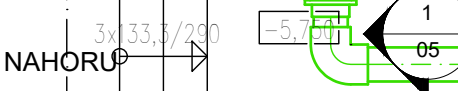


**X**



1



(2)



3



5



4



XX



7

6

8



## LEGENDA TECHNOLOGIE

[illegible]

## LEGENDA TECHNOLOGIE

|              |   |     |
|--------------|---|-----|
| CELKEM P1(W) | 2 | 0,1 |
|--------------|---|-----|

### 1. ZTI

- ZTI 1 - přívěst přípojku studené vody 6/4" pro dopouštění akumulační nádrže a ukončit uzavírací armaturou (plavecký bazén)
- ZTI 2 - přívěst přípojku studené vody 5/4" pro dopouštění akumulační nádrže a ukončit uzavírací armaturou (výcvikový bazén)
- ZTI 3 - Potrubí pro praní filtru bude svedeno do stávající **tlakové** spáskové kanalizace
- ZTI 4 - Potrubí bezpečnostního přepadu z obou akumulačních nádrží budou svedené do stávající spáskové kanalizace.

## 2. Topení

- T1 - Před stávající výměník bude osazeno posilové čerpadlo ( $Q=47\text{m}^3/\text{hod}$ ,  $H=6\text{m}$ ,  $P=2,2\text{ kW}$ ) pro výměník plaveckého bazénu
- T2 - Před stávající výměník bude osazeno posilové čerpadlo ( $Q=20\text{m}^3/\text{hod}$ ,  $H=7,5\text{m}$ ,  $P=0,75\text{ kW}$ ) pro výměník vycikového bazénu

### 3. VZT

- VZT1 - nucené odvětrání prostor strojovny technologie, vznik odpadního tepla z provozu strojů a zařízení je cca. 1 kW
- Minimální / maximální teplota ve strojovně bazénové technologie 20°C / 40°C
- VZT2 - přirozené odvětrání prostorů okolo akumulačních nádrží
- VZT3 - nucené odvětrání akumulační nádrže, na tlačítko, před vstupem do AN sepné, odvětrá.

#### 4. Silnoproud

V rozvaděči bazénové technologie bude nutno provést změny viz. legendy technologie filtračního okruhu A i B

**5. POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST (dodávka stavební části)**

- S1 - Výška všech základů 150mm, s maximální rovinností  
Základy pro čerpadla provést před osazením vlastní technologie
- Otvory pro technologii vč. zpětného zatěsnění
- Zhotovit zastřešení akumulčních jímek

**Poznámka:**  
Výškové odsazení potrubí ve výkresu **dispozice** staženo k  $\pm 0,000$  příslušného stavebního objektu.  
 **$\pm 0 \cong$  podlaha v m.č. 104**

[illegible]