



LEGENDA

- 1 NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
BAXI –Model kotle: NUVOLO 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"

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

- LEGENDA Cu LISOVANÉ POTRUBÍ
topná voda přívodní 60°C
vratná 45°C

- PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY Cu POTRUBÍ
- K25 kulový kohout uzavírací
 - F25 filtr
 - K25 kulový kohout uzavírací
 - 2xVK15 kouhout kulový vypouštěcí 1/2"
 - 2X GIACOMINI R88I ventil 1/2"
automatický odvzdušňovací,
svislý se zpětným ventilem, mosaz
 - vyřezat beton, vybourat drážku pro topení
tl. min 50 až 80mm
 - Deskové otopné těleso s pravým
spodním připojením,v provedení VENTIL KOMPAKT
VK22-090080-60-0010
(v/d/h= 900x800x100)
 - Trubkové otopné těleso pro maximální
tepelný výkon se spodním krajním připojením

tepelný spád 60 / 45°C

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			
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek			FORMÁT	A3
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ÚČEL	DSP
OBSAH VYTÁPĚNÍ_IZOMETRIE 2.NP-BYTč.1			ČÍSLO VÝKRESU	TOP2