



MINIMÁLNÍ PRŮTOK	Q <sub>min</sub>	=	7,5 l/s
PRŮMĚRNÝ DENNÍ	Q <sub>24</sub>	=	12,5 l/s
DENNÍ MAXIMUM	Q <sub>24m=Q<sub>v</sub></sub>	=	16,7 l/s
HODINOVÉ MAX.	Q <sub>h</sub>	=	32,7 l/s
MAXIMÁLNÍ PRŮTOK	Q <sub>max</sub>	=	40,6 l/s
POČET	EO	=	6.000

- PS 01 - ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
- PS 02 - MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
- PS 03 - DMYCHÁRNA
- PS 04 - KALOVÁ ČERPAČÍ STANICE
- PS 05 - AKTIVAČNÍ NÁDRŽE

- PS 06 - DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
- PS 07 - STROJNÍ ZAHUŠTĚNÍ KALU
- PS 08 - viz. dokumentace fy. Fortex
- PS 09 - STROJNÍ ODVODNĚNÍ KALU
- PS 10 - CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ

## ČOV VEVERSKÁ BÍTÝŠKA - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA