



POZNÁMKY:

Prostupy pro instalace technických zařízení budov je nutno koordinovat s projektem příslušné profese viz část D.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 dle 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. Betonové mazaniny v podlahách budou dilatované ve čtvercích max. 6x6 m a musí být oddílovány od nosných konstrukcí. Tepelně izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami. Viditelné prostupy potrubí (ztl, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami. Sádrokartonové kce ve vlhkých provozech budou prováděny výhradně z impregnovaných sádrokartonových desek. Povrch sádrokartonových kci bude před provedením povrchové úpravy vymezen a přebroušen. Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou. Rozmístění svítidel 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 suťi budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. 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 unikem.

UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 469/2006 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 Velic  
Ing. et Ing. Arch. Pavel Juríček, 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-UTSK

**SPOLÉČNOST**  
**MAJAG**  
IČO: 09614702  
DIČ: CZ09614702  
602 00 Brno-střed  
Malinovského 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

**STUPEŇ**  
Dokumentace pro provádění stavby

**MĚŘÍTKO**  
1:50

**DATUM**  
08 / 2023

**ČÁST**  
Architektonicko-stavební řešení

**VÝKRES**  
Pohled interiéru severní fasády

**Č. VÝKRESU**  
0.1.1 | S80001