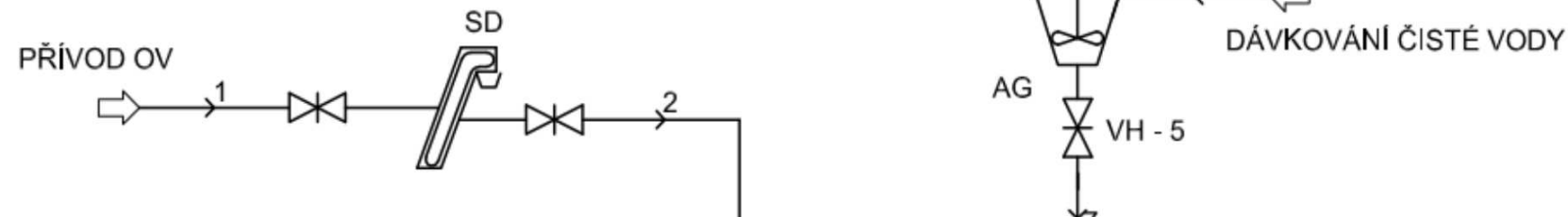


PFD Schéma technologie

- SP Sludge press
Kalolís
- SD Screen
Česle
- RF Tank
Nádrž
- RB Container
Kontejner
- AG Mixer
Míchadlo
- QG Static mixer
Statické mixér
- QP Sludge scraper
Shrabovací zařízení kalu
- PO Pump
Čerpadlo
- VH Ruční armatura / stavidlo



Tabulka proudů

Č.	Název proudu	Množství	Jednotky
1	Přívod OV do SD	150	[m ³ /hod]
2	Odvod OV z SD	150	[m ³ /hod]
3	Vyčištěná voda z RF - 1	142,5 ÷ 150	[m ³ /hod]
4	Kal z RF - 1	0 ÷ 7,5	[m ³ /hod]
5	Dávkování flokulantu do RF - 2	1,2	[kg/hod]
6	Dávkování pitné vody do RF - 2	1,2	[m ³ /hod]
7	Výstup rozpuštěného flokulantu z RF - 2	~1,2	[m ³ /hod]
8	Spojení potrubní větve 3 a 7 do QG	143,7 ÷ 151,2	[m ³ /hod]
9	Odvod smíchaných flokulí s OV z QG do RF - 3	143,7 ÷ 151,2	[m ³ /hod]
10	Odvod vyčištěné vody z RF - 3	~100	[m ³ /hod]
11	Spojení větve 10 a 15	130 ÷ 134,5	[m ³ /hod]
12	Odvod kalu z RF - 3	~50	[m ³ /hod]
13	Spojení větve 4 a 12 do SP	50 ÷ 57,5	[m ³ /hod]
14	Odvod kalu z SP do RB	20 ÷ 23	[m ³ /hod]
15	Odvod vyčištěné vody z SP	30 ÷ 34,5	[m ³ /hod]

