

LEGENDA

OTD – OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ

OTT – OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ

N – NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR

— PŘÍVOD 55°C – Cu

- - - ZPÁTEČKA 45°C – Cu

Poznámky:

Rozvody jsou vedeny pod stropem vedle sebe nebo podél stěn. Rozvody k otopným tělesům v bytech a na chodbách jsou vedeny v podlaže vedle sebe.

Všechny rozvody jsou vypustitelné a odvzdušnitelné.


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 odvzdušnitelné.

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 1. půdorys TYPOVÝ BYT			Číslo výkresu:	01_01_08