

PODÉLNÝ ŘEZ A-A



- Železobetonová prefabrikovaná nádrž.
- Nádrž je sestavena z bet.dílů, stropní desky, šachtové nástavby a poklopu.
- Nádrž bude jako kompletní dodávka včetně vstupních částí.
- Třída pevnosti betonu bude min. C 30/37 XF4.
- Nádrž bude dodána s vnitřní povrchovou úpravou (např. penetrace MC-DUR 1277WV a nátěr MC-DUR VS).
- Přístup do nádrže je prefabrikovaným šachtovým vstupem s litinovým poklopem třídy D400.

Architectural floor plan of a rectangular room. The overall dimensions are 6200 mm by 4800 mm. The room has a central circular feature with a diameter of 1700 mm. The room is divided into sections with dimensions 3300 mm, 1300 mm, and 1700 mm. The plan includes a door labeled 'VIROVÝ VENTIL ODTOK 3,0l/s' and a window labeled 'ODTOK DN 200'. The plan is oriented with North at the top, indicated by a compass rose. Section lines A-A and B-B are shown.

Investor	Město Kopřivnice Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21		Ing. Ondřej Bojko Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava IČ: 75980568	
Stavba	Parkoviště na ul. Zd. Buriana SO 301 - Odvodnění		Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Bojko
			Datum	červen 2019
			Formát	2 x A4
			Měřítko	1:50
			Stupeň	DSP+DPS
Název výkresu	RETENČNÍ NÁDRŽ			
			Souprava	Výkres číslo 06