



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

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

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	5.2024
OBEC ROKYCANY	KRAJ Plzeňský		MĚŘITKO	1:50
INVESTOR Správa železnic, státní organizace Dílažďená 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 VYTÁPĚNÍ_IZOMETRIE- 3.NP-BYT č.4			ČÍSLO VÝKRESU	TOP2