



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 budov 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 čtyřech max. 6x6 m a musí být oddělované od nosných konstrukcí. Tepelné izolační vrstvy je nutno do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami. Viditelné prostupy potrubí (zt, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami. Sádrokartonové kce ve vlnkách provozních budov prováděny výhradně z impregnovaných sádrokartonových desek. Povrch sádrokartonových kci bude před provedením povrchové úpravy vylmelen a přebroušen. Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozi povrchovou úpravou. Rozmístění svítidel odsouhlasí projektant. Drobné prostupy budov 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. Nedinou 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 stavbě 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	VYPRACOVAL Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič Ing. et Ing. Arch. Pavel Juriček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	SPOLEČNOST IČO: 09614 DIČ: CZ09614 802 00 Brno-stř. Malinovského náměstí 60.
KONTAKT Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz	MAJAG

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Čepický ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR Město Lanškroun 63301 Lanškroun nám. J. M. Marka 12, Lanškroun-Vnitřní Město
ZAKÁZKA Sportovní hala Lanškroun Obec: Lanškroun [580511] Katastrální území: Lanškroun [678929]	ČÁST Architektonicko-stavební řešení
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby	VÝKRES Pohledy interiéru - zářez
MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1 / SO
DATUM 08 / 2023	4.1