

24.ZŠ SMÍŠKOVA

tělocvična, parc. č. 893 , k.ú. Tišnov

investor

architekt

město Tišnov

Ing. arch. Jan Kopecký

zodpovědný projektant stavby

vypracovala

Ing. arch. Jan Kopecký Ing. arch. Natalia Polonyankina

stupeň projektové dokumentace

datum

dokumentace pro povolení stavby

11/2024

číslo výkresu

výkres

A.

PRŮVODNÍ LIST

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby :

ZŠ SMÍŠKOVA, TIŠNOV

Modernizace elektroinstalace a slaboproudých rozvodů

b) Místo stavby :

Smíškoda č.p. 840, Tišnov 666 01

parc. č. 893 Tišnov [584002]

c) Předmět dokumentace :

Dokumentace pro povolení stavby

- změna dokončené stavby, stavba trvalá - základní škola

- Modernizace elektroinstalace a slaboproudých rozvodů v prostorách tělocvičny

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Ing. arch. Jan Kopecký

Hlaváčova 404/20, 614 00 Brno

IČ : 019 861 98

tel.: +420 776 734 210

@: jan.architekt.kopecky@gmail.com

b) hlavní projektant : Ing. arch. Jan Kopecký, ČKA: 04 835

arch.-stavební řešení : Ing. arch. Jan Kopecký, ČKA: 04 835,

Ing. arch. Natalia Polonyankina

c) požární ochrana : Ing. Tomáš Páchl, ČKAIT: 1006914

elektro silnoproud : Ing. Marek Šimoník, ČKAIT: 1006362

elektro slaboproud : Ing. Karel Alexa, ČKAIT: 1004275

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Tišnov, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov

A.2 Seznam vstupních podkladů

- geodetické zaměření řešené části objektu (Tělocvična na Základní škole); Ing. arch. Natalia Polonyankina; 07/2024
- dokumentace ZŠ Smíškova - úprava zázemí tělocvičny, duben 2016, autor UNIPROJEKT spol.s r.o, Zdeněk Žák
- katastrální mapa ČÚZK
- vyjádření správců inženýrských sítí a DOSS

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

zastavěná plocha:	5213 m ²
počet podzemních podlaží:	1
počet nadzemních podlaží:	3
způsob využití:	objekt občanské vybavenosti - základní škola
způsob vytápění:	tepelným čerpadlem se záložním elektrickým kotlem

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	600-1000 osob
plánovaný začátek realizace stavby:	6 / 2025
plánovaný konec realizace stavby:	9 / 2025

Datum zpracování : 11/2024

Vypracovali:

Ing. arch. Jan Kopecký

Ing. arch. Natalia Polonyankina