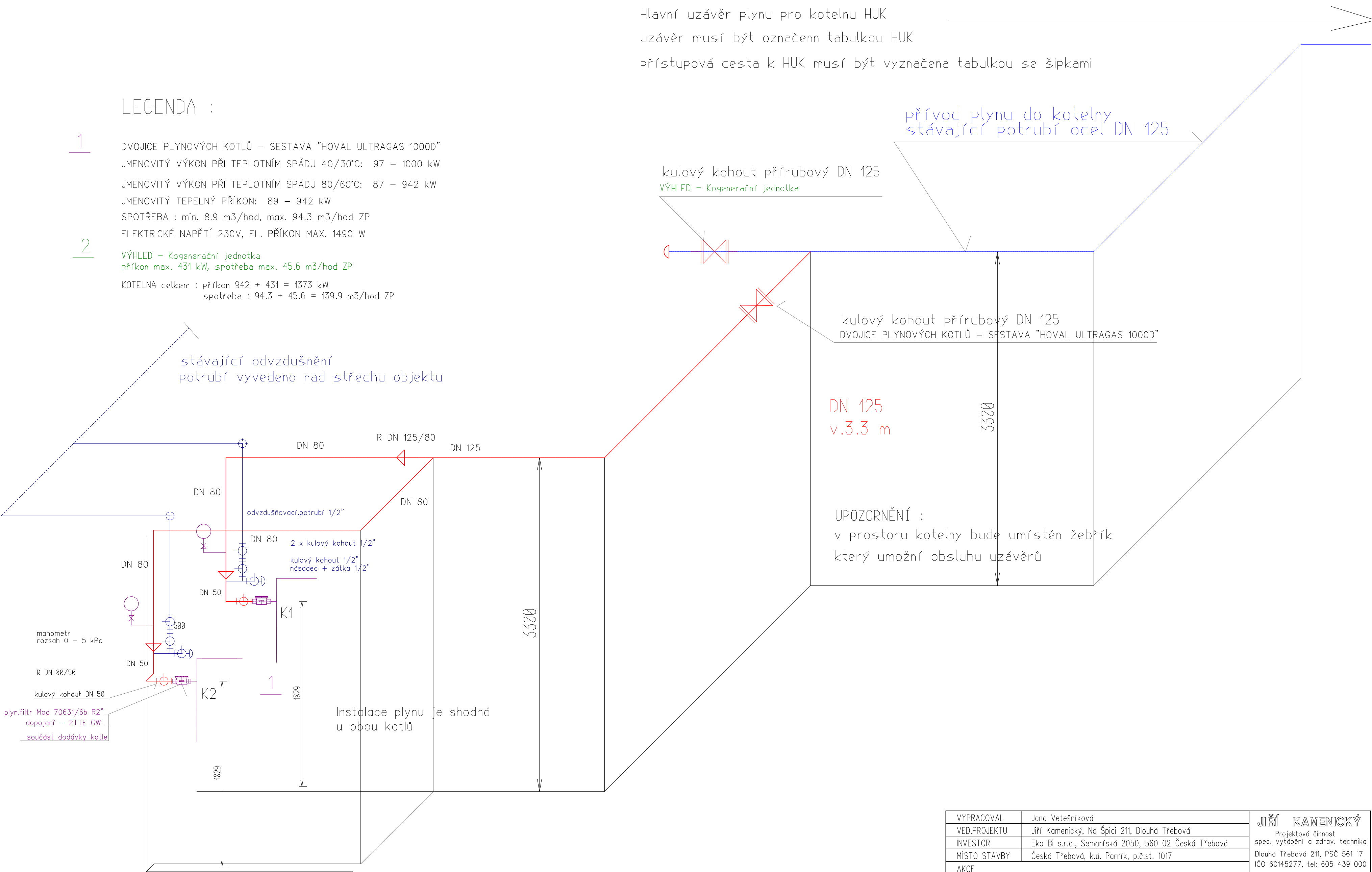
LEGENDA :

1

DVOJICE PLYNOVÝCH KOTLŮ – SESTAVA "HOVAL ULTRAGAS 1000D"
JMENOVITÝ VÝKON PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 40/30°C: 97 – 1000 kW
JMENOVITÝ VÝKON PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 80/60°C: 87 – 942 kW
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON: 89 – 942 kW
SPOTŘEBA : min. 8.9 m3/hod, max. 94.3 m3/hod ZP
ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ 230V, EL. PŘÍKON MAX. 1490 W

2

VÝHLED – Kogenerační jednotka
příkon max. 431 kW, spotřeba max. 45.6 m3/hod ZP
KOTELNA celkem : příkon 942 + 431 = 1373 kW
spotřeba : 94.3 + 45.6 = 139.9 m3/hod ZP



ZNAČENÍ POTRUBÍ :

- navržené plynové potrubí
- odvzdušňovací potrubí
- stávající plynové potrubí
- stávající odvzdušňovací potrubí

VYPRACOVAL	Jana Vetešníková	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec. vytápění a zdrav. technika Dlouhá Třebová 211, PSČ 561 17 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
VED.PROJEKTU	Jiří Kamenický, Na Špicích 211, Dlouhá Třebová		
INVESTOR	Eko Bi s.r.o., Semanická 2050, 560 02 Česká Třebová		
MÍSTO STAVBY	Česká Třebová, k.ú. Parník, p.č.st. 1017		
AKCE MODERNIZACE ZDROJE TEPLA KRYTÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V ČESKÉ TŘEBOVÉ		ÚČEL	DPS
		DATUM	2 / 2021
		ARCH.Č.	
		MĚŘÍTKO 1:25	Č. VÝKRESU P-04
ČÁST	D.1.4.2 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		
NÁZEV VÝKRESU SCHEMA ROZVODU PLYNU			