



Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a tunnel or pipe. The drawing shows a circular profile with a diameter of 5000 mm. The structure is divided into three main sections: a top section with a height of 500 mm, a middle section with a height of 500 mm, and a bottom section with a height of 500 mm. The bottom section is labeled "kotvení na stěnu" (anchoring to the wall) and "500 mm". The middle section is labeled "500 mm". The top section is labeled "500 mm". The drawing also shows a horizontal line representing the ground level, with a vertical line indicating the center of the structure.

1. Posadzka bez spadków na całej powierzchni hali.
2. Wzdłuż bram wewnętrznych hali wykonać odwodnienia liniowe.
3. Wokół prasy wykonać odwodnienie liniowe.

obciążenia posadzki :

1. Rownomierne o nieokreślonym rozkładzie
 $q=33\text{ kN/m}$
2. Ładownia czołowa, osi dwukolowa :
obciążenie osi - $2P = 110 \text{ kN}$

4. Pojazd o osi czterokolowej :

obciążenie osi -	$2P = 110 \text{ kN}$
rozstaw kol =	1600 mm
obciążenie osi -	$2P = 110 \text{ kN}$
rozstaw kol	$s = 1500 \text{ mm}$
	$= 300 \text{ mm}$

[illegible]