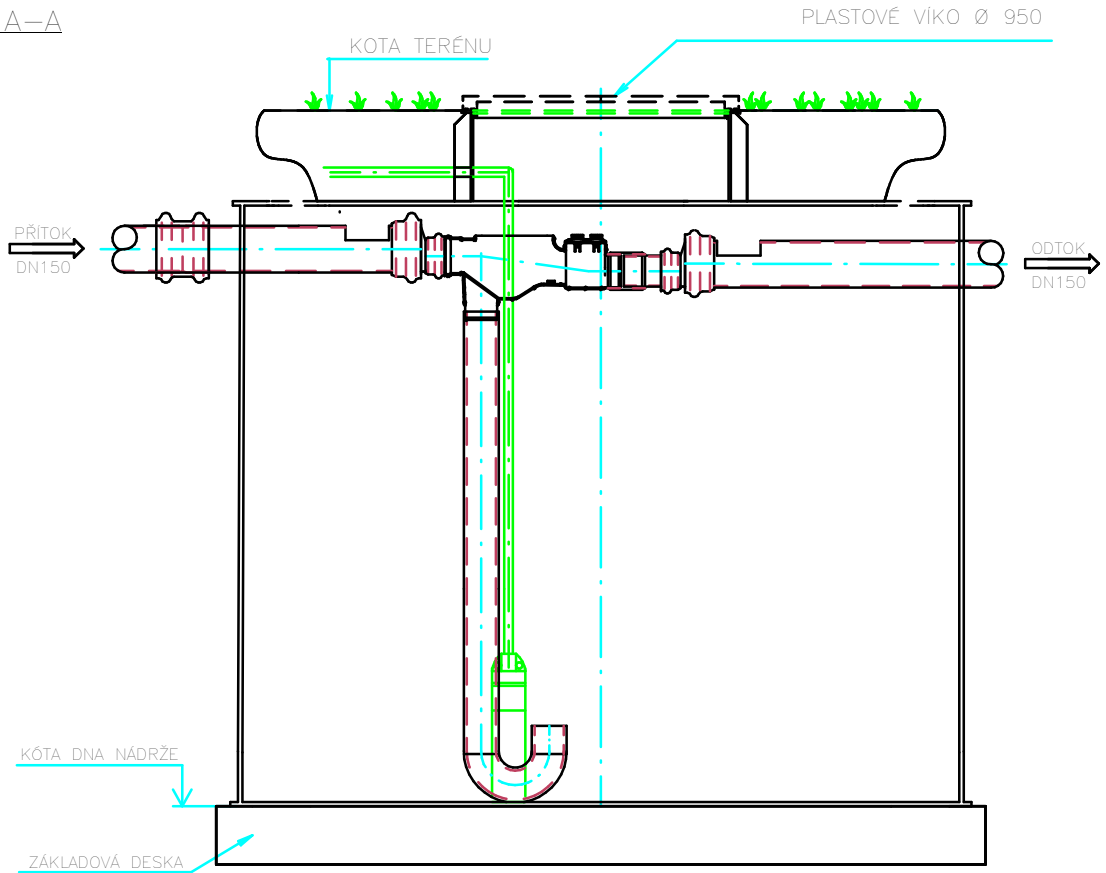
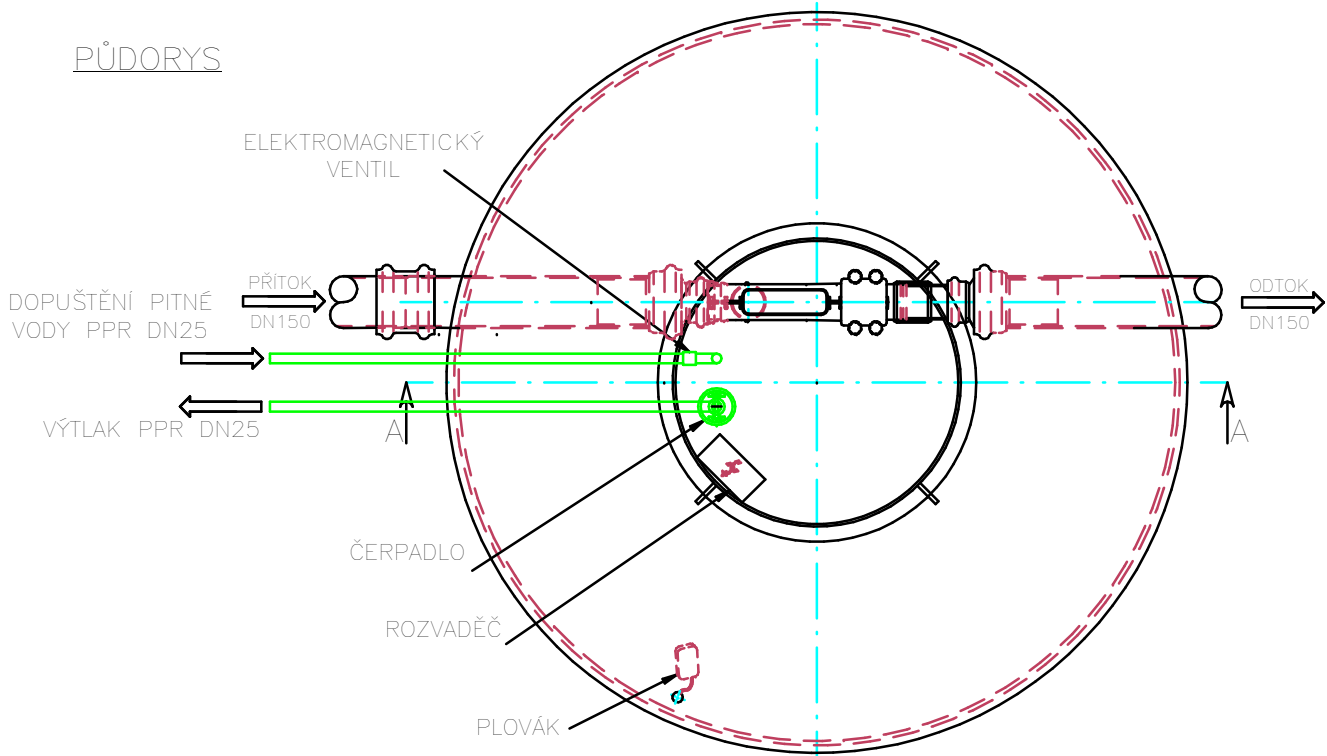


ŘEZ A-A



PŮDORYS



Typ zařízení	AS REWA kombi 8EO
Výška nádrže (mm)	2000
Rozměry (mm)	Ø2400
Výška vtoku / odtoku (mm)	1770/1720
Akumulační objem (m3)	8
Přepravní hmotnost (kg)	330

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT		IMC projekce NÁMĚSTÍ 12, 594 01 VELKÉ MEZÍŘČÍ IČO 07429118 DIČ CZ 07429118 +420 775 680638 imc@ym.cz www.projekce-imc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ CHARVÁT		
KRESLIL	MAREK CHARVÁT		

KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	BRNO
STAVEBNÍ ÚŘAD	BRNO	K.Ú.	BRNO
INVESTOR	HVĚZDÁRNA A PLANETARIUM BRNO KRAVÍ HORA č. 2, 616 00 BRNO		

NÁZEV STAVBY	AKUMULACE A VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD PRO HVĚZDÁRNU A PLANETARIUM BRNO		
PŘÍLOHA	D.1.2	STAVEBNÍ OBJEKT	SO-02 AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

NÁZEV VÝKRESU AS REWA KOMBI 8				STUPEŇ DSP
ZDROJ 2020-38 DK pro Hvezdárnu R1 pín				
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	MĚŘITKO D.1.2.1
				ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.1
ZAK.ČÍSLO 2020-38				

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZÍŘČÍ, IČ 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLÝVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉHOKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACÍ ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.