

PROJEKT BUDOVY MŠ HUSOVA

Dokumentace pro provádění stavby

A. Průvodní zpráva

Investor:	Město Šlapanice Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
Vypracovali:	ČTYŘSTĚN s.r.o. Ing. arch. Milan Joja
Autorizoval:	Ing. Roman Koplík

Datum: Říjen 2021

A. 1 Identifikační údaje:

A. 1.1 Údaje o stavbě:

- a) Název stavby: PROJEKT BUDOVY MŠ HUSOVA
- b) Místo stavby:
- | | |
|-------------------|---------------------------|
| Kraj | Jihomoravský |
| Obec | Šlapanice |
| Katastrální území | Šlapanice u Brna [762792] |
| Parcela č. | 2418 |
- c) předmět projektové dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi:

- a) Investor: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice

A. 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

- a) Generální projektant: ČTYŘSTĚN s.r.o.
IČ: 05874033
Schodová 1775/12, 602 00 Brno

Datová schránka: qz5d4i2

Kontaktní adresa:
Husova 355/13, 602 00 Brno

Kontaktní osoba:
Ing. arch. Milan Joja
tel: 731 842 430, joja@ctyrsten.eu
- b) Zodpovědný projektant: Ing. Roman Koplík
Brněnská 28, 664 51 Šlapanice
ČKAIT: 1005610
- c) Projektanti částí projektu: Architektonicko-stavební řešení
Ing. arch. Milan Joja, Ing. Roman Koplík
(ČKAIT:1005610, Obor IP00)

Požárně bezpečnostní řešení
Ing. Barbora Drápelová
(ČKAIT:1003138, Obor IH00)

Stavebně konstrukční řešení
Ing. Leoš Gurka, Ing. Martin Urubek
(ČKAIT: 1004123, Obor AI)

PENB

TPS PROJEKT s.r.o., Ing. Ondřej Pavlica
(ČKAIT: 1006590, Obor: IE01)

ZTI, Plyn

TPS PROJEKT s.r.o., Ing. Zdenek Vaněrka
(ČKAIT: 1007091, Obor: TE02)

Vytápění/chlazení

TPS PROJEKT s.r.o., Ing. Josef Žížka, Ing. Ondřej Pavlica (ČKAIT: 1006590, Obor: IE01)

Elektroinstalace

TPS PROJEKT s.r.o., Ing. Tomáš Novotný

Ochrana před bleskem

Ing. Vojtěch Lipovský (ČKAIT: 1003909, Obor: IE02)

Vzduchotechnika

TPS PROJEKT s.r.o., Ing. Radim Drápal, Ph.D.

Doprava a zpevněné plochy

Ing. Rostislav Beneš (ČKAIT: 1005431, Obor: TD02)

Sadové úpravy

Ing. Marek Holán (ČKA: 04658, Obor: KA, A.3)

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na celkem 3 stavební objekty a 1 pod-objekt:

SO 01 Inženýrské sítě

SO 01.1 Přeložka plynovodní STL přípojky

SO 02 Objekt mateřské školy

SO 03 Venkovní úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Fotodokumentace

Geodetické zaměření lokality – polohopis, výškopis

Stanovení radonového indexu pozemku (APLGEO)

Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum (BALUN geo s.r.o.)

Vyjádření k existenci sítí jednotlivých správců sítí