

**ing. Michal ZLATUŠKA ARCH**

Žerotínova 357

Jaroměřice nad Rokytnou 675 51

IČO 64336824

tel. 603218487

č. ú. 6630570567/0100

e-mail m.zlatuska@quick.cz



## **GOB A SŠ TELČ** **prosklená stěna schodiště hlavní budovy**

**dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby**

**05/2022**

*investor*

**Kraj Vysočina**

Žižkova 57

68733 Jihlava

IČO 70890749

DIČ CZ 70890749

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

1.1) údaje o stavbě

1.2) investor

1.3) zpracovatel projektové dokumentace

## **2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

## **3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

## **4) ZÁVĚR**

## **1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **1.1 údaje o stavbě**

<b>Název stavby</b>	<b>GOB A SŠ TELČ prosklená stěna schodiště hlavní budovy</b>
<b>Místo stavby</b>	Gymnázium Otokara Březiny a Střední odborná škola Telč Hradecká 235, 588 56 Telč
<b>Katastrální území, p.č.</b>	k.ú. Telč, p.č. 1/17, st.1093
<b>Stupeň pd</b>	dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby

### **1.2 investor**

<b>Investor</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
<b>Sídlo – doručovací adresa</b>	Žižkova 57/1882 587 33 Jihlava tel. 564 602 111 posta@kr-vysocina.cz

### **uživatel**

<b>Investor</b>	Gymnázium Otokara Březiny a Střední odborná škola
<b>Sídlo – doručovací adresa</b>	Hradecká 235, 588 56 Telč IČ 60545941 DIČ CZ60545941 info@gymnsostelc.cz

### **1.3 zpracovatel projektové dokumentace**

<b>Generální projektant</b>	<b>Ing. Michal Zlatuška</b>
<b>Sídlo – doručovací adresa</b>	Žerotínova 357 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou tel./fax 568 441 100 IČ 64 33 68 24 m.zlatuska@quick.cz
<b>Zodpovědný projektant</b>	Ing. arch. Michal Zlatuška autorizovaný architekt
<b>Autorizace</b>	ČKA 03 038 – autorizace bez specifikace oboru

**Projektant oddílu****Ing. František Žák***Sídlo – doručovací adresa*Dukovanská 990/2  
674 01 Třebíč  
IČ 44 95 33 56*Zodpovědný projektant***Ing. František Žák***Autorizace*

ČKAIT 10 027 35 – pozemní stavby

**Projektant oddílu****PYROS spol. s r.o.***Sídlo – doručovací adresa*Biskupský dvůr 2095/8  
110 00 Praha 1  
IČ 46 96 11 19*Zodpovědný projektant*

Ing. Pavel Drápela

*Autorizace*

ČKAIT 14 000 15 – požární bezpečnost staveb

**2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ  
ZAŘÍZENÍ**

Stavba není členěna na samostatné stavební objekty.

**3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Snímek katastrální mapy
- Územní plán města Telč, zpracovatel AS PROJECT CZ s.r.o., U prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov, 09/2011
- Rozhodnutí ONV v Jihlavě č.j. kult/39/85 o ochranném pásmu MPR Telč
- Požadavky investora vznesené v průběhu zpracování projektové dokumentace
- Dochovaná dokumentace „ Národní a střední škola I. a II. stupně“, zpracovatel Stavoprojekt n.p., závod Jihlava 03/1953
- Statické posouzení stávající sklobetonové konstrukce a dotčených nosných prvků, zpracovatel Ing. Hugo Thiel, Brno 03/2014
- Zákres umístění areálových rozvodů sítí TI v prostoru staveniště dle projektu „ Přístavba gymnázia a základní školy v Telči“, zpracovatel PENTA Ateliér v.o.s. Jihlava 03/2000
- Stanoviska správců a majitelů k existenci sítí TI
- Prohlídka a zaměření dotčené části stavby zpracovatelem
- Pro zpracování projektu byly použity platné právní předpisy, vyhlášky a příslušné ČSN

#### 4) ZÁVĚR

Dodavatel stavby bude postupovat podle všech platných zákonných ustanovení a vyhlášek a ČSN v plném rozsahu. Veškerá ustanovení platných předpisů a zákonných norem je bezpodmínečně nutné dodržovat i v případě že tato ustanovení nejsou touto projektovou dokumentací zmíněna nebo citována!

Dodavatel stavby bude dodržovat veškeré podmínky stanovené vydanými stavebními povoleními. Zhotovitel bude dále postupovat v souladu se všemi podmínkami stanovenými v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích, které byly k výše zmíněným stavbám a jejím změnám před dokončením vydány dotčenými orgány státní správy a majiteli případně správci sítí technické infrastruktury.

Veškerá ochranná pásma sítí technické infrastruktury a technologických zařízení dle příslušných zákonných norem musí být v průběhu výstavby dodržena ! Z tohoto důvodu nechá zhotovitel před zahájením výstavby polohově i výškopisně vytýčit veškeré sítě technické infrastruktury přímo v terénu a provede revizi projektového návrhu dle skutečně zaměřeným stavem na místě.

V případě jakýchkoliv nejasností nebo rozporů zjištěných v projektové dokumentaci bezprodleně přizve zhotovitel projektanta k jejich vysvětlení.

V případě stavů stavby, které odpovědný případně kvalifikovaný pracovník dodavatele bude považovat ze statického hlediska za nebezpečný ( větší rozsah narušení případně destrukce nosných konstrukcí, zastižení nesoudržných nebo málo soudržných konstrukcí, zjištění jakýchkoliv poruch nosných konstrukcí nepojmenovaných v projektové dokumentaci, zastižení nepojmenovaných podzemních sítí TI případně jiných podzemních staveb, zastižení podzemní vody ve výkopech apod ) zhotovitel ihned pozastaví stavební práce a přizve projektanta k posouzení nových skutečností a navržení případných úprav stavebního řešení.

V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu, výkresy podrobnějšího měřítko mají přednost před výkresy hrubšího měřítko, pořízenými ke stejnému datu, textová určení ( specifikace) mají přednost před výkresy, úpravy povrchu v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech, stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy, TZB, zeleně a terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdíků v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována.