

PŮDORYS 2.NP-BYT č.3

VÝPIS MATERIÁLŮ

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
ŘÍDÍČÍ 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"

tepelný spád 60 / 45°C

VYTÁPĚNÍ - BYT č.3_2.NP (1PATRO)				
	popis	ks	m	m2
A) BOURACÍ PRÁCE	PRŮRAZY STĚNAMI NOSNÝMI,NENOSNÝMI d=40MM		2,8	
B) ZDROJ VYTÁPĚNÍ	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	1		
C) TOPNÁ TĚLESA	DESKOVÝ RADIÁTOR RADIK KOMPAKT 22VK-070110-60-0010 - (v/d/h= 700x1100x100)	2		
	DESKOVÝ RADIÁTOR RADIK KOMPAKT 22VK -070180-60-0010 (v/d/h= 700x1800x100)	2		
	DESKOVÝ RADIÁTOR RADIK KOMPAKT 33VK-070160-60-0010 (v/d/h= 700x1600x155)	1		
	TRUBKOVÝ RADIÁTOR KORALUX LINEAR MAX 1810x600(Síťová vidlice VS1,El. regulátor teploty RE10A,topná tyč Z-KT7R-1000-10)	1		
	REGULACE-Honeywel THERA 4 classic T3001	6		
	Připojovací šroubení pro VK 1/2"x3/4" rohové Vekolux	6		
	Odvzdušňovací ventil 1/2"	6		
	UPEVNĚVACÍ TECHNIKA -Navrtávací konzola 18/120-SADA(2*KONZOLA,2*OPĚRA)	6		
D) ROZVODY POTRUBÍ Cu , Cu FITINKY-SPOJE LISOVANÉ-VIEGA-PROFIPRESS	Cu 22 x 1		40	
	Cu 15 x 1		26	
	Cu CHRÁNIČKA 35 x1.5 DL.600mm	2		
	Cu CHRÁNIČKA 22 x1.0 DL.200mm	6		
	Cu lisovací nátrubek Cu22/22	4		
	Cu lisovací nátrubek Cu15/15	4		
	Cu LISOVANÉ KOLENO 90° Cu 15	22		
	Cu LISOVANÉ KOLENO 90° Cu 22	16		
	Cu lisovaný T kus 15/15/15	2		
	Cu lisovaný T kus 22/15/22	4		
	Cu lisovaný T kus 22/22/22	2		
	Cu lisovaný T kus 22/1/2" vnitřní/22	2		
	Cu lisovací nátrubek redukovaný 22/15	6		
	Cu přechod lisovací s vnitřním závitem 22/1"	3		
	Cu přechod lisovací s vnějším závitem 22/1"	5		
	Cu přechod vnitřní závit lisovaný přípoj 22 x 3/4"-SPOJENÍ S KOTLEM	2		
	GIACOMINI R608D 1/2" PN7 vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou-vnější závit 1/2"	2		
	Filtr mosazný šikmý "Y" DN 25 - 1"	1		
	Kulový kohout s pákou 1" MF s ucpávkou PN 25	3		
E) TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ -ROZVODY PO STĚNĚ		ks	m	m2
F) REGULACE,ELEKTROINSTALACE,TERMOSTATY		ks	m	m2
1. ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA _PROSTOROVÝ TERMOSTAT TERMOSTAT OPEN-THERM , není součástí dodávky setu kotle		1		
2. EKVITERMNÍ ČIDLO SONDY VNĚJŠÍ QAC34, není součástí dodávky setu kotle		1		
	VODIČ PRO PROJEKT ČIDEL A TERMOSTATU -JYTY 3x1		35	
F) OSTATNÍ		KPL	m	m2
1. zapravení průrazů ve zdech maltou MVC			0	3
				0
2. napuštění vody topné soustavy				
3. odvzdušnění topné soustavy				
4. tlaková zkouška topné soustavy				
5. DROBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL				

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
OBECE 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			ÚČEL	DSP
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			ČÍSLO VÝKRESU	TOP1
OBSAH VYTÁPĚNÍ_PŮDORYS 2.NP-BYT č.3				

