



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Čís. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | DŘUH PODLAHY | ZN. | UPR. POVRCHU |
|------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----|---|
| 1.01 | FOYER | 76,40 | Leštěný drátobeton | S2 | Překlička, spárovací vln samostatný výřez |
| 1.02 | WC ŽENY | 11,16 | Leštěný drátobeton | S2 | Epoxidová stěrka |
| 1.03 | PŘEDSÍŇ ŽENY | 4,24 | Leštěný drátobeton | S2 | Epoxidová stěrka |
| 1.04 | WC MOBILNÍ ŽENY | 4,46 | Leštěný drátobeton | S2 | Epoxidová stěrka |
| 1.05 | WC MUŽI | 10,26 | Leštěný drátobeton | S2 | Epoxidová stěrka |
| 1.06 | PŘEDSÍŇ MUŽI | 4,24 | Leštěný drátobeton | S2 | Epoxidová stěrka |
| 1.07 | WC MOBILNÍ MUŽI | 3,82 | Leštěný drátobeton | S2 | Epoxidová stěrka |
| 1.08 | WC Č.1 | 1,62 | Leštěný drátobeton | S2 | Epoxidová stěrka |
| 1.09 | SPRCHY Č.1 | 4,87 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.10 | ŠATNA Č.1 | 16,59 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.11 | ŠATNA Č.2 | 16,59 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.12 | SPRCHY Č.2 | 3,80 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.13 | WC Č.2 | 1,42 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.14 | WC Č.3 | 1,42 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.15 | SPRCHY Č.3 | 3,80 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.16 | ŠATNA Č.3 | 16,59 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.17 | TECHNICKÁ MÍSTNOST 1 | 7,8 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.18 | WC MOBILNÍ SPORTOVCI | 4,30 | Leštěný drátobeton | S2 | Epoxidová stěrka |
| 1.19 | SEKVEROVNA | 6,48 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.20 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 3,03 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.21 | ŠATNA Č.4 | 16,58 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.22 | SPRCHY Č.5 | 3,80 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.23 | WC Č.4 | 1,42 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.24 | WC Č.5 | 1,42 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.25 | SPRCHY Č.4 | 3,80 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.26 | ŠATNA Č.5 | 16,52 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.27 | ŠATNA Č.6 | 16,52 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.28 | SPRCHY Č.7 | 3,80 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.29 | WC Č.6 | 1,42 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.30 | WC Č.7 | 1,42 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.31 | SPRCHY Č.6 | 3,80 | Epoxidová stěrka | S8 | Epoxidová stěrka |
| 1.32 | ŠATNA Č.7 | 16,29 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.33 | ODCHOZ | 22,36 | Leštěný drátobeton | S2 | Překlička, spárovací vln samostatný výřez |
| 1.34 | MÍSTNOST SPRÁVCE | 29,97 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.35 | PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR Č.1 | 16,35 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.36 | SKLAD Č.1 | 26,30 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK / prefa. pohledový beton |
| 1.37 | SKLAD Č.2 | 53,89 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK / prefa. pohledový beton |
| 1.38 | SKLAD Č.3 | 25,27 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK / prefa. pohledový beton |
| 1.39 | PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR Č.2 | 16,35 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.40 | TECHNICKÁ MÍSTNOST 2 | 5,05 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.41 | TECHNICKÁ MÍSTNOST 3 | 3,62 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK + penetrace + nálet barvou (bílá) |
| 1.42 | NABÁDOVNA Č.2 | 21,46 | Leštěný drátobeton | S2 | SDK / prefa. pohledový beton |
| 1.43 | HRAČÍ PLOCHA | 101,38 | Sportovní podlahy | S1 | Akustický oblák / prefa. pohledový beton |
| Σ | | 1892,92 | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SDK 100 mm – Nosná konstrukce řezna formou AII a CII profil, tvzná impregnovaná protipáží a akustická deska lypská únosnost a odolnost
- v místě odchozu použita na vnějším ič mořena překlička (RAL 7016), tžm s náletem intumescentním náletem
- SDK 150 mm – Nosná konstrukce řezna formou AII a CII profil, tvzná impregnovaná protipáží a akustická deska lypská únosnost a odolnost
- v místě odchozu použita na vnějším ič mořena překlička (RAL 7016), tžm s náletem intumescentním náletem
- SDK 300 mm – Nosná konstrukce řezna formou AII a CII profil, tvzná impregnovaná protipáží a akustická deska lypská únosnost a odolnost
- v místě odchozu použita na vnějším ič mořena překlička (RAL 7016), tžm s náletem intumescentním náletem
- Stěnový sendvičový panel s izolacím jádrem IPN foam tl. 200mm, Povrchová úprava RAL 7016
- Stěnový sendvičový panel s izolacím jádrem z minerální vlny tl. 200mm, Povrchová úprava RAL 7016

POZNÁMKY:

Na přehledové straně v místnosti 1.33 (úchoz) nahrazena SDK deskou překličkou II. tžm – spárovací vln samostatný výřez
Všechny rozměry konstrukce a výrobků je nutné před začatím dv výroby ověřit die skutečnosti na místě
Sádkartoneové kce ve vlněných provezech budou prováděny výhradně z impregnovaných sádkartoneových desek
SDK podhled v záseku umístěn tak, aby umožnil maximální možnou sešlou výšku šatny (šatny ov. výška v rámci řádné šatny včetně špru)
Přístup instalován až po prvním oděvu špru
Bude později vyřaznět špruovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou
Nedlouho součástí projektové dokumentace jsou výkresy detailů a technické špru

UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace obsahuje všechny náležitosti die vyhlášky č. 489/2008 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 15 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, Nedlouho součástí projektové dokumentace je technická špru.
Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro provozní špru a konstrukce, výkresy technické dokumentace, dokumentace výrobků stavební na stavu, výkresy protipáží a rozvaděč dokumentace, Přehled je není zpracován náletem a deska dokumentace, jke vždy o součástí dokumentace, Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě dle přílohy 15j prvním přílohy

Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 183/2008 Sb., o základním veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
SPOLUPRÁCE VYPRACOVÁN Ing. et Ing. Arch. Janek Miroslav, Ing. et Ing. Arch. Pavel Janek, Ing. et Ing. Arch. Pavel Janek
Projektová inženýrská činnost KONTAKT Ing. et Ing. Arch. Pavel Janek, Ing. et Ing. Arch. Pavel Janek
Pro Sportovní podlahy 2in s.r.o. TEL: +420 736 651 933, E-mail: atelier@majag.cz

0,000 = 38,676 m.m.m. l.b.p. S-JSK
SPOLČENOST MAJAG
Ing. et Ing. Arch. Pavel Janek, Ing. et Ing. Arch. Pavel Janek
Pro Sportovní podlahy 2in s.r.o.

| | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|----------|---------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Jaroslav Čepický | ČKAT: Č. 1004/103, obor Pozemní stavby | INVESTOR | Město Lanškroun |
| ZAKAZNÍK | Sportovní hala Lanškroun | Úřad: Lanškroun (670293) | ZÁČNÍK | Architektonické stavební řešení |
| STUPEŇ | Dokumentace pro provádění stavby | REPERIT 1: 50 | DATA | 08 / 2023 |
| YKRES | YKRES | YKRES | YKRES | YKRES |