



**LEGENDA:**

- Přívodní potrubí
- - - - - Zpětné potrubí

- PK1 – Plynový kondenzační kotel Vaillant – ecoTEC exclusive VU 156/5–7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 120/6B viz schéma zapojení výkres č.4
- PK2 – Plynový kondenzační kotel Vaillant – ecoTEC exclusive VU 156/5–7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 120/6B viz schéma zapojení výkres č.4
- PK3 – Plynový kondenzační kotel Vaillant – ecoTEC exclusive VU 156/5–7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 120/6B viz schéma zapojení výkres č.4
- PK4 – Plynový kondenzační kotel Vaillant – ecoTEC exclusive VU 156/5–7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 120/6B viz schéma zapojení výkres č.4

**LEGENDA ARMATUR:**

- Multilux KORADO – Rohové radiátorové šroubení s uzavíráním a vypouštěním + 2x svěrné šroubení + TH
- EZ VENTIL – Jednobodové připojení koupelnových těles s uzavíráním a vypouštěním + 2x svěrné šroubení + TH
- + – Radiátorový odvzdušňovací ventil – G 1/4”

**POZNÁMKA:**

- Otopnou plochu tvoří ocelová desková tělesa Korado
- V koupelně je použit otopný žebřík Korado

Zpracovala Miroslava Marková	Vedoucí bakalářské práce Ing. Roman Musil, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 5/2017
Název: <b>Vytápění bytového domu Jeníkov 30</b>			
Výkres: <b>Schéma OT - bytové prostory</b>			Číslo výkresu 6
			Konzultant Ing. Roman Musil, Ph.D.