



Základní informace:

- Výkres je vytyštěn v měřítku a nesmí být zvětšován/zmenšován.
- Před zahájením zemních prací investor zajistí vytyčení stávajících podzemních vedení.
- V místech křížení ruční výkop.
- Veškeré dimenze, pozice a rozměry musí být zkontrolovány a ověřeny dodavatelem. V případě objevení odchylek a dalších chyb je nutno okamžitě uvědomit projektanta.
- Veškeré uvedené materiály musí být detailněji vypsány na základě předloženého vzorku a odsouhlaseny investorem a architektem.
- Z hlediska velkého množství inženýrských sítí (BT, ZTI, ÚT, VZT, elektro) je nutné navzájem zkoordinovat vedení, osazení a montáž.
- Postupové kusy musí být osazeny technologickou firmou před betonáží a musí být jejich osazení potvrzeno.
- Dle zvoleného výrobce skluzavek nutno ověřit přípojovací dimenze a doporučené průtoky.
- Stavební připravenost určí dodavatel skluzavky.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
±0,000 = 183,99 m.n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ S.R.O.	
JAROSLAV PAVELKA	ING. MARTIN KMEČ	ING. MARTIN KMEČ		
ČKAIT 1302043	<i>Kmeč</i>	<i>Kmeč</i>		
KRAJ:	ZLINSKÝ	OBEC:		
INVESTOR: město Otrokovice			FORMÁT	A3
STAVBA: Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Baťov			DATUM	11/2020
OBJEKT: PS 01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE			STUPEŇ	DPS
ČÁST: D.2 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE			MĚŘÍTKO	1:50
			ZAK. ČÍSLO	088-20
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	PAGE
			ČÍSLO VÝKRESU	06820
DVOU DRÁHOVÁ PŘÍMÁ SKLUZAVKA - vzorový řez			D.2.07	