

Architectural drawing of a building section showing a staircase and a large hall. The staircase is labeled 1.1 and 1.2. The hall is labeled 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, and 2.4. Dimensions are provided for various parts of the structure.

STÁVAJÍCÍ ANEMOSTAT NA NOVÉM POTRUBÍ


Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor unit, showing dimensions and a callout.

Dimensions (mm):

- Top horizontal dimension: 160
- Vertical dimension on the left: 250
- Vertical dimension on the right: 160
- Vertical dimension on the right: 250
- Vertical dimension on the right: 100
- Vertical dimension on the left: 200
- Vertical dimension on the left: 200
- Vertical dimension on the left: 200
- Vertical dimension on the left: 500
- Vertical dimension on the right: 200
- Vertical dimension on the right: 500

Callout: 1.1

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a horizontal tube with a central section labeled 'dp' and a vertical section labeled 'dp'. Dimensions are indicated: 160, 250, 250, 250, 160.

- | | | |
|------|---|---|
| V1 | – 760 m ³ /h | 
P3 |
| P1 | – 0.5kW/230V, I=2,1A, EC MOTOR | |
| V2 | – 760 m ³ /h | |
| P2 | – 0.5kW/230V, I=2,1A, EC MOTOR | |
| Qo | – 2,4kW, voda 70/50°C, dPw=3,2kPa, 1/2" | |
| Q1 | – 3,4kW, R32, 0–10V | |
| P3 | – 0.8kW/230V, JIŠTĚNÍ 16A | |
| ti | – 22–26°C | |
| P.K. | – požární klapka 3x | |
| S.K. | – uzavírací klapka servo | |

KOMPLETNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ V MÍSTNOSTI 010 BUDE TEPELNĚ IZOLOVANÉ KAUKČUKOVOU SYNTETICKOU IZOLACÍ TL.40MM SE SAMOLEPKOU A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ

TEPELNĚ IZOLOVANÉ POTRUBÍ KAUKČUKOVOU SYNTETICKOU IZOLACÍ TL.40MM SE SAMOLEPKOU A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FOLÍÍ

Investor: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s. Purkyňova 1849 470 01 Česká Lípa				Schéma	
Generální projektant: STORING spol.s r.o. Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3					
Projektant části PD: TOPKLIMA spol s r.o. Mrštíkova 399/2a 460 01 Liberec					
tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz		tel.: 484 845 576 e-mail: info@topklima.cz		±0,000=	B.p.v.
Místo stavby:	Česká Lípa	HIP:	Ing. František Příhoda	Číslo zak.:	2227
Kraj:	Liberecký	Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Kovář	Formát:	4xA4
Katastrální území:	Česká Lípa (621382)	Vypracoval:	Ing. Jiří Kovář	Datum:	04/2023
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby			Měřítko:	1 : 50
Název stavby:	Stavební úpravy CT			Číslo paré:	
Stavební objekt:					
Část:	Vzduchotechnika				
Název dokumentu:	Řezy, funkční schéma				
Kód dokumentu:	2227 číslo zakázky	DPs stupeň	000 st. objekt	D1.04.200 členění dokumentace	103 číslo výkresu revize