



Technical drawing of a vertical assembly. The drawing shows a side view of a structure with a total height of 2100. The structure is composed of several sections. The top section is a circular component with a diameter of 400. Below this is a rectangular section with a height of 2200. The bottom section is a rectangular section with a height of 2300. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements. The overall width of the structure is 2100. The drawing is a technical sketch, likely for a mechanical or structural component.

006.1	CHODBA	7,62
027	SKLAD A VÝDEJ ČISTÉHO PRÁDLA	24,13
028.1	SUŠÁRNA	18,76
028.2	SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	5,32
030	SUŠÁRNA	24,66
031.1	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	7,76
031.2	PRÁDELNA	14,62
052	TECHNICKÉ ZAZEMÍ	4,28

Vypracoval Ing. Petr Bůžek Kreslil	Zodp. projektant	Tech. kontrola	Ing. Petr Bůžek KLIMATECHNIK 353 01 Marjánské Lázně e-mail: klimatechnik@seznam.cz
Investor Město Mar.Lázně			formát A3
Akce	datum 3/2019		
	účel RP		
	č. zakázky		
	č. kopie		
	archivní č.		
Obsah výkresu	Měřítko 1:50 č. výkresu 1		