

LEGENDA POTRUBÍ:


— POTRUBÍ CHLADNĚJŠÍ BAZÉNOVÉ VODY
- - - POTRUBÍ TEPLEJŠÍ BAZÉNOVÉ VODY

— POTRUBÍ STUDENÉ DOPOUŠTĚNÉ VODY
- - - POTRUBÍ OHRÁTÉ DOPOUŠTĚNÉ VODY

LEGENDA ARMATUR:

☒ RUČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL
☒ KULOVÝ KOHOUT
TI TEPLMĚR
PI MANOMETR
☒ VODOMĚR
☒ ELEKTROVENTIL
☒ UZAVÍRACÍ Klapka
☒ ZPĚTNÁ Klapka
☒ POJISTNÝ VENTIL

0,000 = 210,50 m n.m. B.p.v.

| | |
|--|---|
| INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo | |
| KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ | |
| AUTOŘI: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRIVINKA | GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRIVINKA, s.r.o. KALVODOVÁ 13, 602 00 BRNO TEL.: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ |
| D.2.2 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE | STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | FIRMA:  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: FILIP ORSAVA | |
| VYPRACOVAL: TOMÁŠ RAŠKA | |
| KONTROLOVAL: FILIP ORSAVA | |
| NÁZEV VÝKRESU: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ZZT | DATUM: PROSINEC 2018 |
| | MĚŘITKO: - |
| | PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.2.2.10 |