

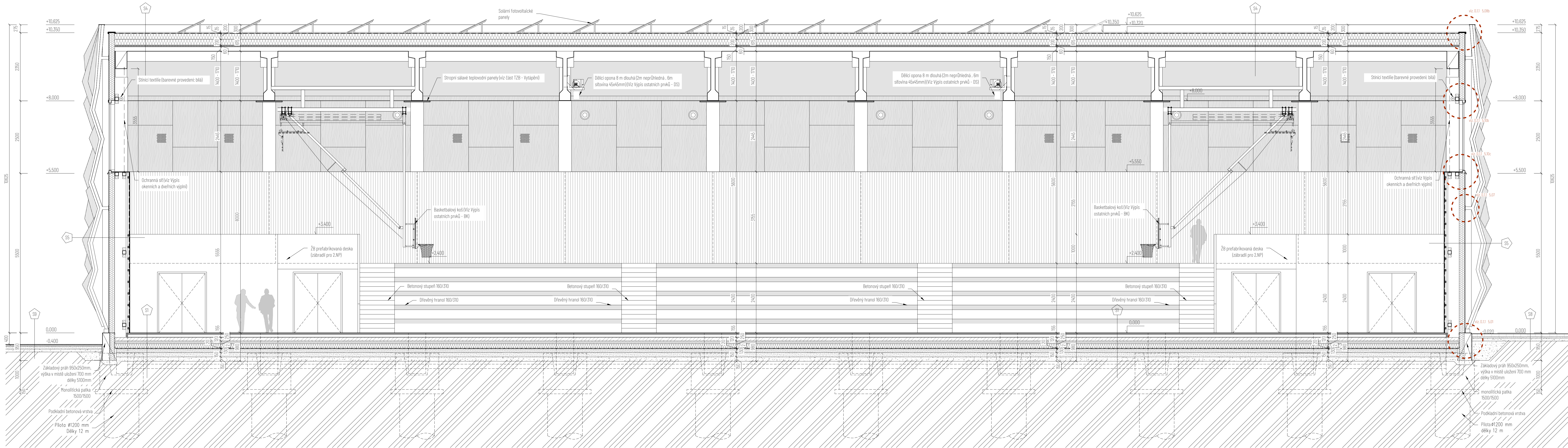
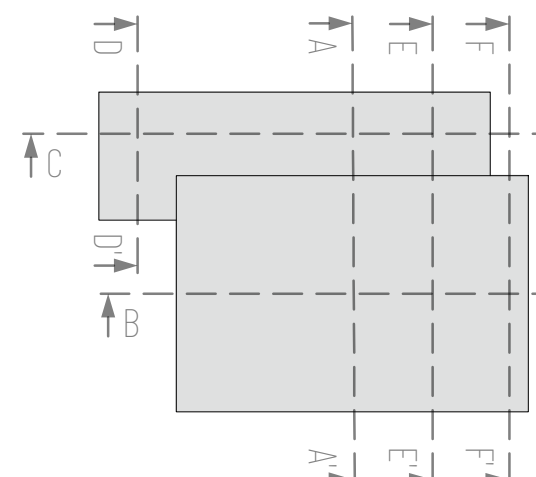
S4 - Skladba střešní konstrukce haly










| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Spárovací roztok pro potrubí a šrouby, přepa a dlahy | 21 mm | Hydroizolační vrstva - typ B a typ PG - vyztužená polyesterem mřížkou se šířkou a mechanickými kování | 150 mm |
| Spárovací roztok pro dlažbu | 0,5 mm | Spárovací vrstva - skládající se z vrstvy 100 g/m² izolační mřížky se šířkou vláken 2000 g/m² | 1,0 mm |
| Razívací roztok z dřeviny pinu | 18 mm | Termostabilizační vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS (ρ = 0,037 W/mK) | 2,00 mm |
| Základní dleň potrubního roztoku (2x5 mm - vlnitá 4 mm) | 36 mm | Termostabilizační vrstva - vyztužená polypropylenem se šířkou mřížkových vláken 100 g/m² | 0,25 mm |
| Podkladní vrstva | 70 mm | Parselová a vodorovná vrstva - pásyové fólie (včetně pásu s průběhem mřížky 100 g/m²) - průsvitný HM | 0,25 mm |
| Sumární vrstva podlahy | 20 mm | Typické kování obouté pro potrubí EPS 20/280 (m3) (včetně výšky kování mřížky s průměrem vláken) | 160-170 mm |
| Dřevěná podlaha | 75 mm | | |
| Dřevěná podlaha | 75 mm | | |
| 1 mm | 100-150 mm | | |
| Termostabilizační EPS 70 (ρ = 0,037 W/mK) | 100-150 mm | | |
| Hydroizolační vrstva - HDPE polypropylen (objemová hmotnost 750 g/m3) | 2 mm | | |
| Geotextil 400 g/m2 | 2 mm | | |
| Dřevěná kámenka hr. 0/4 - 0,07 m2/m2 | 2 mm | | |
| Dřevěná kámenka hr. 0/8 | 20 mm | | |
| Dřevěná kámenka hr. 0/12 | 150 mm | | |
| Dřevěná kámenka hr. 0/16 | 150 mm | | |
| Zubňovací dleň - 0,07 m2 (včetně s cementovou směsí, gramaž. 500g/m2) | 150 mm | | |

S8 - Skladba zpevněné plochy zatravnovací tvárnici

| | | | |
|--|--------------|---|--------|
| Prírodné kámeľ veľk. 80x20 mm (smrk) bez špičky a aplikácií Intumescentného náteru | 20 mm | Zatváracie vodorovné (Dverece samostatné 60/60/60 mm) | 100 mm |
| Prírodné špienie 100x100 mm (smrk) bez špičky | 20 mm | Dverece kameňov 1x4/8 | 100 mm |
| Ausřetk kameňov 450x100 mm (smrk) | 25 mm | Dverece kameňov 1x10/8 | 100 mm |
| Tranký 50x60mm (smrk) špička aplikácií Intumescentného náteru | 50 mm | Zhrnutn plet - Ebrež 2x50 Naplnením s cementovú stobky, gramáž: 500g m ² | - |
| Prírodné špienie 100x100 mm (smrk) bez špičky | 60 mm | | |
| Tranký 100x60mm v špičky s E8 doplnením aplikácií Intumescentného náteru | 60 mm | | |
| Zatvárací prvok prefabrikovaný úsp. 500x450 mm + vrtbová miera | 600 mm | | |
| Stĺbový prvok prefabrikovaný úsp. 500x450 mm + vrtbová miera | 200 mm | | |
| Dverece dverece konštrukcie z drevu modřinový tranký 380x180 mm kabeľová ošivková dverece do rožnó | 380 - 660 mm | | |
| konštrukcie kabeľ, Dverece modřinový obklad - kabeľ 100x40 mm | 40 mm | | |

| | |
|---|--------|
| Norolická pochůzní deska s polygonální dilatací (dle výkresu SO 03-výhybovací schéma) | 100 mm |
| Dřevná kámenka fr. 4/8 | 50 mm |
| Dřevná kámenka fr. 8/16 | 100 mm |
| Zhrutněná plát - E/del2 ≥30 Mpa (vypnění s cementovou dožky, gramát, 500q m2) | - |



- | | |
|---|--------------------|
|  | Beton min. C20/D15 |
|  | Drcené kameniv |
|  | Drcené kameniv |
|  | Drcené kameniv |
|  | Drcené kameniv |
|  | Rostlý terén - zem |
|  | IPN panel 200mm |
|  | Desky ze stabiliz |
|  | Hydroizolace |

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě. Sádrokartonové kce ve vlnkách prosvětlené budou prováděny výhradně z impregnovaných sádrokartonových desek. Bude použitelná výhradně spojovací materiál s antikorozí povrchovou úpravou. Všechny součásti projektové dokumentace jsou výkresy detailů a technické zprávy.

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 489/2006 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 přelátek 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. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

| | |
|-----------------------------------|---|
| SPOLUPRÁCE | VYPRÁČOVÁL |
| Projektční a inženýrská činnost | Ing. et Ing. Arch. Jakub Mikel, Bc. Ladislav Tamaš, Bc. Marek Vetič Ing. et Ing. Arch. Pavel Jufíček, Ing. et Ing. Arch. Pavel Gebauer |
| Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o. | KONTAKT |
| | tel.: +420 736 651103, E-mail: atelier@majag.cz |

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

| | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------|
| 746074 | Sportovní hala Lanškroun | Obec: | Lanškroun [58051] | Parcelní číslo: | p.č. 982/72 |
|--------|--------------------------|-------|-------------------|-----------------|-------------|

| | | | | | |
|--------|----------------------------------|---------|------|-------|-----------|
| STUPEŇ | Dokumentace pro provádění stavby | MÉRITKO | 1:50 | DATUM | 08 / 2023 |
|--------|----------------------------------|---------|------|-------|-----------|

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzin.cz
tel.: +420 736 651 103

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzin.cz
tel.: +420 736 651 103

SPOLEČNOST
MAJAG
 IČO: 09614702
 DIČ: CZ09614702
 602 00 Brno-střed
 Malinovského náměstí 603/4

INVESTOR Město Lanškroun

ČÁST

VÝKRES

Č. VÝKRESU 011 | SO 01

3.02