
A. Průvodní zpráva

Gymnázium Jihlava - Revitalizace dvorního traktu Jana Masaryka 1560/1 586 01 Jihlava

Stupeň: DUR + DPS

Investor: Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57

587 33 Jihlava

Místo stavby: kraj Vysočina

okres Jihlava

p.č. 3245, 3247/1, 3247/2, 3249/1, 3249/2, 3249/4,

3249/6, 3264/1, 3265 a 3267

k.ú. Jihlava (659673)

Zpracovatel: život památkám o.p.s.

sídlo: Široká 376

kancelář: Za Hospodou 406

588 32 Brtnice



IČ: 020 44 200, DIČ: CZ02044200

www.zivotpamatkam.cz

Zodpovědný projektant: Ing. David Urbánek

ČKAIT – 1400480

Vypracoval: Ing. Luboš Štěpán

Obsah

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1.	Údaje o stavbě	3
a)	název stavby	3
b)	místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
c)	Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	4
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)	4
b)	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	4
c)	jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3	Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) *název stavby*

Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu, Jana Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava

b) *místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků*

kraj Vysočina

okres Jihlava

Jana Masaryka 1560/1

p.č. 3245, 3247/1, 3247/2, 3249/1, 3249/2, 3249/4, 3249/6,

3264/1, 3265 a 3267

k.ú. Jihlava (659673)

Jedná se o změnu dokončené stavby. Současné sportovní plochy budou upraveny a budou opět sloužit pro sportovní vyžití.

Stávající sportovní plochy jsou z hlediska technického ve špatném a dožilém stavu. Rovněž oplocení areálu v určitých místech chybí nebo je ve špatném stavu. Rovněž odvod dešťových vod je v současném stavu nedostatečný.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

c) *Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)*

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57

586 01 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)*

život památkám o.p.s.

IČ: 020 44 200

DIČ: CZ02044200

sídlo: Široká 376

kancelář: Za Hospodou 406

588 32 Brtnice

- b) *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*

Ing. David Urbánek

ČKAIT – 1400480

IP00 – pozemní stavby

- c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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*

Architektonicko-stavební řešení: **Ing. Luboš Štěpán**
život památkám o.p.s.

Stavebně-konstrukční řešení: **Ing. Milan Mátl**
ČKAIT – 1003321
IS00 – statika a dynamika staveb

Požárně bezpečnostní řešení: **Jaroslava Pakostová**
ČKAIT – 1000291
TH00 – požární bezpečnost staveb
TP00 – pozemní stavby

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 – „Sportovní plocha“

SO 02 – „Budova skladu“

SO 03 – „Komunikace“

SO 04 – „Napojení na stávající plochu“

SO 05 – „Multifunkční plocha u SŠ PTA“

SO 06 – „Multifunkční plocha u gymnázia“

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Snímek katastrální mapy
- Územní plán
- Zaměření stávajícího areálu (výškopis a polohopis) firmou PROGEO Jihlava spol. s r.o.
- Ortofoto mapa
- Platné normy, zákony a vyhlášky

Vypracoval
Ing. Luboš Štěpán

Zodpovědný projektant
Ing. David Urbánek
ČKAIT – 1400480

Poznámka:

- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů. Při provádění prací je nutné dodržovat Vyhlášky a nařízení vlády O bezpečnosti a ochraně zdraví.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů zjištěných na stavbě. Složitější případy budou objednány a zpracovány jako dodatek projektu.
- Pokud stavebník v průběhu provádění prací projektovou dokumentaci změní, upraví či nedodrží, nenese projektant za dílo žádnou zodpovědnost.
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi.
- Je zakázáno odměřovat rozměry přímo z výkresu. Je možné, že při tisku výkresů dojde k deformaci rozměrů
- Zákresy podzemních inženýrských zařízení jsou pouze informativní a neslouží jako vytyčovací výkres těchto sítí. Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem a jejich označení na místě dle platných předpisů. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce. Aby se předešlo poškození podzemních inženýrských sítí při zemních pracích, doporučujeme investorovi toto: Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a kanalizační sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově nejpozději před předáním staveniště. Musí se včetně měřických značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby zpřístupnit. Doporučujeme investorovi včas zajistit vytyčení a vyznačení stávajících podzemních vedení na povrchu, pokud mohou být stavební činností dotčena. K vytyčení inženýrských sítí nesmí být použito kót, získaných odsunutím z této projektové dokumentace.
- Před objednáním výrobků, materiálů, technologie apod. je nutné, aby zhotovitel ověřil správnost projektové dokumentace přímo na místě stavby.
- Po ukončení prací musí být okolí stavby uvedeno do původního stavu!!!