

ŘEKA

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

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

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

BAZÉN:

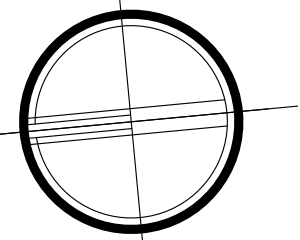
Vodní plocha:	962,78 m²
Hloubka:	1,40 - 1,80 m
Vodní objem:	1 543,29 m³

AKUMULAČNÍ JÍMKA:

Vodní plocha:	72,04 m²
Hloubka:	1,045 m
Vodní objem:	75,29 m³

REKREAČNÍ BAZÉN

Pozn.: Betonáž nových konstrukcí bazénu a stěn akumulační jímky může být provedena až po osazení části potrubí, resp. průchodů a chráničů, těmto konstrukcemi procházejícího. Umístění trubních rozvodů, chráničů ve stěnách akumulační jímky a průchodů 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 boračních 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 Šmrhová		PARÉ ČÍSLO:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jiří Ebel		
INVESTOR:	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy		
NÁZEV AKCE ČÁST:	AREÁL MĚSTSKÝCH LÁZNÍ -		FORMÁT:
OBJEKT OBČERSTVENÍ U PLAVECKÉHO BAZÉNU, ZÁZEMÍ A WC POD TERASOU VELKÉHO BAZÉNU,	NOVÁ PŘEPADOVÁ JÍMKA S NÁPOJENÍM NA NOVOU TECHNOLOGII PLAVECKÉHO BAZÉNU		DATUM:
PS 01 - TECHNOLOGIE ÚPRAVY BAZÉNOVÉ VODY			Č. ZAK.:
NÁZEV VÝKRESU:	PLAVECKÝ BAZÉN - PŘÍVOD RECIRKULAČNÍ VODY, PŘÍVOD PITNÉ VODY	MĚŘITKO:	ST. DOK.:
		1:200	DSP
			ČÍSLO VÝKRESU:
			01.4