



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 skutečností 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 oddílatované od nosných konstrukcí.
Tepelné 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 suti 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 demolice, 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. 499/2006 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 **VYPRACOVAL** Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič
Projektční a inženýrská činnost Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer
KONTAKT tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz

0,000 = 384,978 m.n.m. I Bpv, S-JTSK

SPOLČNOST **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 [58051] Parcelní číslo: p.č. 982/72
Katastrální území: Lanškroun [678929] p.č. 4296

ČÁST Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby **MĚŘÍTKO** 1:50 **DATUM** 08 / 2023

VÝKRES Pohled interiéru jižní fasády

Č. VÝKRESU 0.11 | S8001