

AKCE: **OPRAVA SKOKANSKÉ VĚŽE VČETNĚ
DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VÝTAHU
MPS LUŽÁNKY**

STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
(DPS)

ČÁST DOKUMENTACE: **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0492 031-4

MÍSTO STAVBY: Městský plavecký stadion Lužánky
Sportovní 486/4, 602 00 Brno, Ponava

INVESTOR A OBJEDNATEL: STAREZ – SPORT a.s.
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno

ZHOTOVITEL: INTAR a.s.
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
Tel: 543 422 211
e-mail: info@intar.cz

VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Josef Katolický

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing.arch. Bohumil Lancman
Autorizovaný architekt – ČKA 03 723
Tel: 777 135 894
e-mail: blancman@intart.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Lenka Juránková

VYPRACOVAL: Ing. Ivana Kopřivová

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 01/2020

Kopie:

.....
Ing. arch. Bohumil Lancman
autorizovaný architekt ČKA

| Pol. číslo | Název | Měřítko výkresu | Počet listů | Počet A4 |
|------------|---------------------|-----------------|-------------|----------|
| A | Textová část | | | |
| | Titulní list | | 1 | 1 |
| | Obsah | | 1 | 1 |
| | Průvodní zpráva | | 2 | 2 |
| CELKEM | | | 4 | 4 |

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

Oprava skokanské věže včetně demontáže stávajícího výtahu MPS Lužánky

b) místo stavby

Adresa: Městský plavecký stadion Lužánky (dále MPS), Sportovní 486/4,
602 00 Brno – Královo Pole
Katastrální území: Ponava (okres Brno-město); 611379
Parcelní čísla pozemků: 841/1

c) předmět dokumentace

Druh stavby: stavba občanského vybavení – krytý plavecký bazén
Charakter stavby: změna dokončené stavby, stavba trvalá
Účel stavby: veřejný krytý plavecký bazén
Stupeň: dokumentace pro provádění stavby

Záměrem stavebníka je celková rekonstrukce skokanské věže, bočních skokanských můstků a demontáž výtahu na Městském plaveckém stadionu Lužánky. Stavební úpravy stávajících skokanských zařízení v Lužánkách pro skoky do vody jsou možností jak získat nejen vhodné tréninkové podmínky pro naše skokany, ale i šanci pořádat zde soutěže, které mohou pomoci nejen v dalším rozvoji českých skoků do vody, ale i ke zvýšení prestiže plaveckého areálu v Lužánkách.

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Název: **STAREZ – SPORT, a.s.**
Adresa: Křídlovická 911/34, 603 00 Brno
IČ: 26932211
DIČ: CZ26932211
Zastoupení: Mgr. Martin Mikš, generální ředitel
Osoba oprávněná jednat ve věcech
stavebně-technických: Ing. Daniela Konečná, tel. +420 730 806 312
konecna@starezsport.cz

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

| | |
|---|---|
| Název: | INTAR, a.s. |
| Adresa | Bezručova 81/17a, 602 00 Brno, tel. 543 422 211 |
| IČ | 25594443 |
| DIČ | CZ25594443 |
| Zastoupení: | Ing. František Houdek, ředitel a prokurista |
| Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: | Ing. Josef Katolický, člen představenstva, Ateliér Brno |
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. arch. Bohumil Lancman, ČKA 03 723 |

Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace:

| | |
|----------------------------------|--|
| Architektura: | Ing. arch. Bohumil Lancman, ČKA 03 723 |
| Architektonicko-stavební řešení: | Ing. Ivana Kopřivová |
| Stavebně konstrukční řešení: | Ing. Lenka Juránková, ČKAIT 1004004 |
| Rozpočet: | Ing. Milada Kašíková |

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba tvoří jeden stavební objekt.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování dokumentace byly použity následující průzkumy a měření. Jejich výsledky byly zohledněny ve vypracované projektové dokumentaci:

- Zadání investora a budoucího uživatele
- Obhlídka a doměření stávajícího stavu – INTAR a.s., říjen 2019, Ing. Lenka Juránková
- Zpráva o provedení stavebně technického průzkumu v objektu plaveckého bazénu Za Lužánkami na ulici Sportovní 486/4 v Brně – Průzkumy staveb, s.r.o., Lísky 1000/44, 624 00 Brno, Ing. Dušan Šponer
- Katastrální mapa
- Archivní projektová dokumentace MPS Lužánky
- Platné normy, vyhlášky a předpisy

V Brně, leden 2020

Vypracovala: Ing. Ivana Kopřivová