

číslo kopie:

0 1 2 3 4 5 6



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Nájemní bydlení – opravy a stavební úpravy bytů v obci Milín

Stavebník: Obec Milín, 11. května 27, Milín 262 31

Ing. Jan Hašek ČKAIT
0008539
Kamenická 832, 262 72
Březnice
e-mail:
hasek.jan@seznam.cz
tel: 724 181 670

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

ČÁST A

revize / 00

Stupeň: ohlášení – zadání stavby

Místo stavby:	k.ú. Milín č.parc. 226, 227/1, 228/2, 230, 239, 245, 246, 255, 257, 258, 261, 267	Datum:	02/2021
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Hašek	Zak.číslo	02/2021

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Nájemní bydlení – opravy a stavební úpravy bytů v obci Milín
Místo stavby:	Milín
Katastrální území:	k.ú. Milín
Pozemek – parcelní č.:	parc.č. č.parc. 226, 227/1, 228/2, 230, 239, 245, 246, 255, 257, 258, 261, 267

1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor:	Obec Milín, 11. května 27, Milín 262 31
Údaje o zpracovateli dokumentace	
Zhotovitel PD (hl. projektant):	Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670 Kamenická 832, Březnice 262 72
Stupeň PD:	Dokumentace pro ohlášení stavby a výběr zhotovitele
Datum zprac. PD:	II/2021
Číslo zakázky zhotovitele:	02/2021
ČÁST A – Průvodní zpráva:	Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670
ČÁST B – Souhrnná tech. zpráva:	Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670
ČÁST C – Situace stavby:	Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670
ČÁST D – Pozemní objekty	
>Stavebně tech. řešení:	Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670
>Konstrukční řešení:	viz. stavebně technické řešení
>Požárně bezp. řešení:	viz. souhrnná technická zpráva
>Tepelná technika:	není předmětem PD
>Vzduchotechnika:	není předmětem PD
>Zdravotechnika:	Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670
>Elektrotechnika:	Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670

2. Členění stavby na jednotlivé stavební objekty

Stavba je členěna po jednotlivých objektech bytových domů.

1. BD - A
2. BD - B
3. BD - C
4. BD - E
5. BD - M
6. BD - O
7. BD - T
8. BD - X

3. Seznam vstupních podkladů

Pro projektovou dokumentaci byly použity tyto vstupní podklady:

- snímek katastrální mapy
- technické informace a konzultace se stavebníkem
- průzkum zpracovatele PD
- projektová dokumentace zpracovaná Akad. Arch. Alešem Brotánkem