



### POZNÁMKY

- ZÁSYPY STĚN ZEMINOU JE MOŽNÉ PROVÁDĚT PO PROVEDENÍ VŠECH STROPŮ NAD 1.PP VČ. BAZÉNŮ A DOSAŽENÍ JEJICH MIN. 50% 28-DENNÍ PEVNOSTI BETONU V TLAKU
- NÁDRŽE NEJSOU NAVRŽENY Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU, JE NUTNO IZOLOVAT DODATEČNĚ
- STROPNÍ DESKA V POLÍCH B–M/2–3 MŮŽE BÝT ODSTOJKOVÁNA PO PROVEDENÍ VŠECH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1.NP (STĚNY, SLOUPY I STROPY) A DOSAŽENÍ JEJICH 100% 28-DENNÍ PEVNOSTI BETONU V TLAKU

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XC3 STĚNY, STROPY, SLOUPY  
VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

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

INVESTOR: Město Znojmo, Obrázková 1/12, 689 22 Znojmo

KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

AUTOR: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN  
ING. ARCH. GUSTAV KRIVINKA

GENERALNÍ PROJEKTANT:  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ  
BURIAN - KRIVINKA, s.r.o.  
KALVODŮVA 13, 602 01 BRNO  
TEL: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT:  
SO101

VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ LOUDIL  
VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ LOUDIL  
KONTROLOVAL: ING. LUKÁŠ LOUDIL

FIRMA:  
LOUDIL projekt, s.r.o.  
Karlova 833/7, 614 00 Brno  
IČ: 06989633  
tel: +420 725 111 671  
e-mail: loudil@loudilprojekt.cz

NÁZEV VÝKRESU:

DATUM: PROSINEC 2018

PŮDORYS KONSTRUKCÍ 1.PP

MĚŘÍTKO:

1:100

PARÉ:

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.2.03