

Architectural floor plan showing a section of a building with three rooms: 115, 116, and 117.

Room 116 (Central Room):

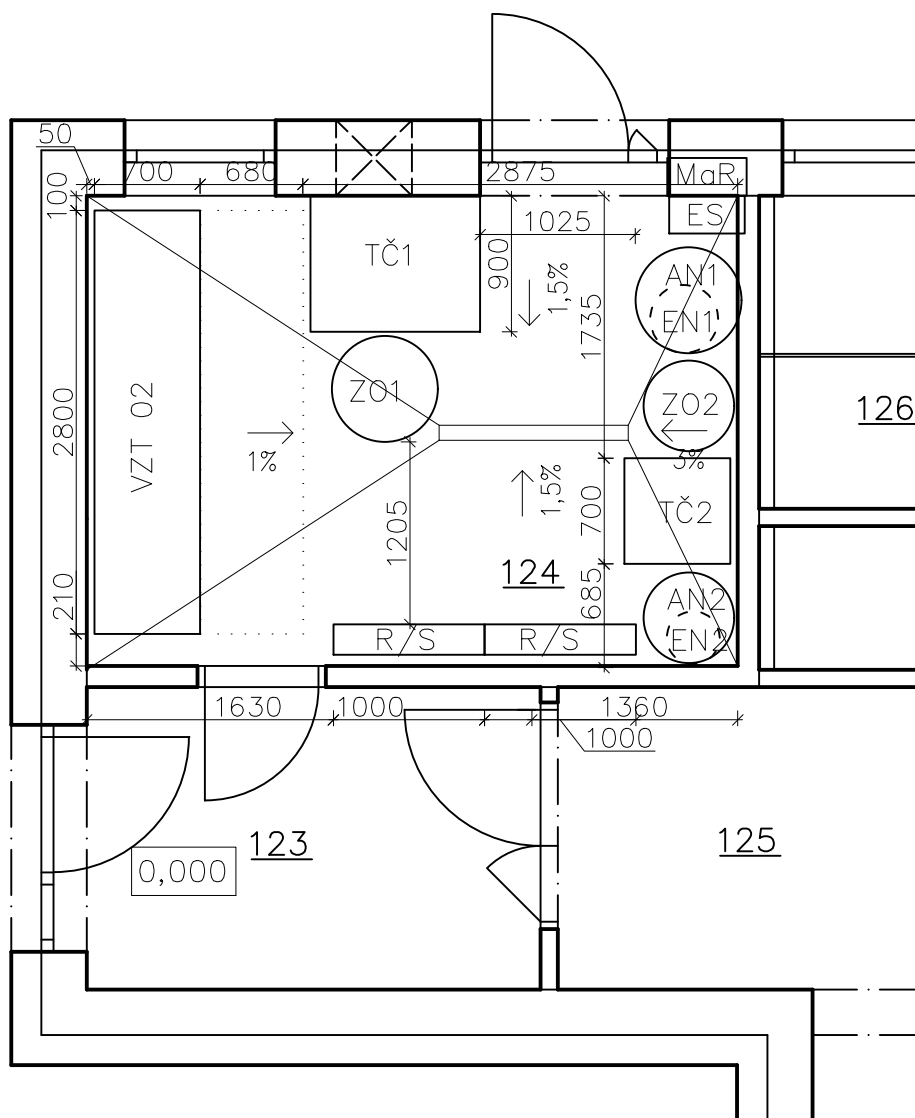
- Overall width: 2570
- Overall height: 4135
- Left side width: 2625
- Right side width: 1500
- Top width segments: 1250, 750, 2000
- Bottom width segments: 700, 680, 2800, 210
- Central corridor width: 50
- Labels: **116**, **VZT 01**, **EN**, **MaR**, **ZD**
- Drainage: 1,2% (top left), 1% (center), 1,2% (bottom right), 1% (bottom right)

Room 117 (Top Room):



- Label: **117**

Room 115 (Right Room):

- Label: **115**



VZT 01 – VZT JEDNOTKA – 1. ČÁST OBJ.
VZT 02 – VZT JEDNOTKA – 2. ČÁST OBJ.
TČ1 – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA,
SPLIT PROVEDENÍ, VNITŘNÍ JEDNOTKA
– 1. ČÁST OBJ.
TČ2 – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA, SPLIT
PROVEDENÍ, VNITŘNÍ JEDNOTKA
– 2. ČÁST OBJ.
MaR – ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
ES – ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
AN1 – AKUMULAČNÍ NÁDOBA
AN2 – AKUMULAČNÍ NÁDOBA
EN1 – EXPANZNÍ NÁDOBA
EN2 – EXPANZNÍ NÁDOBA
R/S – ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
ZO1 – ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ – 1. ČÁST OBJ.
ZO2 – ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ – 2. ČÁST OBJ.
ZD – ZAŘÍZENÍ NA VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ		
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘIDAL			
KONTROLOVAL	Prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.			
KONTROLOVAL	Ing. PETR BLASINSKI, Ph.D.			
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57	 environmentálně vyspělé budovy		
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57			
NÁZEV STAVBY	OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH		FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJ.	OBECNÍ A KULTURNÍ DŮM		DATUM	31.12.2023
ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEŇ PD	DSP	
OBSAH:	SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.2.5.1	