



Značka	Názov
	Spätný ventil
	Filter
	Trojcestný ventil so servom
	Uzatvárací ventil
	Tlakový redukčný ventil
	Vypúšťací ventil
	Poistný ventil
	Automatický odvzdušňovací ventil
	Teploměr 0–120 °C
	Manometer 0–6 bar
	Hydraulický vyrovnávač tlakov
	Rozdelovač / zberač
	Tlaková membránová expanzná nádobá
	Čerpadlo
	Vodomer
	Snímač vonkajšej teploty
	Prechod ocel/plast
	Odvod spalín
	Prívod spalovacieho vzduchu
	Sífon
	Rozvod vykurovania–spätočka
	Rozvod vykurovania–prívod
	Expanzné potrubie
	Doplňovacie potrubie
	Odvod kondenzátu
	Odvod spalín

- LEGENDA OZNAČENIA:
- 01 Plynový kondenzačný kotol VAILLANT ecoTEC pro VUV 236–5/3 vrátane obehového čerpadla tr. A, a poist. ventilu 3 bar (230V/50Hz/150W) s možnosťou prietokového ohrevu TUV
 - 02 Koaxiálny komínový systém VAILLANT 60/100
 - 03 Hydraulický oddelovač horizontálny IVAR PAW.HD2200, DN 20 s izoláciou
 - 04 Expanzná nádobá pre čerpadlovú sadu IVAR.EXPANZ 18, objem 18l
 - 05 Poisťovacia sada PAW.HEAT BLOC – DN 20, poistný ventil DN 15, otv. tlak 3 bary
 - 06 Rozdelovač vykurovacích okruhov IVAR PAW.MV2–DN 20 s izoláciou
 - 07 Rýchlomontážna čerpadlová sada so zmiešavaním IVAR HEAT BLOC K32, DN 20
 - 08 Vypúšťacia sada pre čerpadlové sady PAW.VN 3161
 - 09 Ekvitermický regulátor VAILLANT calorMATIC 630/3 + snímač vonkajšej teploty + diaľkové ovládanie okruhu VR 90
 - 10 Redukčný ventil IVAR DN 15
 - 11 Oddelovací člen FLAMCO NFE 2.1

OC Rozvod vykurovania z ocele
PL Plastové potrubie REHAU
HT Kanalizačné plastové potrubie
iz Tepelná izolácia potrubia – vykurovanie

Ing. Juraj MARTINISKO

autorizovaný stavebný inžinier

V. Fabriky 15/21, 033 01 L. HRÁDOK

tel.: 0907 805 372

e-mail: j.martinisko@centrum.sk

PROJEKTOVANIE: PLYNOVÉ ZARIADENIA / VYKUROVANIE / TEPELNÉ ZDROJE / VÝROBNÉ ZARIADENIA / ALTERNATÍVNE ZDROJE ENERGIE

Zodp. projektant: Ing. J. Martinisko

Kreslil: Ing. J. Martinisko

HIP: Ing. P. Trizna

Investor: obec Jamník

Miesto stavby: Jamník, parcelné číslo 465/1

Názov stavby: STAVEBNÉ ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU - JAMNÍK

Stavebný objekt: SO 01 - STAV. ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU

Časť: Vykurovanie

Názov výkresu: Technologická schéma vykurovania

Sada č.: 7

Profesia: Vykurovanie

Formát: A3 x 1

Stupeň: PSP

Dátum: 05 / 2016

Mierka: n

Výkres č.: UK 02