


Technical drawing of a rectangular box. The overall dimensions are 5420 (width) and 3600 (height). The box has a width of 5120 and a height of 3300. The top and bottom edges of the box are 150 units thick. A circular feature is shown on the left side of the box, consisting of three concentric circles: a dashed outer circle, a dash-dot middle circle, and a solid inner circle. The circles are centered vertically on the left edge of the box.

Technical drawing of a rectangular box. The drawing shows a perspective view of the box. The dimensions are indicated by dimension lines and labels: the length is 2600, the width is 2300, and the height is 150. The box has a simple rectangular shape with a flat top and bottom. The drawing is oriented horizontally, with the length dimension running along the top edge, the width dimension running along the right edge, and the height dimension running along the left edge.

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

Finální půdorysné i výškové umístění nádrže řešeno v profesní části dokumentace.

<p>Vypracoval ( zodpovědný projektant )</p>	<p>Ing.Tomáš Koutný</p>		
<div><div></div><div><p>Ing. Tomáš Koutný Klínovecká 964 363 01 Ostrov Česká republika Tel.+420 733193607 koutnytom@centrum.cz</p><p>Identifikační číslo: 73678759</p></div></div>	<p>ZAKÁZKA:</p> <p><b>REKONSTRUKCE BUDOVY MM HABARTOV</b></p> <p>ČÁST: D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>OBSAH:</p> <p><b>RETENČNÍ NÁDRŽ 38m<sup>3</sup></b></p>	<p>Měřítko</p> <p>Pořadové číslo</p> <p>D.1.2.</p>	<p>21</p>
	<p>INVESTOR:</p> <p>Město Habartov, náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov</p>	<p>Stupeň projektu</p> <p>DPS</p>	
		<p>Datum dokončení</p> <p>7/2024</p>	