



POPIS BOURACÍ PRACÍ A DEMONTÁŽÍ:

- A1

vybourání betonové mazaniny předpokládané tl. 15 cm, vybourané hmoty do suti + demontáž ocelového zábradlí trubkového - odvoz do sběrný druhotných surovin, další podrobnosti bouracích prací na objektu SO 01 - viz samostatný výkres č. 1.3
- A2

vybourání stávajícího betonového schodiště (2x) u plaveckého bazénu, vybourané hmoty do suti, demontáž ocelového trubkového zábradlí - odvoz do sběrný druhotných surovin
- A3

vybourání 2 ks stávajících betonových brodítek o předpokládaných rozměrech cca 11,5 x 2,45 x 0,3 m (hloubka vody 0,17 m) a včetně demontáže trubních rozvodů a sprch, včetně demontáže zpevněných ploch z betonových dlaždic 30/30/5, vybourané hmoty do suti, připojovací rozvody vody a kanalizace zaslepit
- A4

- demontáž stávajícího technologického zařízení (2 x ocelový filtr DN 2,0 m, ocelová nádrž cca 3,0 x 7,0 x 2,0 m, čerpadla) a trubních rozvodů (JE NUTNÉ ZACHOVAT PŘÍVOD PÍTNÉ VODY DN 80 A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI), odvoz ocelových částí do sběrný druhotných surovin,

- vybourání betonové opěrné stěny o rozměrech cca 0,3 x 2,0 x 13,5 m, předpokládané betonové plochy pod technologií cca 78 m² a betonového oplocení prostoru technologického zařízení délky cca 26 m, odvoz vybouraných hmot do suti
- A5

vybourání betonové dlažby 30/30/5 cm, dlažba do suti
- A6

demontáž a zpětná montáž betonové dlažby 30/30/5 cm, dlažba ponechána pro zpětné položení
- A7

demontáž a zpětná montáž pole oplocení z panelů z ocelových prutů (v=1,8 m) pro výkop pro trubní vedení technologie
- A8

průraz stěnou stávající ŽB prefabrikované šachty + osazení chráničky pro potrubí
- A9

demontáž části oplocení čisté zóny rekreačního bazénu délky cca 24,0 m a výšky 1,8 m, sloupky i pletivo ponechat na oplocení plochy kolem tobogánu (bude třeba doplnit o cca 15 m oplocení z poplastovaného drátěného pletiva zelené barvy, včetně sloupků a patek
- A10

demontáž a přesunutí stožárů pro osvětlení (momentálně nenapojeno na rozvody el. energie), nové umístění viz výkres č. 3.4 - "zpevněné plochy"...

ŘEKA

Pozn.: Před započatím prací budou zaměřeny veškeré inženýrské sítě a technologické rozvody na základě informací správci sítí, resp. správce areálu koupaliště. Průběh stávajících sítí ve výkrese je pouze informativní, nebyl přesně zaměřen. Přesné umístění a rozměr jednotlivých prutů je třeba odsouhlasit dodavatelem technologie, který může požadovat umístění odlišné. Podrobné řešení bouracích prací a demontáž plaveckém bazénu - viz samostatný výkres č. 1.3

+ 0,000 = 389,83 m.n.m.			
PROJEKTANT:	Ing. Eva Srdáková	PAPÉR ČÍSLO:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jiří Ebel		
INVESTOR:	Město Klatovy, nář. Mlýn 62, 338 01 Klatovy		
NAZEV VÝKRESU: AREÁL MĚSTSKÝCH LÁZNÍ -		FORMÁT:	A1
OBJEKT: ORČERSTVENÍ U PLAVECKÉHO BAZÉNU, ZÁZEMÍ A WC POD TERASOU VELKÉHO BAZÉNU,		DATUM:	V02019
NOVÁ PŘEPADOVÁ JÍMKY S NÁPOJENÍM NA NOVOU TECHNOLOGII PLAVECKÉHO BAZÉNU		Č. ZÁK.:	06/19K00SP
SO 03 - SPOLEČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE, DROBNÉ OBJEKTY		ST. DOK.:	DSP
NAZEV VÝKRESU: BOURACÍ PRÁCE V AREÁLU MĚSTSKÝCH LÁZNÍ		MĚŘÍTKO:	1:200
		ČÍSLO VÝKRESU:	3.1