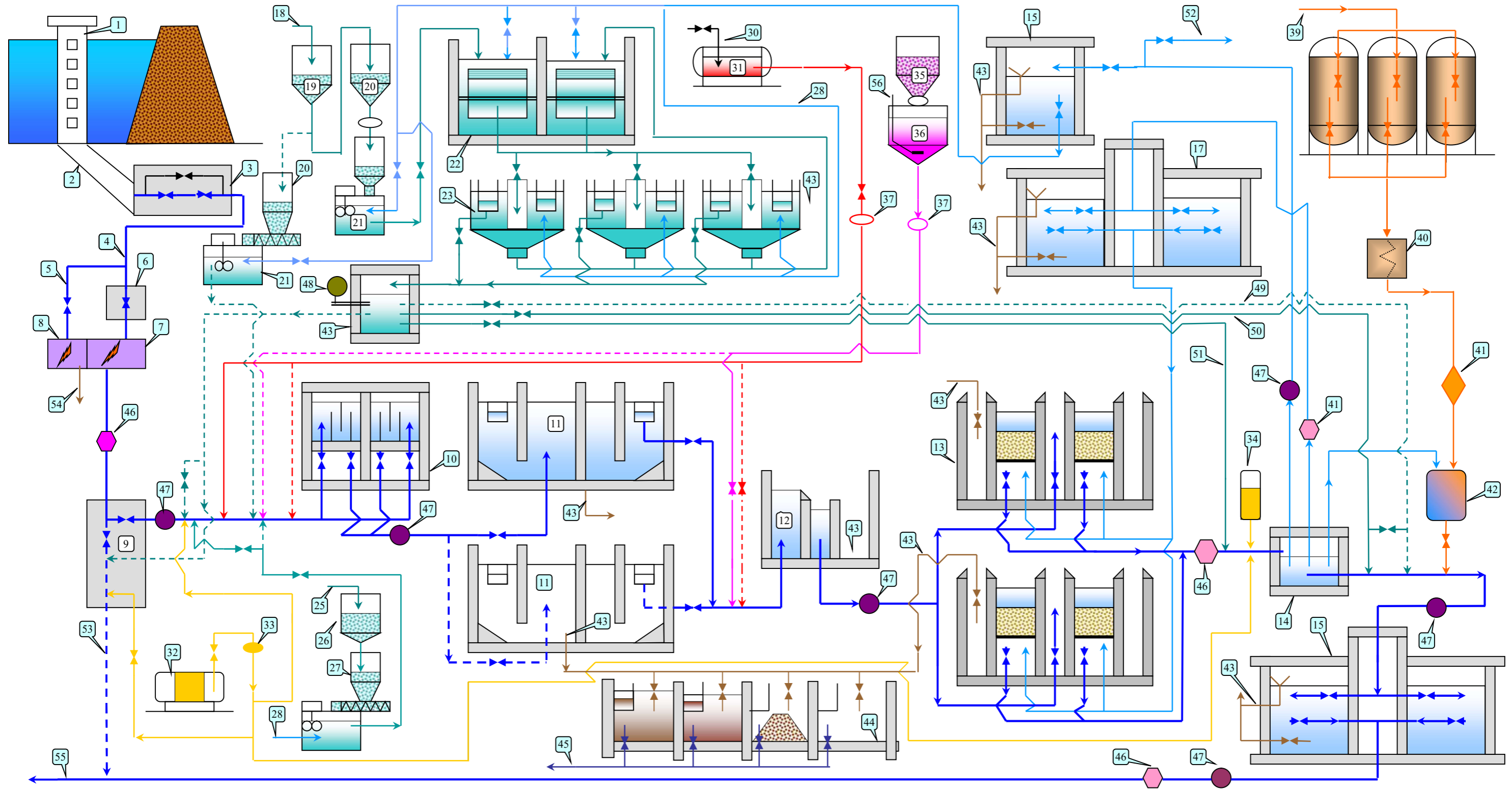


# Technologické schéma ÚV Hradiště



1. Odběr z VD Přísečnice	8. MVE II	15. Akumulace 2 x 6 000 m <sup>3</sup>	22. Pádlové míchadlo 2 x	29. Dávkovač vápence + rozp. nádrž	36. Rozpuštěcí, n. pomocného koagul.	43. Odpadní potrubí	50. Alkalizace – ztvzování II
2. Přívodní tlaková štola	9. AK – přítok do ÚV	16. Provozní VDJ 250 m <sup>3</sup>	23. Sytiče 3 x	30. Doprava síranu hlinitého	37. Dávkový čerpadlo	44. Kalové laguny - přítok	51. Alkalizace IV
3. Armat. komora uzávěrů	10. Rychlomiseče 2 x	17. Prací VDJ 2 x 750 m <sup>3</sup>	24. Sběrná jímka vápenné vody	31. Skladování tekutého síranu hlinitého	38. Stáčení CO <sub>2</sub> z cisterny	45. Kalové laguny – přepad do potoka	52. Odběr do sítě – VDJ Louchov
4. Tlakové potrubí DN 800	11. Reakční nádrže 2 x	18. Pneudoprava vápen. hydrátu	25. Pneudoprava vápence	32. Sud s chlórem	39. Skladování CO <sub>2</sub>	46. Měření průtoku	53. Havarijní obtok ÚV – DN 1 000
5. Tlakové potrubí DN 400	12. Nátoková jímka	19. Skladování vápen.hydrátu	26. Skladování vápence	33. Dávkovač chlóru	40. Odpařovací stanice CO <sub>2</sub>	47. Měření pH	54. Přepad z MVE do potoka
6. Redukce potrubí 800/600	13. Filtry – 2 x 6	20. Denní zásobník váp. hydrátu	27. Denní zásobník vápence	34. Havarijní dávkování Na <sub>2</sub> Cl	41. Dávkovače CO <sub>2</sub>	48. Měření vodivosti vápenné vody	55. Odběr z ÚV do spotřebiště
7. MVE I	14. ČS upravené vody	21. Dávkovač + rozpouštěcí n.	28. Přívod ředící vody	35. Zásobník pomocného koagul.	42. Injektor CO <sub>2</sub>	49. Alkalizace – ztvzování I	56. Míchání vzduchem