

číslo kopie:

0 1 2 3 4 5 6

PRŮVODNÍ LIST



ZŠ Milín stavební úpravy hygienického zařízení v 1.np, 2.np a 3.np

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 DPS

Místo stavby: k.ú. Milín, č.parc. st. 235/1
Odpovědný projektant: Ing. Jan Hašek

Datum: 04/2025
Zak.číslo 21/2024

A. PRŮVODNÍ LIST

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby:

ZŠ Milín stavební úpravy hygienického zařízení v 1.np, 2.np a 3.np

b) Místo stavby:

- kraj:	Středočeský
- katastrální území:	Milín
- parcelní čísla pozemků:	par.č.st. 235/1
- adresa (u budov):	Milín, Školní 247
- určení polohy (JTSK):	není třeba popisovat – stávající stavba
- pozemky s právem zákonné služebnosti:	není třeba popisovat – stávající stavba
- pozemky zařízení staveniště:	není třeba popisovat – vnitřní úpravy stávající stavby pozemky nebudou dotčeny

c) Předmět dokumentace:

Jedná se o dílčí dispoziční změny v rámci určených hygienických zařízení dokončené stavby základní školy v Milíně. Jde o stavbu trvalou. Účelem je nahradit stávající hygienická zařízení, která jsou na hranici životnosti novými konstrukcemi a vytvořit kvalitní prostředí odpovídající současným požadavkům jak technickým, tak i estetickým.

1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace

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

Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel PD (hl. projektant): Ing. Jan Hašek, IČ 663 24 441, ČKAIT 0008539 - IP00,
tel. 724 181 670

dokumentace:

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

D.1.1 Architektonicko stavební řešení: Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670

D.1.2 Technologické řešení:

> Tepelná technika: Karel Ševr/Karel Sladký projekční kancelář, ČKAIT 0100752,
tel. 606 465 410

> Zdravotechnika: Karel Ševr/Karel Sladký projekční kancelář, ČKAIT 0100752,
tel. 606 465 410

> Vzduchotechnika: Ing. Stanislav Kantor / Ing. Zdeněk Jícha - ČKAIT 0001208,
tel. 605 750 365

> Elektrotechnika: Ing. Jan Hašek - ČKAIT 0008539, tel. 724 181 670

D.2 Konstrukční řešení: Není předmětem PD

D.3 Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Radomír Nepor,
Autorizovaný technik PBS ČKAIT 0015349, tel. 724 181 663

Dokladová část:

> PENB: není předmětem PD

2. Seznam vstupních podkladů

Pro projektovou dokumentaci byly použity tyto vstupní podklady:

- snímek katastrální mapy
- předběžný průzkum zpracovatele PD se zaměřením a fotodokumentací
- technické informace od stavebníka
- dřívější projektová dokumentace zpracovaná fi. Aspira 01/2012 a AZ Klima 10/2018

3. TEA – technickoekonomické ukazatele

- a) Obestavěný prostor – (dílčí ukazatel stavby) - 175 m³
- b) Zastavěná plocha – součást stávající stavby o zastavěné ploše 1291 m²
- c) Podlahová plocha – (dílčí ukazatel stavby) - 49 m²
- d) Počet podzemních podlaží - 1
- e) Počet nadzemních podlaží - 2
- f) Způsob využití – základní škola
- g) Druh konstrukce – zděná se zateplením
- h) Způsob vytápění – plynový kotel
- i) Přípojka vodovodu – ano, stávající
- j) Přípojka kanalizační sítě – ano, stávající
- k) Přípojka plynu – ano, stávající
- l) Výtah – ano, stávající

4. TEA – technickoekonomické ukazatele

- a) Hloubka stavby: vzhledem k dílčím úpravám není třeba popisovat
- b) Výška stavby: vzhledem k dílčím úpravám není třeba popisovat
- c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:

Učitelé muži - 12 osob, ženy - 35 osob

Žáci první stupeň 200 žáků

Žáci druhý stupeň 165 žáků

- d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby:
Začátek stavby po vydání povolení a zpracování prováděcí PD – letní prázdniny červenec 2025, konec stavby - září 2025. Záměrem investora s ohledem na zajištění finančních prostředků je provádět stavbu po etapách. Bude stanoveno po zpracování prováděcí PD s rozpočtem. Předpokládá se společné provedení částí A+B a C+D. Případně lze část D vyčlenit samostatně.