



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- VÝKOPY (pro nové konstrukce, základy bazénů, brodítek ...)
 - VÝKOPY PRO PALISÁDOVÉ PRVKY (tj. výškové přechody v terénních úpravách)
 - ODKOP TERÉNU PO OBVODU BAZÉNU (pracovní prostor pro bourání...)
 - VÝKOPY PRO ROZVODY SÍTÍ

POZNÁMKY :

- * VÝKOPY JSOU PROVÁDĚNY Z ÚROVNÍ PO ROZEBRÁNÍ PŮVODNÍ DLAŽBY
- * PO CELÉM OBVODU BAZÉNŮ BUDE PROVEDEN ODKOP V ŠÍŘCE cca 600 mm SE SPODNÍ ÚROVNÍ NA KÓTĚ -0,75 A -0,91 JAKO PRACOVNÍ PROSTOR PRO BOURÁNÍ HORNÍ HRANY BAZÉNU, NÁSLEDNĚ BUDOU PODLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ ROZVODŮ PROVÁDĚNY VÝKOPY PRO TYTO SÍTĚ
- * FINÁLNÍ POZICE BRODÍTEK, DĚTSKÉHO BAZÉNU, PALISÁD PO OKRAJI OCHOZU ČISTÉ ZÓNY apod. BUDE STANOVENA PO PODROBNÉM GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL
- * pozici brodítek bude převážně určovat středová osa stávajícího chodníku nebo schodiště na kterou bude navazovat středová (průchozí) osa brodítka
- * pozice dětského bazénku a spojovacího krčku do bazénu atrakcí vzejde z dílenské dokumentace nerezových konstrukcí která může být zpracována až po přesném zaměření skutečného tvaru stávající bazénové vany (po odbourání obkladu, horní části obvodové stěny se žlábkem apod.);
- * PROJEKT VYCHÁZÍ ZE STAVU, KDE STŘED NOVÉHO BAZÉNKU JE NA POZICI STŘEDU PŮVODNÍHO BAZÉNKU
- * pozice palisády po obvodu "čisté zóny" kopíruje původní tvar ochozu s podmínkou, že mezi stávajícím živým plotem a novou palisádou musí zůstat volný průchozí prostor šířku cca 300 mm
- * kolem stromů bude nové lemování z palisád
- * VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ VÝKOPŮ JSOU PATRNÉ Z JEDNOTLIVÝCH ŘEZŮ
- * V PROSTORU NAD STROPNÍM AKUMULAČNÍM JÍMEK ODBOURAT A ODKOPAT STÁVAJÍCÍ SKLADBU OCHOZU AŽ K ÚROVNI TEPELNÉ IZOLACE, předpokládaná stávající skladba je : kladecí vrstva dlažby tl. 30mm; betonová vrstva se sítí tl. 150mm; štěrkopísek ve spádu tl. 80:320 mm; netkaná textilie; izolace XPS tl. 40 mm, bitumenová hydroizolace; žel.bet. stropní deska

- * VÝKOPY PRO BRODÍTKA PROVÁDĚT PODLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU "Brodítka a armaturní šachtičky"
- * VÝKOPY PRO TECHNOLOGICKÉ POTRUBÍ : přesné trasy jsou podrobně popsány v části 5.100

- * PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POZICE STÁVAJÍCÍCH TRAS PODZEMNÍHO VEDENÍ A TĚTO SITUACI PŘÍZPUSOBIT ZPŮSOB PRÁCE, PŘÍPADNĚ PROVÉST NEZBYTNÁ OCHRANNA OPATŘENÍ

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0.00 JE NA TOMTO VÝKRESU VZTAŽENÁ K ÚROVNI NOVÉHO OCHOZU U PŘELIVNÉHO ŽLÁBKU BAZÉNU (hladina vody v nových stavech +0.03)

| | | | |
|--------|----------------------------------|----------|-----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 01 | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | 01. 2019 | redukce rozsahu úprav |
| 00 | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | 11. 2018 | |
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | POZNÁMKA |

| | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------------------|
| CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960 | | PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125 | |
| PROJEKTANT Ing. V. Meduna | VYPRACOVAL J. Balda | KONTROLOVAL Ing. V. Meduna | ČÍSLO ZAKÁZKY 2018 / 025 / 500 |
| | | POČET FORMÁTŮ 6 A 4 | |
| | | DATUM 01. 2019 | |
| OBJEDNATEL Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov | | MĚŘÍTKO 1 : 200 | |
| TRUTNOV REKONSTRUKCE BAZÉNŮ LETNÍHO KOUPALIŠTĚ | | JMÉNO SOUBORU TRUK-03_S001-10-(výkopy_03).dwg | |
| | | STUPEŇ PROJ. DPS | |
| 1.000 : Stavební řešení - KOLEKTOR, BAZÉNY, BRODÍTKA | | ČÍS.KOPIE | ČÍS.PŘÍL. |
| VÝKOPY | | | D1.01 1.004 |