

Technical drawing of a cylindrical container with a rectangular flange. The drawing includes a front view (left) and a top view (right).

Front View (Left):

- Main body width: 2820
- Main body height: 2000
- Flange width: 650
- Flange height: 300

Top View (Right):

- Outer diameter: 2820
- Inner diameter: 2540
- Central hole diameter: Ø650




Technical drawing of a cylindrical vessel showing front and top views with dimensions.

Front View (Left):

- Overall width: 3 060
- Overall height: 2 000
- Small rectangular feature on top: width 650, height 300

Top View (Right):

- Overall diameter: 3 060
- Inner circular feature diameter: $\varnothing 650$
- Distance from center to inner feature edge: 2 780

Projektant		Kontroloval		Zodp. projektant		Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Michal Pavelek		Michal Pavelek		Ing. Michal Klimša			
Investor	Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná					Formát 210 x 297 mm Datum 09/2023 Účel DPS Č. zakázky - Měřítko -	
Místo stavby	Park B. Němcové, Karviná Fryštát, k.ú. Karviná-město						
Akce	Zámecké konírny-Community Hub						
Část	IO 05 - Areálový suchovod						
Obsah výkresu	Vzorový výkres nádrže IO 05					Číslo paré	Č. výkresu D.2.5.b - 104