



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

- A** JYTY 3x1 – ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA–PROSTOROVÝ TERMOSTAT OPEN–THERM S ČASOVÝM PROGRAMEM
- B** JYTY 3x1 – EKVITERMNÍ ČIDLO SONDA VNĚJŠÍ QAC34

- C** DETEKTOR ÚNIKU ZEMNÍHO PLYNU IVAR.BEAGLE MET mikroprocesorový detektor úniku zemního plynu pro domácnosti s možností ovládání uzavíracích elektroventilů 230 V,napájecí napětí 230 V, IP42 mezní hodnota pro alarm 10 % L.E.L. vyměnitelný snímač SnO2, životnost 5 let diagnostický systém pro kontrolu funkčnosti detektoru v souladu s ČSN EN 50194–1 (2009), EN 50270 (2006), EN 60335–1 (2002)
- ACK** Autonomní hlásič kouře Tesla Smart Sensor Smoke <https://www.okay.cz/products/chytry-detektor-koure-tesla-smart-sensor-smoke>

VÝPIS MATERIÁLŮ ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE BRILON FLEX RENO SET KLASIK 125/80-P(POKLOP)-BYT_Č.1			
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m
K1	KOTLOVÝ ADAPTÉR 125/80	1	
K2	KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM, KOAXIÁLNÍ 125/80	1	
K3	SOUOSÉ KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ 125/80	1	1
K5	KOMÍNOVÁ ZDĚŘ 125/80	1	
K6	PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO,PŘIPOJOVACÍ DESKA 80/125-80	1	
K7	FLEXIBILNÍ TRUBKA reno FLEX DN 80		14
K8	DISTANČNÍ OBJÍMKY DN 80	5	
K9	KOMÍNOVÝ POKLOP KOAX ČERNÝ 80	1	
10.	VYČISTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA		16
11.	REVIZNÍ ZPRÁVA NA KOUŘOVÉ CESTY	1	

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

LEGENDA

- NOVÉ LISOVANÉ POTRUBÍ Cu–SUPERSAN
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ
- PLYNOVÁ PROPOJOVACÍ HADICE
- PLYNOVÝ UZÁVÍRACÍ KOHOUT
- PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY Cu POTRUBÍ
- VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO SDK, DIFUZÉR 150mm,MV150PFs

VÝPIS MATERIÁLŮ_PLYNOFIKACE _2.NP_BYT_Č.1			
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m
1	ÚPRAVY NA PŘÍVODU PLYNU ZA PLYNOMĚREM-DEMONTÁŽ OCEL.5/4",ŠROUBENÍ 5/4" NA 1" OSADIT KKU 1",PŘECHOD NA Cu22		10
2	MOSAZ PŘECHOD G5/4" / NA 1" PRO OSAZENÍ KKU1"	1	
3	SUPERSAN Cu22x1		10
4	SUPERSAN Cu 15x1		10
5	Profipress GAS Oblouk 90° I/I 22	5	
6	Profipress GAS Oblouk 45° I/I 22	2	
7	Profipress GAS Oblouk 90° I/I 15	5	
8	Profipress GAS Oblouk 90° I/A 22	1	
9	Profipress GAS Oblouk 90° I/A 15	1	
10	Profipress GAS T-kus 22x22x22	1	
11	Profipress GAS Přechod vnitřní 22 mm x 3/4"	1	
12	Profipress GAS Přechod vnitřní 15 mm x 1/2"	1	
13	KKU1" -KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S POŽÁRNÍ ARMATUROU FIBERBAG U PLYNOMĚRU	1	
14	KKU 3/4" -KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S POŽÁRNÍ ARMATUROU FIBERBAG U KOTLE	1	
15	KKU 1/2" -KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU U SPORÁKU	1	
16	PLYNOTĚSNÁ CHRÁNIČKA -KORUGOVANÁ TRUBKA IVAR.KOT-GAS 32		1
17	PROPOJENÍ PLYNOVÉHO KOTLE-PLYNOVÁ HADICE IVAR.FLEXI GAS 3/4" NA 3/4" DL.0,75m	1	
18	PŘIPOJOVACÍ HADICE PRO PLYNOVÝ SPORÁK MORA-Mora PR HAB 100 je příslušenství pro maximální bezpečí v kuchyni. Jedná se o ohebnou připojovací hadici, kterou můžete propojit rozvod plynu se sporákem značky Mora. Vnitřní provedení z nerez .	1	
19	Detektor úniku zemního plynu _IVAR.BEAGLE MET - U PLYNOVÉHO KOTLE	1	
20	AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE TESLA SMART SENZOR SMOKE-NA CHODBĚ	1	
21	Držák objímka pro trubky 20-24 mm 1/2 palce s gumou, trnem a hmoždinou	4	
22	Objímka ocelová s gumou 3/8 palce rukojeť 15 - 18 mm s trnem a hmoždinou	1	
23	Větrací mřížka do SDK , difuzér 150mm, MV150PFs osadit pod folii úrovní plyn.potrubi nad SDK	3	
24	TLAKOVÁ ZKOUŠKA , REVIZE PLYNU		
	STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST		
25	PRŮRAZY VNENOSNÝCH ZDECH TL.0,2m d=32mm	3	

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu	
Ing. Luboš Vaniš			DATUM	8.2024
OBEC ROKYCANY	KRAJ Plzeňský		MĚŘITKO	1:50
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ÚČEL	DSP
OBSAH PLYN_PŮDORYS 2.NP-BYT č. 1			ČÍSLO VÝKRESU	GAS1