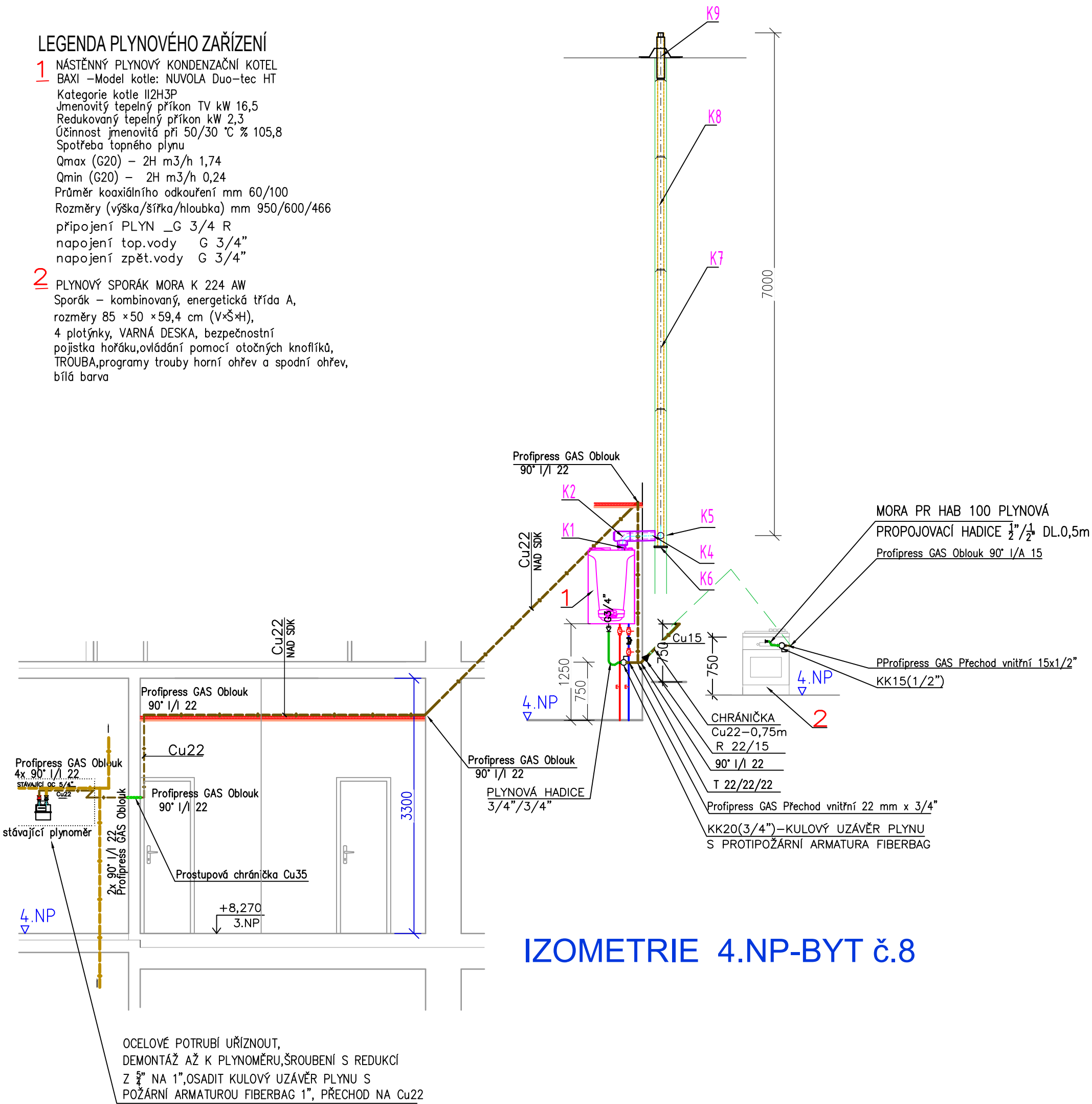


LEGENDA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

- 1

NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
BAXI –Model kotle: NUVOLA Duo–tec HT
Kategorie kotle II2H3P
Jmenovitý tepelný příkon TV kW 16,5
Redukovaný tepelný příkon kW 2,3
Účinnost jmenovitá při 50/30 °C % 105,8
Spotřeba topného plynu
Qmax (G20) – 2H m3/h 1,74
Qmin (G20) – 2H m3/h 0,24
Průměr koaxiálního odkouření mm 60/100
Rozměry (výška/šířka/hloubka) mm 950/600/466
připojení PLYN _G 3/4 R
napojení top.vody G 3/4”
napojení zpět.vody G 3/4”
- 2

PLYNOVÝ SPORÁK MORA K 224 AW
Sporák – kombinovaný, energetická třída A,
rozměry 85 ×50 ×59,4 cm (V×Š×H),
4 plotýnky, VARNÁ DESKA, bezpečnostní
pojistka hořáku,ovládání pomocí otočných knoflíků,
TROUBA,programy trouby horní ohřev a spodní ohřev,
bílá barva



LEGENDA

- NOVÉ LISOVANÉ POTRUBÍ Cu–SUPERSAN
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ
- PLYNOVÁ PROPOJOVACÍ HADICE
- PLYNOVÝ UZÁVÍRACÍ KOHOUT
- PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY Cu POTRUBÍ

*DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE,
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU PLYNU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO
ODKOUŘENÍ,ODPOJENÍ ETÁŽOVÉHO TOPEN, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH
PLECHOVÝCH RADIÁTORŮ

VÝPIS MATERIÁLŮ ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE BRILON FLEX RENO SET KLASIK 100/60-P(POKLOP)-BYT_Č.8_4.NP			
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m
K1	KOTLOVÝ ADAPTÉR 100/60 -SOUČÁST KOTLE	1	
K2	KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM, KOAXIÁLNÍ 100/60	1	
K3	POTRUBÍ 100/60 (DL.1m)	1	1
K4	KOLENO KOAXIÁLNÍ DN 100/60x87	0	
K5	KOMÍNOVÁ ZDĚŘ 125/80	1	
K6	PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO,PŘIPOJOVACÍ DESKA 60/100-60	1	
K7	FLEXIBILNÍ TRUBKA reno FLEX DN 60		8
K8	DISTANČNÍ OBJÍMKY DN 60	4	
K9	KOMÍNOVÝ POKLOP KOAX ČERNÝ 60	1	
10.	VYČISTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA DL. 12 M		8
11.	REVIZNÍ ZPRÁVA NA KOUŘOVÉ CESTY	1	

NAVRHL		VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>VL projekt</div> <div>Ing. Luboš VANIŠ</div> <div>MILEVSKO, Havlíčkova 445</div> <div>tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu</div> <div>www.vlprojekt.eu</div>	
Ing. Luboš Vaniš					
OBEC ROKYCANY		KRAJ Plzeňský		DATUM	8.2024
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				MĚŘITKO	1:50
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek				FORMÁT	A3
				ÚČEL	DSP
OBSAH PLYN_ŘEZ_IZOMETRIE- 4.NP-BYT č. 8				ČÍSLO VÝKRESU	GAS2