

- LEGENDA TRUBNÍ ROZVODŮ:
- SÁNÍ RECIRKULAČNÍ VODY
  - PŘÍVOD RECIRKULAČNÍ VODY
  - ODVOD RECIRKULAČNÍ VODY Z PŘEPADŮ
  - VYPOUŠTĚNÍ DO KANALIZACE
  - KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
  - PŘÍVOD SUROVÉ (PITNÉ) VODY
  - ROZVOD SUROVÉ (PITNÉ) VODY STÁVAJÍCÍ

- LEGENDA ARMATUR:
- OVZ - tryska pro odběr vzorků vody
  - TV - tryska pro napojení bazénového vysavače
  - UK - uzavírací klapka
  - ZK - zpětná klapka

- LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ:
- 1 - laminátový pískový filtr DN 2000 mm
  - 2 - oběhové čerpadlo s výkonem 115 m³/hod
  - 3 - deska MaR (měření celového chloru, volného chloru, teploty, pH a Redox potenciálu) + dávkování chemikálií + zrychlovací čerpadlo
  - 4 - ATS stanice pro dolažkování vody do sprch a brodítek
  - 5 - oběhové čerpadlo o výkonu 4,5 m³/hod pro napouštění brodítek
  - 6 - ponorné čerpadlo pro nízkou hladinu vody 4,2 m³/hod

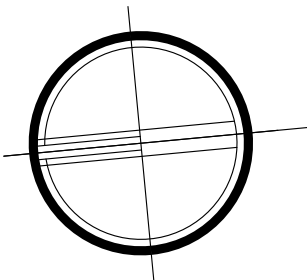
BAZÉN:

Vodní plocha: 962,78 m²  
Hloubka: 1,40 - 1,80m  
Vodní objem: 1 543,29 m³

AKUMULAČNÍ JÍMKA:

Vodní plocha: 72,04 m²  
Hloubka: 1,045 m  
Vodní objem: 75,28 m³

Pozn.:  
Betonáž nových konstrukcí bazénu a stěn akumulací jímky může být provedena až po osazení částí potrubí, resp. průchodek a chrániček, těmito konstrukcemi procházejícího. Umístění trubních rozvodů, chrániček ve stěnách akumulací jímky a průchodek musí být před betonáží odsouhlaseno dodavatelem technologie! Trubní rozvody pod zpevněnou plochou budou přebetonovány vrstvou betonu C16/20 tl. min. 50 mm. Trubní rozvody pod dnem bazénu budou kopírovat sklon nového dna bazénu.  
Stávající trubní rozvod vypouštění bazénu musí být při bouracích pracích zachován a bude prodloužen do sníženého prostoru strojovny technologie. Do strojovny bude přiveden i stávající rozvod pitné vody DN 80.



+ 0,000 = 389,83 m.n.m.

PROJEKTANT:	Ing. Eva Smrřizová	PARÉ ČÍSLO:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jiří Eibel		
INVESTOR:	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy		
NÁZEV AKCE, ČÁST: AREÁL MĚSTSKÝCH LÁZNÍ -		FORMÁT:	A2
OBJEKT OBČERSTVENÍ U PLYVECKÉHO BAZÉNU, ZÁZEMÍ A WC POD TERASOU VELKÉHO BAZÉNU,		DATUM:	VI/2019
NOVÁ PŘEPADOVÁ JÍMKA S NÁPOJENÍM NA NOVOU TECHNOLOGII PLYVECKÉHO BAZÉNU		Č. ZAK.:	06/19KKI/DSP
PS 01 - TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY		ST. DOK.:	DSP
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PLYVECKÝ BAZÉN - SÁNÍ RECIRKULAČNÍ VODY		1:200	01.3