



#### POZNÁMKY:

Prostupy pro instalace technických zařízení budov je nutno koordinovat s projektem příslušné profese viz část 0.1.4 Technika prostředí staveb.  
Veškeré zabudované dřevěné prvky budou z výroby ošetřeny nátěrem proti dřevokazným škůdcům.  
Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit die skutečnosti na stavbě.  
Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podle reálných vzorků v průběhu stavby.  
V místě přechodu dvou různých podlah, tam kde není práh, bude přechodová lišta dle specifikace architekta v rámci ad.  
Betónové mazaniny v podlahách budou dilatované ve čtvercích max. 6x6 m a musí být oddílovány od nosných konstrukcí.  
Tepelné izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami.  
Viditelné prostupy potrubí (ztí. út) stěnami a podlahou budou lemovány rozeztami.  
Sádkartonové kce ve vlnitých provczech budou prováděny výhradně z limpregnovaných sádkartonových desek.  
Povrch sádkartonových kci bude před provedením povrchové úpravy vymezen a přebroušen.  
Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou.  
Rozmístění světlidel odsouhlasí projektant.  
Drobné prostupy budou vrtány na stavbě.  
Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta.

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.

V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suti budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení.

Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolic, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

#### UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2008 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 13 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis.

Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**SPOLUPRÁCE**  
Projektční a inženýrská činnost  
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.

**VYPRACOVAL**  
Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič  
Ing. et Ing. Arch. Pavel Juříček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer

**KONTAKT**  
tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz

0,000 = 384,979 m.n.m. I Bpv, S-JTSK

**SPOLČNOST**  
**MAJAG**  
IČO: 0864702  
DIČ: CZ0864702  
602 00 Brno-veřet  
Malinového náměstí 603/4

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT**  
Ing. Jaroslav Čepický  
ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby

**INVESTOR**  
Město Lanškroun  
56301 Lanškroun  
nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město

**ZAKÁZKA**  
Sportovní hala Lanškroun

**Obec:** Lanškroun (580511)  
**Katastrální území:** Lanškroun (678929)

**Parcelní číslo:** p.č. 982/72  
**p.č. 4296**

**ČÁST**  
Architektonicko-stavební řešení

**STUPĚN**  
Dokumentace pro provádění stavby

**MĚŘITKO**  
1:50

**DATUM**  
08 / 2023

**VÝKRES**  
Pohled interiéru východní fasády

Č. VÝKRESU  
0.11 | S0 01

**SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN**

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín  
E-mail: projekce@spzlin.cz  
tel.: +420 736 651 103

**4.14**