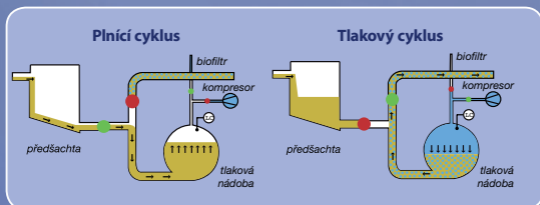


Pneumatická ČSOV typ GULLIVER

Čerpání odpadních vod stlačeným vzduchem brání hnití a korozi.

Vhodná pro dlouhé výtlačné řady a velká převýšení.



Reference z června 2016: Odkanalizování obce Nedražice a přečerpání odpadních vod na ČOV v Kostelci u Stříbra, L= 2,4 km, H= 74 m, kompresory 2 x 7,5 kW, Q= 12 m³/ den



Výhody pneumatické dopravy odpadních vod systémem GULLIVER®

- Provdzdušnění zabraňuje anaerobnímu hnití.
- Nedochozí k zatížení okolí zápachem vznikajícího sirovodíku.
- Nehrozí koroze betonových a ocelových konstrukcí způsobená kyselinou sírovou.
- Adaptace systému odvádění i na odpadní vody s vysokým podílem pevných látek.
- Malé opotřebení během provozu, systém bez rotujících dílů.

Typické příklady použití pneumatické dopravy odpadních vod systémem GULLIVER®

- Při použití dlouhých výtlačných řad s velkým objemem potrubí.
- Možnost připojení i odlehlých oblastí.
- Při nepravidelném odtoku odpadní vody.
- Při velkých rozdílech geodetických výšek a při malém odtoku.

