



VÝPIS MATERIÁLŮ ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE BRILON FLEX RENO SET KLASIK 100/60-P(POKLOP)-BYT_Č. 7			
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m
K1	KOTLOVÝ ADAPTÉR 100/60 SOUČÁST KOLE	1	
K2	KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM, KOAXIÁLNÍ 100/60	1	
K3	SOUOSÉ POTRUBÍ 100/60	1	0,5
K4	SOUOSÉ KOLENO 90°100/60	1	
K5	KOMÍNOVÁ ZDĚŘ 100/60	1	
K6	PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO,PŘIPOJOVACÍ DESKA 60/100-60	1	
K7	FLEXIBILNÍ TRUBKA reno FLEX DN 60		5
K8	DISTANČNÍ OBJÍMKY DN 60	4	
K9	KOMÍNOVÝ POKLOP KOAX ČERNÝ 80	1	
10.	VYČISTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA celé DL. 12 M		12
11.	REVIZNÍ ZPRÁVA NA KOUŘOVÉ CESTY	1	

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				
OBEC ROKYCANY	KRAJ Plzeňský	DATUM	5.2024	
INVESTOR Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		MĚŘITKO	1:50	
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek		FORMÁT	A3	
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691		ÚČEL	DSP	
OBSAH PLYN_ŘEZ_IZOMETRIE-4.NP-BYT č.7		ČÍSLO VÝKRESU	GAS2	

ŘEZ 4.NP-BYT č.7

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

PROSTUPOVÁ CHRÁNIČKA
PLYNOTĚSNÁ CHRÁNIČKA
–KORUGOVANÁ TRUBKA
IVAR.KOT–GAS 32 NA +2,8M

PROSTUPOVÁ CHRÁNIČKA
PLYNOTĚSNÁ CHRÁNIČKA –KORUGOVANÁ
TRUBKA IVAR.KOT–GAS 32 NA +2,8M

LEGENDA

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

Profipress GAS Oblouk 90° I/A 15
PPProfipress GAS Přechod vnitřní 15x1/2"
KK15(1/2")
MORA PR HAB 100 PLYNOVÁ
PROPOJOVACÍ HADICE
1/2"/1/2"DL.0,5m

OCELOVÉ POTRUBÍ UŘÍZNOUT,
DEMONTÁŽ AŽ K PLYNOMĚRU,ŠROUBENÍ S REDUKCÍ
Z 5/8" NA 1",OSADIT KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S
POŽÁRNÍ ARMATUROU FIBERBAG 1", PŘECHOD NA Cu22

IZOMETRIE 4.NP-BYT č.7