



Legenda polohy kloubů

Označení	Souřadnice X	Souřadnice Y	Souřadnice Z	Druh
ST16	0,000	0,000	4,225	kolenní
ST16	0,000	0,000	5,885	kolenní
ST16	0,000	0,000	8,175	kolenní
ST17	0,000	0,000	10,075	volný
ST18	2,340	0,000	4,225	volný
ST18	2,255	0,000	6,175	volný
ST20	3,475	0,400	9,800	volný
ST21	6,550	0,000	0,175	kolenní do země
ST22	6,550	0,000	2,000	volný
ST23	6,550	0,000	4,225	volný
ST24	6,220	0,200	6,200	kolenní
ST25	6,220	0,000	8,150	kolenní
ST26	5,720	0,000	10,075	volný
ST27	8,680	0,000	5,150	volný
ST28	8,740	0,400	9,575	volný
ST29	10,070	0,000	0,175	kolenní do země
ST30	10,320	0,400	2,680	kolenní
ST31	10,320	0,200	6,650	kolenní
ST32	10,620	0,000	10,075	volný
ST33	12,370	0,000	0,175	kolenní do země
ST34	14,100	0,200	1,825	volný
ST35	12,680	0,600	4,500	volný
ST36	13,370	0,200	6,640	volný
ST37	12,340	0,600	8,780	volný
ST38	15,420	0,000	4,130	kolenní
ST39	16,420	0,400	5,870	kolenní
ST40	15,420	0,600	9,270	kolenní
ST41	15,620	0,000	10,075	volný
ST42	18,170	0,000	0,175	kolenní do země
ST43	18,270	0,200	3,055	volný
ST44	18,445	0,000	7,780	volný
ST45	21,520	0,400	1,880	kolenní
ST46	20,780	0,600	4,380	kolenní
ST47	21,520	0,200	6,300	kolenní
ST48	21,020	0,400	9,460	kolenní
ST49	24,880	0,000	6,375	volný
ST50	26,120	0,000	0,175	kolenní do země
ST51	25,620	0,600	3,685	kolenní
ST52	25,620	0,200	7,800	kolenní
ST53	26,620	0,000	10,075	volný
ST54	27,780	0,200	1,880	volný
ST55	29,370	0,400	4,375	volný
ST56	28,220	0,600	7,045	volný
ST57	29,340	0,600	9,200	volný
ST1	0,000	0,000	0,175	kolenní do země
ST2	31,840	0,000	2,635	kolenní
ST3	31,840	0,000	5,635	kolenní
ST4	31,840	0,000	8,180	kolenní
ST5	31,840	0,000	10,075	volný
ST58	7,980	0,000	0,175	kolenní do země

Podrobná specifikace povrchových úprav a konstrukce je řešena ve výpisu prvků

Poznámky

Prostupy pro instalaci technických zařízení budov je nutno koordinovat s projektem příslušné profese viz Část 0.14 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. Odstrany veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podle reálných vzorků v průběhu stavby. Tepelné izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami. Viditelné prostupy potrubí (tř. uť 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 materiálem a stavebními prvky 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 demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utličené podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

Nad síťovací plášť bude vyvedeno odvětrání kanalizace a potrubí VZT. Polohu a dimenzi potrubí je nutno koordinovat s projekty technických zařízení budov. Na střechě bude provedu jímací vedení bleskosvodu dle požadavků ČSN EN 62305-1ed2 až 4 ed2. Vodiče součástí střechy jako jsou okapy, oplechování apod. budou spojeny s bleskosvodovou soustavou viz. část 0.14 Technika prostředí staveb

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. Neslouží 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 plánů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis

Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 134/2018 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.

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

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

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

ZAKÁZKA
Sportovní hala Lanškroun
Obec: Lanškroun [58051]
Katastrální území: Lanškroun [678929]

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

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

Sídlo: Mestní 5552, 780 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103

0,000 = 384,979 m.n.m. | Bp. S-JTŠK

SPOLČNOST
MAJAG
IČO: 09694702
DIČ: CZ09694702
602 00 Brno-střed
Malinovošeho náměstí 603/4

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

ČÁST
Architektonicko-stavební řešení

VÝKRES
Pohled J - obklad
č. VÝKRESU
0.1.1 | SO 01

4.08