



Vybudování JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU, KOLÍN, Jaselská 826, 280 90 Kolín

Parcely číslo st. 5186, st. 5185, st. 5184, st. 5429, st., 5427, k.ú. Kolín [668150]

Jednostupňový projekt stavby



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Červen 2023

vypracoval: Ing. Radek Maleček

souprava čís.:

příloha čís.: A



ARCHITEKTURA, PROJEKTY,
INŽENÝRSKÁ ČINNOST
www.wik.cz

Atelier WIK, s.r.o.
Rosického nám. 6, 616 00 Brno
tel. office: 605 282 845
e-mail: atelier@wik.cz

IČ: 606 99 981, DIČ: CZ60699981
Obchodní rejstřík: KOS Brno
Spis. zn.: C 14568

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
pobočka Brno, č. ú.: 4060029364/6800
IBAN: CZ94 6800 0000 0040 6002 9364

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Vybudování JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN

b) místo stavby

Adresa: ulice Jaselská 826, 280 90 Kolín
Katastrální území: Kolín (668150)
Parcelní čísla pozemků: st. 5186, st. 5185, st. 5184, st. 5429, st. 5427
Parcela dotčená stavbou: st. 5186, st. 5185, st. 5184, st. 5429, st. 5427

c) předmět dokumentace

Druh stavby: Samostatně stojící soubor školských staveb
Charakter stavby: stavební úpravy stávající školy
Účel stavby: úprava a rozšíření IT zařízení střední školy
Stupeň: jednostupňová projektová dokumentace

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Obchodní firma: **Střední odborná škola informatiky a spojů a Střední odborné učiliště, Kolín, Jaselská 826**
Sídlo: Jaselská 826, 280 90 Kolín
IČ: 66493030
ID schránky: j6bkruX
Právní forma: příspěvková organizace
Spisová značka: C 79642 vedená u Krajského soudu v Brně
Ředitel školy: Ing. Miloš Hölzl

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Manažer projektu:

Obchodní firma: **UNIS COMPUTERS, a.s.**
Sídlo: Brno, Jundrovská 31, PSČ 624 00
Zastoupena: Ing. Vítězslavem Machem, členem představenstva
ve věcech obchodních: Ing. Pavlem Bartošem, obchodním ředitelem
ve věcech provozně
technických: Ing. Petrem Šulou, tel. +420 544 528 522
e-mail: psula@uniscomp.cz
IČ: 63476223
DIČ: CZ63476223
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.,
číslo účtu: 39921026/2700

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 6087 dále jen „objednatel“

Generální projektant:

Obchodní firma: **Atelier WIK, s.r.o.**
Sídlo: Brno - Žabovřesky, Rosického náměstí 48/6, PSČ 616 00
IČO: **60699981**
ID schránky: **davnyhq**
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Spisová značka: 14568 C, Krajský soud v Brně
Statutární orgán : Ing. **Radek Maleček**, jednatel
Ing. arch. **Vít Vencour** - jednatel
Způsob zastupování: Jednatelé zastupují společnost samostatně
Bankovní spojení: Reiffeisenbank
Číslo účtu: 6069998101/5500

- a) **jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Autorizace Ing. arch. Vít Vencour 603164533 vencour@wik.cz
ČKA: 1654, autorizovaný architekt s všeobecnou působností (A.0)

Hlavní inženýr projektu Ing. Radek Maleček 603 164 532 malecek@wik.cz
ČKAIT: 1003383, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby (IP00)

- b) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.**

Zpracovatelé:

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radek Maleček	603 164 532	malecek@wik.cz
Pozemní stavby:	ČKAIT: 1003383 Ing. Marek Netuka	Obor: IP00 – pozemní stavby 608 922 278	netuka@wik.cz
Statika:	Ing. Honomichl	774 186 385	honomichl@iex.cz
Požární ochrana:	ČKAIT: 1001569 Ing. Olga Veselá	Obor: Pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb	vesela@wik.cz
Zdravotně technické instalace:	ČKAIT: 1000605 Ing. Tomáš Dvořák	Obor: Požární bezpečnost staveb, pozemní stavby 777 317 084	maxtom@centrum.cz
Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace:	Daniel Servít	773 745 057	servit.projekce@gmail.com

Chlazení:	Ing. Tomáš Dvořák	777 317 084	maxtom@centrum.cz
MaR	Ing. Martin Borecký	727 894 821	borecky@bmsservis.cz
Kontaktní osoby:	Ing. Radek Maleček	603 164 532	malecek@wik.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technické a technologické zařízení

STAVEBNÍ OBJEKTY:

D.1. SO 01 Škola

D.1.1. Architektonicko–stavební řešení

D.1.2. Stavebně – konstrukční řešení – serverovny v pavilonu E

D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4. Technika prostředí staveb

- D.1.4.1. neobsazeno
- D.1.4.2. neobsazeno
- D.1.4.3. neobsazeno
- D.1.4.4. Chlazení
- D.1.4.5. neobsazeno
- D.1.4.6. Silnoproudá elektroinstalace
- D.1.4.7. Slaboproudá elektroinstalace
- D.1.4.8. Měření a regulace
- D.1.4.9. Technologii a řešení JCE IB

A.3. Seznam vstupních podkladů

Jako vstupní podklad pro zpracování projektové dokumentace slouží:

- dokumentace skutečného stavu ve formátu .dwg
- studie proveditelnosti
- prohlídka místa stavby a zmapování stávajícího stavu stavby
- trasy inženýrských sítí
- Jednání s investorem a stanovení jeho požadavků

Brno, červen 2023

Vypracoval: Ing. Radek Maleček