


The diagram illustrates a heating and ventilation system layout. Key components and dimensions include:

- Overall Dimensions:** Total width is 6200 mm. Total height is 1375 mm.
- Room Dimensions:** Individual rooms have widths of 640 mm, 280 mm, 640 mm, and 624 mm.
- Central Unit:** VZT (Ventilátor a Zdroj Tepla) is located at the top left.
- Air Handlers:** Two V1 units are shown in the center.
- Radiators:** K1, K2, and K3 are located in the bottom right area.
- Pipes and Valves:** Blue lines represent water pipes, and red lines represent air pipes. Valves are labeled with K (klopný ventil) and V (ventilátor).
- Control Elements:** Řízení (Control) and Rozvaděč (Distributor) are located at the bottom center.
- Labels:** Air11bar - Cu 22x1, Air11bar - Cu 42x1,5, and Air11bar - Cu 42x1,5 are shown on the right side.

Nástěnná terminální jednotka pro odběr vzorku

[illegible]

	ČÍSLO PARÉ
	Empty space for drawing

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div></div> <div>MZ Liberec, a.s. U Nisy 362/6 460 01 Liberec 3 www.mzliberec.cz Tel.: +420 488 040 111 Fax: +420 488 040 326</div>	
Ing. Kvapil Z.		Procházka Jan	Fogl M.		
OBJEDNATEL:		Nemocnice Havlíčkův Brod husova 2624, Havlíčkův Brod			
MÍSTO STAVBY: (INVESTOR)		Nemocnice Havlíčkův Brod Husova 2624, Havlíčkův Brod		DATUM:	09/2020
STAVEBNÍ OBJEKT: PROVOZNÍ SOUBOR:		Rekonstrukce hlavního zdroje stl.vzduchu a vakua Rozvody medicinálních plynů		STUPEŇ:	DPS
PROFESNÍ OBSAH:		PŮDORYS KOMP.STANICE		FORMÁT:	2 x A4
				Č. ZAKÁZKY:	20P0386
				MĚŘÍTKO:	není
					Č. VÝKRESU 01