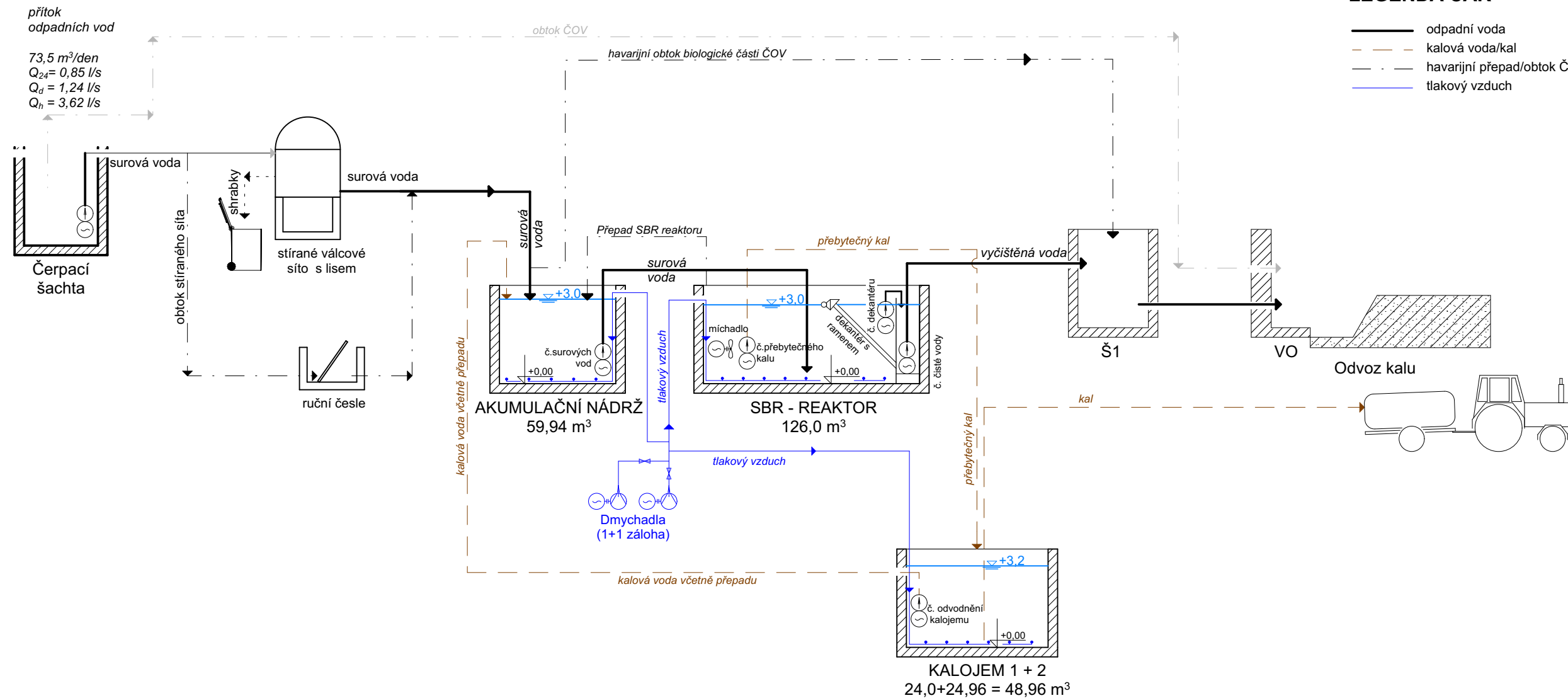


MONOBLOKOVÁ FLEXIBILNÍ ČOV 73,5 m³/den

## TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

## LEGENDA ČAR

- odpadní voda  
 - - - - - kalová voda/kal  
 — . — havarijní přepad/obtok ČOV  
 ————— tlakový vzduch



0.000 = + 264,94 m n.m.



Upozornění:

- Projektová dokumentace je vypracována ve stupni pro povolení záměru. Projektová dokumentace nenahrazuje prováděcí dokumentaci a není určena k provádění stavby
- Při výstavbě musí být dodrženy předpisy a technické normy dle platných ČSN a technické normy platné v České republice
- Pokud dojde při provádění k nejasnostem nebo nepředvídaným okolnostem je nutné neprodleně informovat projektanta a upřesnit další postup prací

HL. PROJEKTANT	VED. PROJEKCE	VYPRACOVAL	<div>Ing. Přemysl Socha</div> <div>Náměstí T.G Masaryka 41, Dašice, 533 03 +420 607 212 567 IČO: 74875353</div>	
Ing. Přemysl Socha	Ing. Přemysl Socha	kolektiv autorů		
OBJEDNATEL	Obec Libodřice, Libodřice 55,280 02 Kolín		FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	Libodřice, parc. č. 1021		DATUM	12/2024
<div>Rozšíření ČOV Libodřice</div>			ÚČEL	DPZ
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. ZAKÁZKY	20240201
			Č. ARCHIVNÍ	
<div>Technologické schéma</div>			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				D.2.1.3