

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha v m <sup>2</sup>
1.1	Schodiště (bytové jednotky)	16,47
<b>NEBYTOVÉ PROSTORY</b>		
1.2	Kancelář	23,32
1.3	Chodba	4,44
1.4	Kancelář	19,85
1.5	Sklad	1,68
1.6	Chodba	6,17
1.7	Šatna	14,31
1.8	WC	1,05
1.9	Umývárna	3,28
1.10	Sprcha	1,49
1.11	Sklad	13,58
1.12	Dílna	8,04
1.13	Dílna	17,00
<b>BYTOVÁ JEDNOTKA č.1</b>		
1.14	Předsíň	10,77
1.15	WC	1,75
1.16	Kuchyně, jídelna	15,91
1.17	Obytná místnost	31,31
1.18	Koupelna	4,87
1.19	Předsíň	4,67

LEGENDA:

- Přívodní potrubí
- - - Zpětné potrubí

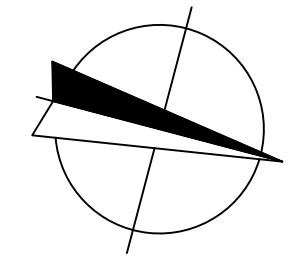
- PK1 - Plynový kondenzační kotel Vaillant - ecoTEC exclusive VU 156/5-7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 120/6B viz schéma zapojení výkres č. 4
- PK5 - Plynový kondenzační kotel Vaillant - ecoTEC exclusive VU 216/5-7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 150/6B viz schéma zapojení výkres č. 5

LEGENDA ARMATUR:

- Multilux KORADO - Rohové radiátorové šroubení s uzavíráním a vypouštěním + 2x svěrné šroubení + TH
- EZ VENTIL - Jednoduché 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 <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 5/2017
Název: <b>Vytápění bytového domu Jeníkov 30</b>			Meřítko 1:50
Výkres: <b>Vytápění - 1.NP</b>			Číslo výkresu 1
			Konzultant Ing. Roman Musil, Ph.D.