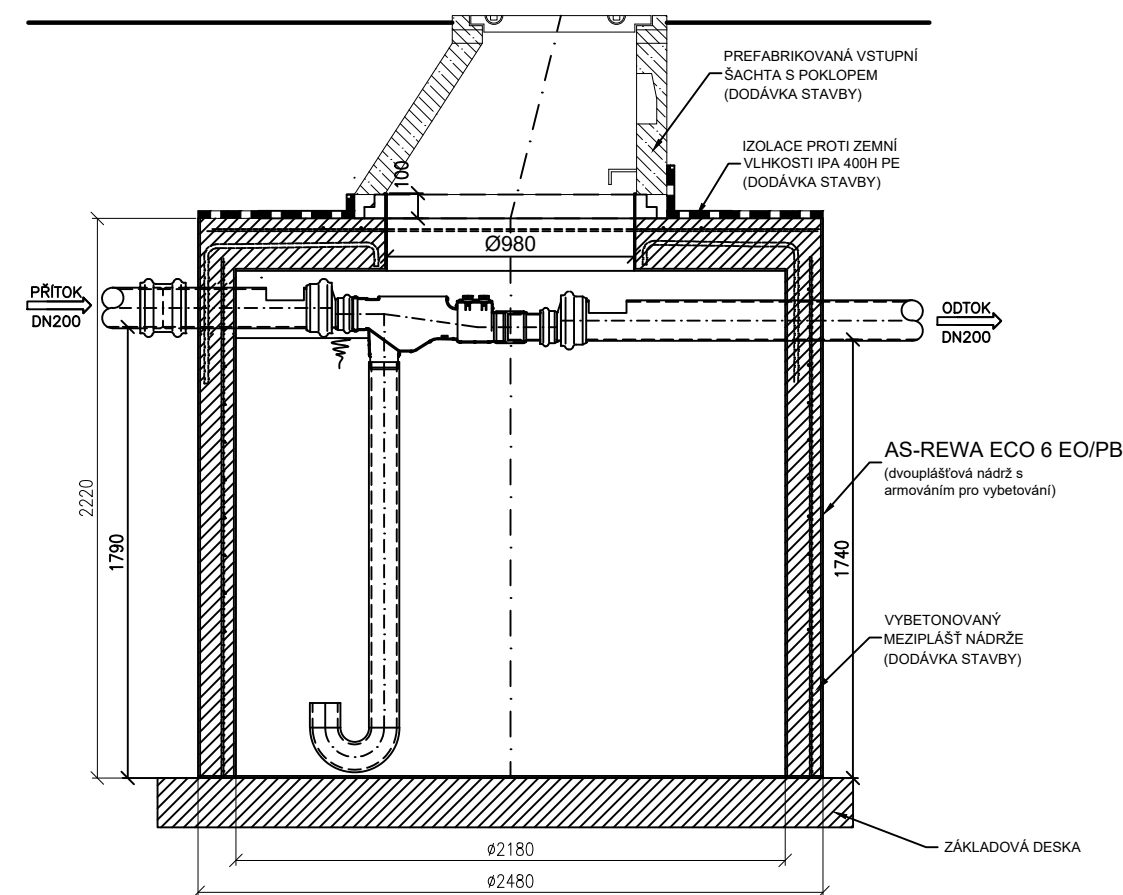


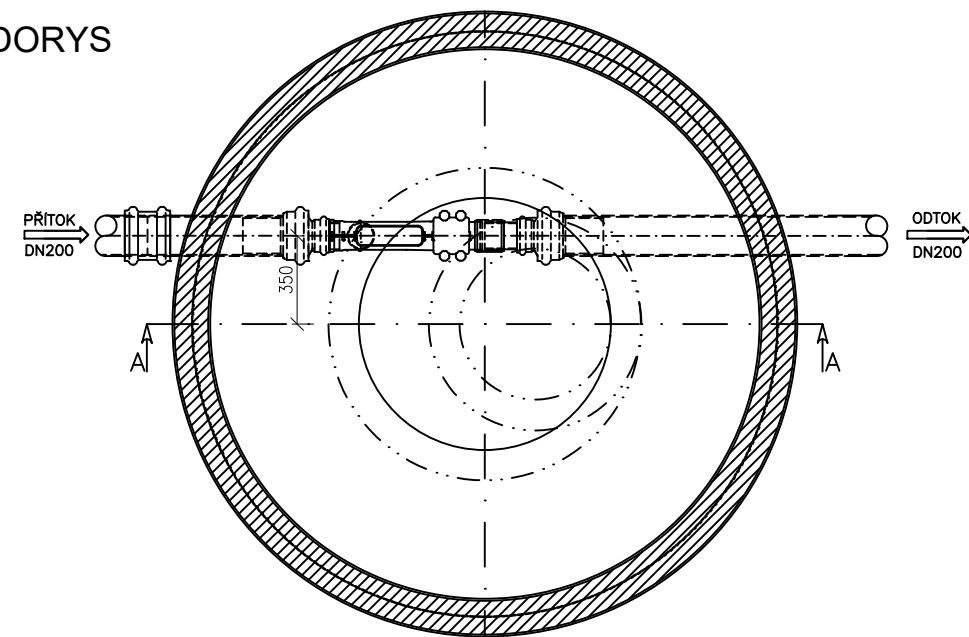
ŘEZ A-A



Typ zařízení	AS REWA ECO 6 EO/PB
Výška nádrže (mm)	2220
Rozměry (mm)	Ø2480
Výška vtoku / odtoku (mm)	1790/1740
Akumulační objem (m3)	6,48
Přepravní hmotnost (kg)	1280



PŮDORYS



±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant : <b>PROJEKT 315 s.r.o.</b> V Zátíší 810/1 709 00 Ostrava - Mariánské hory e-mail. kaplan@p315.cz tel. 603 511 365		Generální projektant : <b>ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.</b> Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481		Hlavní inženýr projektu : <b>Ing. Roman Koplík</b> Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil :  Bc. Jakub Kaplan  Kontroloval :  Ing. František Kořistka	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--

název stavby : Novostavba dětského hospice Dům pro Julii			
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1			
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno			
		Autorizace:	
stupeň PD	DUR+DSP - dokumentace pro vydání společného povolení	zakázka č.	---
datum	8. 2. 2019	formátů A4	2xA4
část projektové dokumentace : D.1.4 - A - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		měřítko	1:30
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC		výkres č.  A.2.15	paré č.
název výkresu : KANALIZACE DEŠŤOVÁ - DETAIL RETENČNÍ NÁDRŽE			