

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha v m ²
3.1	Schodiště	13,34
BYTOVÁ JEDNOTKA č.4		
3.2	Předsíň	7,63
3.3	WC	1,44
3.4	Obytná místnost	21,50
3.5	Obytná místnost	20,94
3.6	Obytná místnost	62,77
3.7	Kuchyně	10,94
3.8	Koupelna	3,96

LEGENDA:

- Přívodní potrubí
- - - - - Zpětné potrubí

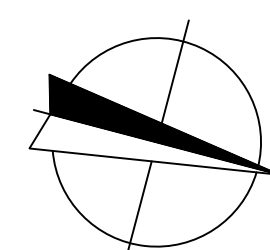
PK4 - Plynový kondenzační kotel Vaillant - ecoTEC exclusive VU 156/5-7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 120/6B viz schéma zapojení výkres č. 4

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
- V EXAKT II - Ventil radiátorový přímý s regulací průtoku + svěrné šroubení + TH
- REGULUX - Šroubení s uzavíráním a vypouštěním + svěrné šroubení
- - Termostatická hlavice Heimeier typ K
- + - 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 ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 5/2017
Název: Vytápění bytového domu Jeníkov 30			Meřítko 1:50
Výkres: Vytápění - 3.NP			Číslo výkresu 3
			Konzultant Ing. Roman Musil, Ph.D.