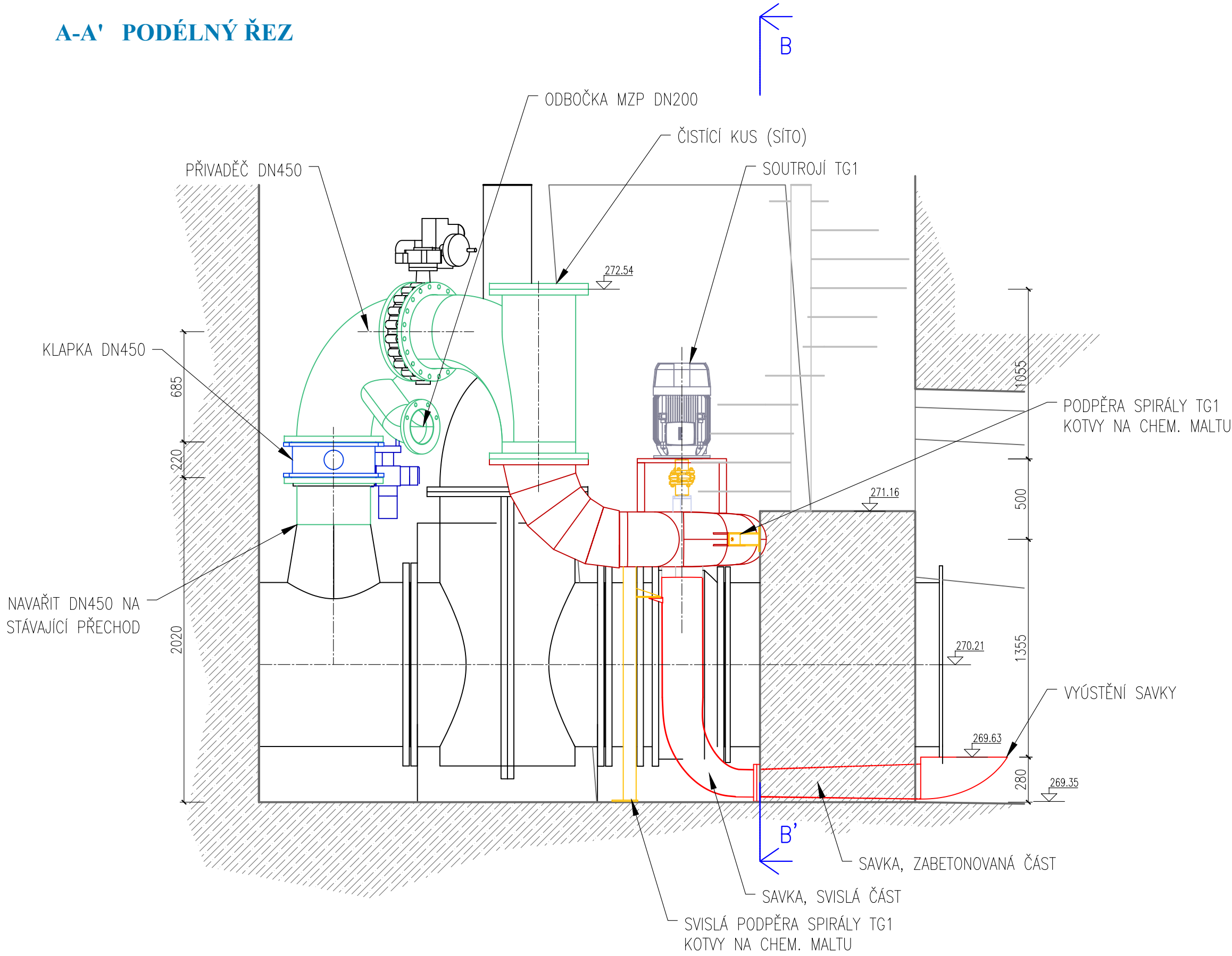
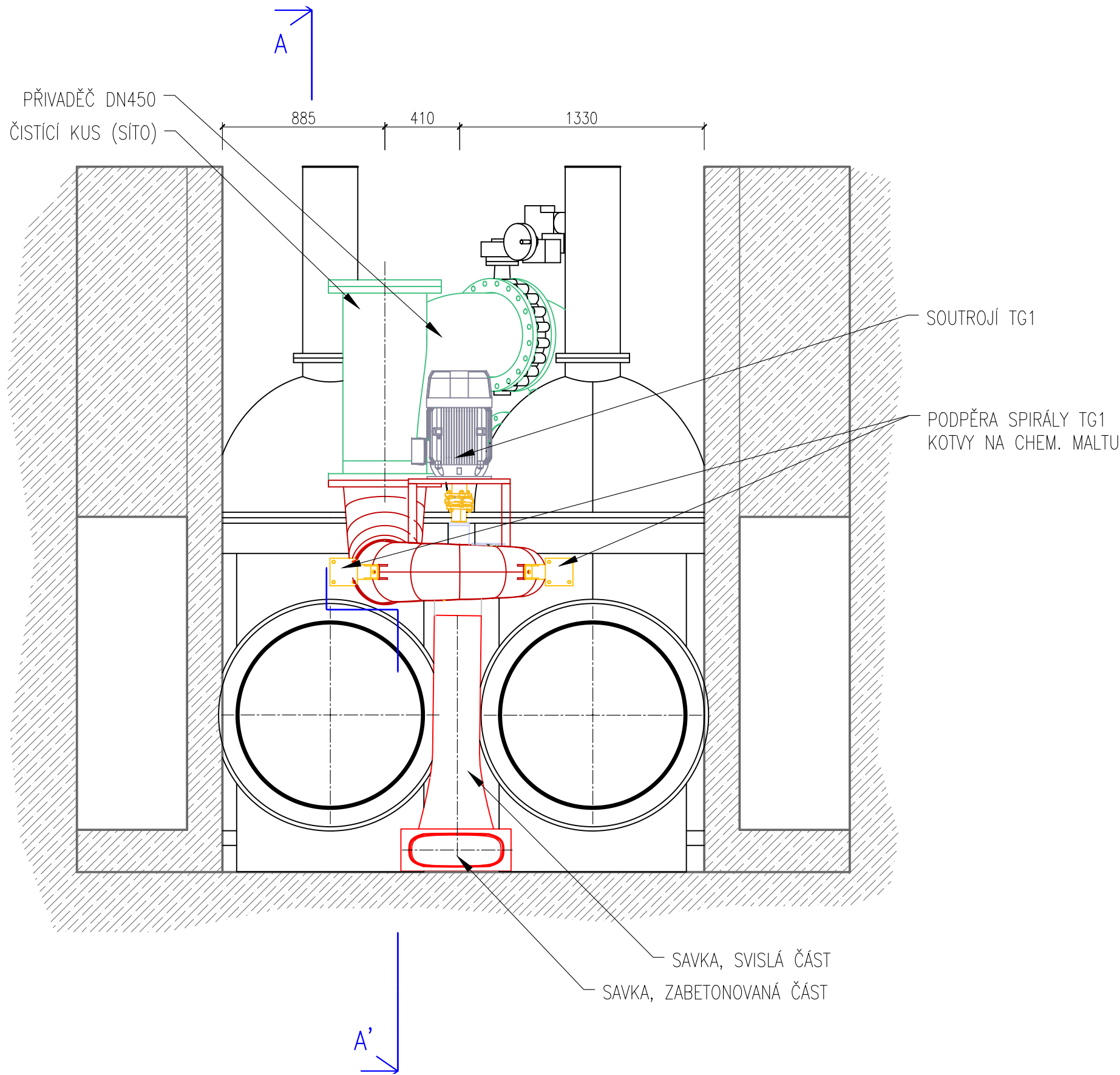


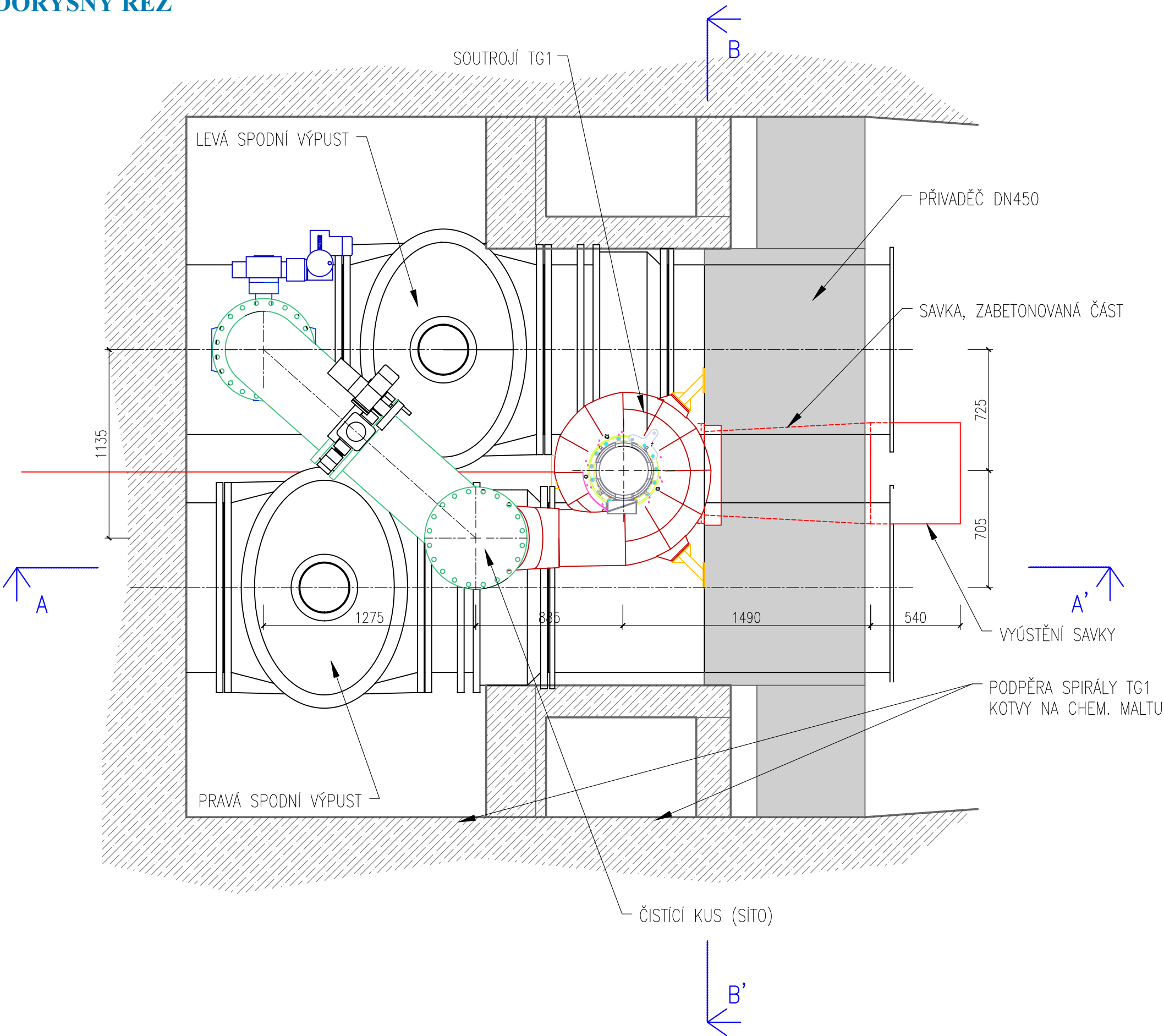
A-A' PODÉLNÝ ŘEZ



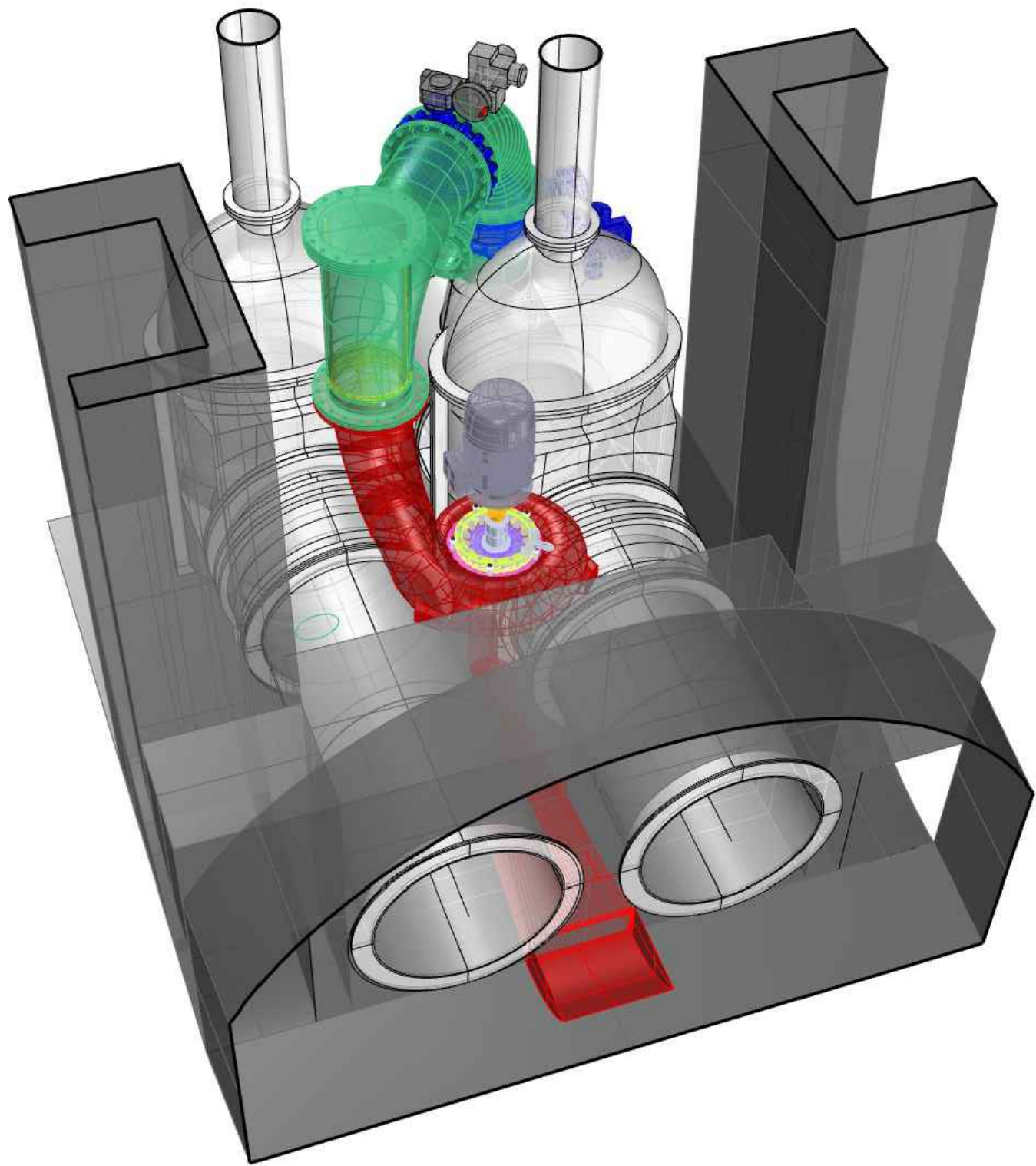
B - B' PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ ŘEZ





AXONOMETRICKÝ POHLED



Legenda	
	STÁV. KONSTRUKCE
	PŘIVADĚČ DN450
	POTRUBÍ MZP DN200
	TG1, SAVKA
	ZÁMEČNICKÉ PRVKY
	BOURACÍ PRÁCE



Souřadný systém je S-JTSK. Výškový systém je ŘPN.  
Veškeré IS je nutné před zahájením stavby ověřit a vyhovět.

Tvořitel:		EnviHydro s.r.o. č.p. 32, 282 03 Chotilsko mob: 725 957 101 info@envihydro.cz	Paré číslo:		Autorizační razítko:		
			Vypracoval:	Ing. Tomáš Rudolf			
Investor:		Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno IČ: 70890013 DIČ: CZ70890013	Odp. projektant:	Ing. Tomáš Rudolf			
			Zakázka:	ch013/2024	Datum:		05/2024
Alce:			Stupeň:	DSP	Mřítko:	1 : 25	
			<b>"VD LUHAČOVICE - MODERNIZACE MVE, DSP"</b>				
Název části:	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>					Část:	<b>D</b>
Příloha:	<b>ŘEZY - PŘIVÁDEČ DN450, TG1</b>					Číslo přílohy:	<b>D.1.4</b>