



POZNÁMKY:

Zpracovaný detail neslouží jako dílenská dokumentace. Uvedené min. tloušťky panelů vychází z posouzení teplotního faktoru a nezohledňují požadované hodnoty U dle ČSN 73 0540-2.

Prostupy pro instalace techických 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 Tepelně izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolací chránit před atmosférickými srážkami Viditelné prostupy potrubí (ztí, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou 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 sutí 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 únikem.

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, výrobně 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.		0,000 = 384,979 m.n.m. l Bpv, S-JTSK	
SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Velič	SPOLÉČNOST
Projektční a inženýrská činnost		Ing. et Ing. Arch. Pavel Juříček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer	MAJAG
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz	

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]	Parcelní číslo:	p.č. 982/72	ČÁST		Architektonicko-stavební řešení	
		Katastrální území:	Lanškroun [678929]		p.č. 4296				
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘITKO	1 : 5	DATUM	08 / 2023	VÝKRES		Detail základového prahu s panely	