



LEGENDA

- OTD – OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTE – OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ S EL. PATRONOU
- KL – KONVEKTOR OTOPNÁ LAVICE
- KP – KONVEKTOR PODLAHOVÝ
- N – NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR

- PŘÍVOD
- - - ZPÁTEČKA

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
č.m.	Účel místnosti	m ²
1.1	POKOJ	23,9
1.2	KOUPELNA + WC	5,9
1.3	ZÁDVEŘÍ	4,0
1.4	LODŽIE	4,8
1.5	CHODBA	69,9
1.6	SCHODIŠTĚ	29,3
1.7	VSTUPNÍ HALA	79,8
1.8	KOLÁRNA/SKLAD	13,9
1.9	SPOLEČENSKÝ SÁL	80,0
1.10	KUCHYŇKA	9,0
1.11	WC	3,1

Poznámky:

Rozvody jsou vedeny pod stropem vedle sebe nebo podél stěn. Rozvody k otopným tělesům v bytech a na chodbách jsou vedeny v podlaze vedle sebe. Všechny rozvody jsou vypustitelné a odzdušnitelné. Všechny rozvody budou izolovány dle vyhlášky 193/2007 Sb. U paty každého stoupacího potrubí bude osazen kulový kohout a vypouštěcí ventil. Před vstupem potrubí do bytu je osazen kalorimetr s dálkovým odečtem. Dimenze potrubí budou navrženy v dalším stupni PD. Každé těleso je osazeno termostatickou hlavicí, regulačním ventilem a je odzdušnitelné.

Zpracovala: Bc. Nikola Čermáková	Vedoucí: doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce			Datum: 05/2017
Název úlohy: VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ			Meřítko: 1:100
Název výkresu: část VYTÁPĚNÍ – Varianta 2. půdorys 1.NP			Číslo výkresu: 01_02_02