



LEGENDA

- 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”

- 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
- ========== prostupová chránička
- 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		MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek			ÚČEL	DSP
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ČÍSLO VÝKRESU	TOP2
OBSAH VYTÁPĚNÍ_IZOMETRIE 3.NP-BYTč.6				