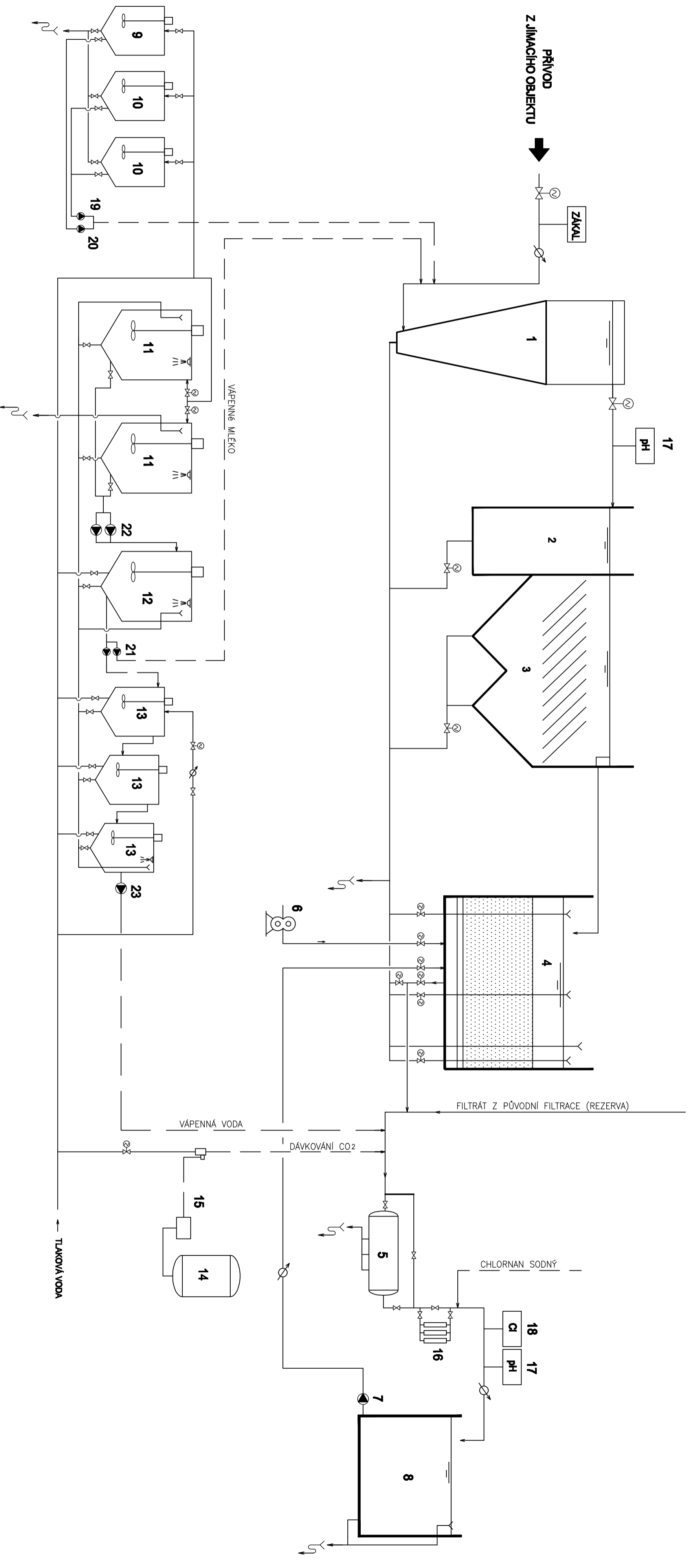


# TECHNOLOGICKÉ SCHEMÁ



- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
1. VERTIKÁLNÍ MÍŠIČ VM 2500 (STÁVAJÍCÍ)
  2. HORIZONTÁLNÍ REAKTOR ORTOKINETICKÉ FÁZE KOAGULACE
  3. USAZOVACÍ NÁDRŽ S LAMELOVOU VESTAVBOU
  4. PÍSKOVÁ FILTRÁŽE - VESTAVBA LEOPOLD
  5. REAKTOR ZTVRZOVÁNÍ A KARBONIZACE
  6. PRACÍ DÍVCHOADLO
  7. PRACÍ ČERPADLO (STÁVAJÍCÍ)
  8. AKUMULACE UPRAVENÉ VODY
  9. ROZPOUŠTĚČÍ NÁDRŽ NA UHLIČITAN SODNÝ
  10. ROZPOUŠTĚČÁ NÁDRŽ NA KOAGULANT (1000 l)
  11. ROZPOUŠTĚČÍ NÁDRŽE NA VÁPNO S VYKLOPNÍKY (PTTLU)
  12. HOMOGENIZAČNÍ NÁDRŽ (3000 l)
  13. NÁDRŽ STYČE S MICHADLEM

14. ZÁSOBNÍK KAPALNÉHO CO2 (STÁVAJÍCÍ)
15. DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA CO2
16. HYGIENICKÉ ZABEZPEČENÍ VODY UV LAMPAMI
17. pH SONDA
18. CHLOROVÁ SONDA (STÁVAJÍCÍ)
19. DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU
20. DÁVKOVACÍ ČERPADLO SODY
21. DÁVKOVACÍ ČERPADLO NS VÁPENNÉ MLÉČKO
22. KALOVÁ ČERPADLA NA PŘEČERPÁVÁNÍ VÁPNA
23. ČERPADLO S KMIT. REGULACÍ NA VÁPENNOU VODU

<b>FER&amp;MAN</b> <i>Technologie</i>		Č.PARÉ
Kancelář: Praha 5, Trégllova 795, 152 00, tel/fax:251815635		
Investor:	MĚSTO ŠPINDLERŮV MLÝN	PROJEKTANT
Stavba:	SVATOPETRSKÁ 173, 543 51 ŠPINDLERŮV MLÝN	VYPRACOVAL
	ÚV ŠPINDLERŮV MLÝN	STUPEŇ
	REKONSTRUKCE ÚPRAVNÝ VODY	Č.ZAKÁZKY
	C1 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST	DATUM
Příloha:	TECHNOLOGICKÉ SCHEMÁ	MĚŘÍTKO
		Č.PŘÍLOHY
		C1.3