



#### LEGENDA:

- 01.01. odvod vody z přetlakových žlábků
- 01.02. vypouštění bazénu
- 01.03. vyrovnávací akumuláční nádrž
- 01.04. vypouštění akumuláční nádrže
- 01.05. bezpečnostní přeliv
- 01.06. přívod doplňkové vody
- 01.07. sací potrubí
- 01.08. oběhové a prací čerpadlo
- 01.09. oběhové a prací čerpadlo
- 01.10. tlakový pískový rychlofiltr
- 01.11. tlakový pískový rychlofiltr
- 01.12. výtlačné potrubí
- 01.13. tepelný výměník
- 01.14. měření kvality bazénové vody
- 01.15. zásobní nádrž koagulantu
- 01.16. dávkovací čerpadlo koagulantu
- 01.17. míchadlo s el. pohonem
- 01.18. dávkovací potrubí koagulantu
- 01.19. zásobní nádrž chemikálie korekce pH
- 01.20. dávkovací čerpadlo chem. korekce pH
- 01.21. dávkovací potrubí chemikálie korekce pH
- 01.22. zásobní nádrž NaClO
- 01.23. dávkovací čerpadlo NaClO
- 01.24. dávkovací potrubí NaClO
- 01.25. vzorkovací kohout
- 01.26. dnový rozvod
- 01.27. odpad prací vody
- 01.28. zařilňování
- 01.29. odpadní potrubí

- stávající technologie
- navrhované doplnění technologie
- 01.30. odběr vody pro sprchy
- 01.31. AT stanice
- 01.32. zásobní nádrž NaClO
- 01.33. dávkovací čerpadlo NaClO
- 01.34. dávkovací potrubí NaClO
- 01.35. výtlačné potrubí do zásobníkového ohřevče

#### VODOHOSPODÁŘSKÁ TECHNOLOGIE BRNO, s.r.o.



Projektce, dodávky a montáž technologických celků  
 Mezičestí 2532/28, 628 00 Brno  
 IČO: 463 44 161, Registrace KOS Brno, C/5441  
 provozovna Tuřenská 54, 620 00 Brno  
 tel./fax: 547 250 564 / 547 250 745  
 e-mail: v.tbrno.cz, www.vtbrno.cz

HIP	Ing. Jan Peloušek	Datum	07/2013
Projektant specialista	Ing. Jan Peloušek	Slupeň	—
Vypracoval	Bc. Věra Jedličková	Formát	2x44
Kreslil	Bc. Věra Jedličková	Revize	0
Investor	Město Český Krumlov	Číslo zakázky	—
Zadavatel	—		

AKCE PLAVECKÝ BAZÉN ČESKÝ KRUMLOV

OBJEKT -

PRÍLOHA

Technologické schéma

Měřítko -

Číslo přílohy 2