
Generální projektant:

MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 26781808
tel: 226 203 710
www.msgrupp.cz

Autor projektované části:

MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 26781808
tel: 226 203 710
www.msgrupp.cz

Stavebník:

Město Český Brod
Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
IČO: 00235334
tel: 732 735 291
www.cesbrod.cz

Název akce: Mateřská školka Kollárova, Český Brod
p.č. 175/11, 183/1, 183/14, 1428 a 2126 kat. ú. Český Brod

Místo:

Fáze: dokumentace bouracích prací

Objekt: SO.01 - 05, IO.01 - 08

Projektová část: A.

Architektonické
a stavební řešení:
MS architekti s.r.o.

Paré:

Zodpovědný projektant: ing. arch. Alexandr Verner
acad. arch. Pavel Hřebecký

Vypracoval: ing. arch. Alexandr Verner

Kontroloval: Ing. arch. Marek Cipko

Datum: 06/2021 Formát: -

Měřítko: -

Obsah: PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Č. výkresu: A.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: **Mateřská školka Kollárova, Český Brod**
Místo stavby: p.č. 175/11, 183/1, 183/14, 1428 a 2126, vše v obci a katastrálním území Český Brod
Předmět dokumentace: bourací práce stávajícího objektu

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník: **Město Český Brod**
se sídlem Husovo náměstí 70, Český Brod, 282 01
IČO 002 35 334
DIČ CZ00235334
zastoupený: Bc. Jakubem Nekolným, starostou města
Mgr. Hana Dočkalová, vedoucí odboru rozvoje
Ing. Karel Zajíček, pracovník odboru rozvoje



A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant: **MS architekti s.r.o.**
Se sídlem U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5
IČO 625 80 426
DIČ CZ62580426
zastoupený: Ing. arch. Michalem Šourkem, jednatelem
Ing. arch. Alexandr Verner

A.2 Členění odstraňované stavby

č.o.	název objektu	rozměry	pozemky p.č.
STAVEBNÍ OBJEKTY:			
SO.01	STÁVAJÍCÍ OBJEKT ŠKOLKY VČ. TERAS A RAMP	zastavěná plocha 1813,45 m ²	183/1,1428
SO.02	ZPEVNĚNÉ CESTY	zastavěná plocha 1909,52 m ²	175/11, 183/1,183/14 a 2126
SO.03	OPLOCENÍ	délka úseku 38,75 m	183/1, 183/14
SO.04	ZAHRADNÍ ALTAN	zastavěná plocha 50 m ²	183/1
SO.05	HERNÍ PRVKY		183/1
NEVÝROBNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:			
IO.01.01	VNĚJŠÍ ROZVODY KANALIZACE VČ. ŠACHET	Délka úseku 363,61 m	183/1, 1428
IO.01.02	SEPTIK	4,3 x 7,0 m	183/1
IO.02.01	VNĚJŠÍ ROZVODY VODOVODU	Délka úseku 342 m	183/1, 1428
IO.02.02	VNĚJŠÍ ŠACHTA S VODOMĚRNOU SESTAVOU		183/1
IO.03	KOPANÁ STUDNA		183/1
IO.04	VNĚJŠÍ ROZVODY PLYNU	Délka úseku 62,05 m	183/1
IO.05	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU		183/1, 183/14
IO.06	VNĚJŠÍ PŘIPOJENÍ ELEKTRO	Délka úseku 51,2m	183/1
IO.07	VNĚJŠÍ PŘIPOJENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ	Délka úseku 38,73 m	183/1
IO.08	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ VČ. STOŽÁRŮ	Délka úseku 247,78 m, 12 stožárů	183/1

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření (polohopis, výškopis) – Ing. Miloš Němec, 19.3.2018
- Dendrologický průzkum – Křeček a Plundra s.r.o. – leden 2021
- Stavebně technický průzkum na výskyt azbestu v objektu školky, Removal s.r.o., 22.1.2021
- Místní průzkum a fotodokumentace stávajícího stavu vyhotovený zpracovatelem v průběhu projektových prací

V Praze 06/2021

Vypracoval: Ing. arch. Alexandr Verner