


[illegible]

Technical drawing of a vertical pipe assembly. The drawing shows a vertical pipe with a horizontal section at the bottom. Dimensions and callouts are as follows:

- 1.13: Dimension for the top section of the vertical pipe.
- 4500: Dimension for the main vertical section of the pipe.
- 1.25: Dimension for the section below the main vertical pipe.
- 1.19: Dimension for the horizontal section of the pipe.
- 1.11: Dimension for the horizontal section of the pipe.
- 1.7: Dimension for the horizontal section of the pipe.
- 1.22: Dimension for the horizontal section of the pipe.
- 230: Dimension for the horizontal section of the pipe.
- $\Phi 125$: Dimension for the diameter of the pipe.
- 108: Dimension for the horizontal section of the pipe.

VYPRACOVAL: ING. ROMANA VACKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ FRIŠ		
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE				
AKCE: Úprava objektu Na Výsluní pro potřebu: specializované služby DOŽP pro děti a mladé dospělé s náročným chováním				
STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO PARÉ:		
ČÁST: VZDUCHOTECHNIKA		STUPEŇ DPS		
		DATUM: III / 2016		
		Č.ZAKÁZKY 10 / 2015		
VÝKRES: PŘÍSLUŠNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO: 1 : 50		
		Č.v. D.1.4.2 b) 3.		