



ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ REGULÁTORU BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VAILLANT

## UPOZORNĚNÍ:

Schéma zapojení obsahuje pouze schématické znázornění jednotlivých částí zařízení bez nároků na úplnost pro potřeby elektroinstalace a MaR.

## SOUPIS REFERENČNÍCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ

- |   |  |      |
|---|--|------|
| 1 | ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL VAILLANT VU 356/5-5 ecoTEC plus<br>TEPELNÝ PŘÍKON 6.8-35.7 kW, NTL ZP 4.1 m <sup>3</sup> /hod, PV 3 bary | 1 ks |
| 2 | EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX NG 25/6, 25 L., 100 kPa   | 1 ks |
| 3 | ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 3 25-60, 230V, 91W, 0.75A, M=1.76m <sup>3</sup> /hod, H=40kPa  | 1 ks |
| 4 | TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE VRG 131-25, DN25, Rp 1", kv 6.3<br>S EL. POHONEM 230V   | 1 ks |

## UPRAVENÉ HYDRAULICKÉ SCHÉMA VAILLANT Č. 0020178440

KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ – JIŘÍ BASAŘ, DRUŽICOVÁ 807/29, PRAHA 6									
TEL.:603/82 74 80									
IČO: 112 33 796									
e-mail: j.basar@seznam.cz									
VYPRACOVAL		PROJEKTANT		ZODP.PROJEKTANT		Č. PARÉ			
J. BASAŘ				J. BASAŘ					
INVESTOR						MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
Objec Velké Přílepy, Pražská 162, Velké Přílepy 252 64							2 A4	06.2020	DPS
OBJEKT						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
OPRAVA ZDROJE TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ pro nebytový objekt Pražská č.p. 162, Velké Přílepy						NÁZEV		Č.VÝKRESU	
						TEPELNÁ TECHNIKA		D5	
NÁZEV									
Schéma zapojení zdroje tepla Vaillant									