

**UČEBNA POLYTECHNICKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ  
VÝTVARNÝ ATELIÉR VE ŽLUTÉ PONORCE**  
ČP. 77, ul. Husova v Turnově, na st.p.č. 679 v k.ú. Turnov

## **A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

---

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY

---

Investor: Město Turnov  
Antonína Dvořáka 335  
511 22 Turnov  
IČ: 002 76 227

Projektant: **ACTIV** Projekce s.r.o.  
Zakázkové číslo: 22/11-001  
Datum: březen 2024

Paré č.:

**OBSHA:**

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
c) Předmět projektové dokumentace.....	3
A. 1.2) Údaje o vlastníkovi .....	3
a) Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba) .....	3
A. 1.3) Údaje zpracovateli dokumentace.....	3
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) .....	3
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 .....	3
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 .....	3
A.2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	4
A.3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4
A.4) ZÁVĚR .....	4
A.5) PŘÍLOHA - PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK.....	5

**Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.**

**A.1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A. 1.1) Údaje o stavbě****a) Název stavby**

Učebna polytechnického vzdělávání výtvarný ateliér ve Žluté ponorce

**b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)**

ČP. 77, ul. Husova v Turnově, na st.p.č. 679 v k.ú. Turnov

**c) Předmět projektové dokumentace**

je zpracování jednostupňové dokumentace pro výběr zhotovitele stavby na akci učebny polytechnického vzdělávání výtvarný ateliér ve Žluté ponorce

Stavební úpravy se týkají učebny výtvarného ateliéru v přízemí Střediska volného času dětí a mládeže na adrese Husova 77, Turnov. Za tímto účelem dojde k úpravě dveřního otvoru z chodby a kompletní opravě třídy. Dojde k vybudování mezipatra v zadní části třídy, úpravě rozvodu elektro včetně osvětlení, výměny stávajících okenních výplní, opravě omítek v celém rozsahu a výmalb, nových nášlapných povrchů.

**A. 1.2) Údaje o vlastníkovi****a) Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)**

**Město Turnov**, IČO: 00276227

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov

Zastoupení - Ing. Tomáš Hocke, starosta města

- Ing. Štěpán Kučera a Ing. Ladislav Osička, OSM, 481 633 320

**A. 1.3) Údaje zpracovateli 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)**

ACTIV Projekce s.r.o.

Zápis v obchod.rejstříku, vedeného Městským soudem v Hradci Kralové, oddíl C, vložka 24823

Ohrazenice 55, 511 01 Turnov

Telefon: 739 292 861

E-mail: [pospichal@activprojekce.cz](mailto:pospichal@activprojekce.cz)

IČO: 275 38 320

Zastoupen : Petr Pospíchal (jednatel)

**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**

Petr Pospíchal, autorizovaný technik pro pozemní stavby ČKAIT 0010293 (739292861, [pospichal@activprojekce.cz](mailto:pospichal@activprojekce.cz))

**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**

Průvodní část (A ,B, C):

Pospíchal Petr, č.aut.: 0010293

Architektonicko-stavební řešení (D.1.1):

Pospíchal Petr, č.aut.: 0010293

Stavebně konstrukční část (D.1.2):

Ing. Filip Jandejsek, Ing. Pavel Konfršt, č.aut.: 0501328

Požárně bezpečnostní řešení (D.1.3):

Halmich Martin, č.aut.: 0501400

Elektroinstalace (D.1.4):

Michal Beneš, Ing. Jaroslav Lopatka, č.aut.: 0500040

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

Z důvodu jednoduchosti objektu není stavba dále členěna na samostatné stavební objekty, technická či technologická zařízení.

## **A.3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Snímek z katastrálních map.

Místní obhlídka z účasti zástupce investora.

Požadavky a informace od vlastníka a vlastní konzultace v průběhu projekčních prací se zřizovatelem i provozovatelem.

Původní podklady dílčí části výkresy (ing. Pavel Marek) z předešlé akce předané od investora.

Stavebně technický průzkum č.6/23 z 9.1.2023 na vybrané konstrukce zpracovaný fy. Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o.

## **A.4) ZÁVĚR**

Autor projektu si vyhrazuje právo změny či doplnění této dokumentace na základě výsledků průzkumu či dalších zjištění učiněných v průběhu technické přípravy a projektové přípravy stavby

V Turnově dne 29.2.2024

vypracoval: Petr Pospíchal  
a kol. – ACTIV Projekce

## **A.5) PŘÍLOHA - PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK**

**Kontroly budou prováděny po ukončení rozhodujících fází realizace a před zakrytím důležitých konstrukcí a prvků:**

1. Informační vstupní schůzka před zahájením stavby (Vstupní přejímka staveniště dodavatelem).
2. Po provedení bouracích a přípravných pracích.
3. Po provedení ocelové konstrukce vloženého mezipatra.
4. Osazení výplní otvorů, rozměrové tolerance, kotvení, geometrická přesnost.
5. Při realizaci finálních povrchových úprav a provedení vybavení.
6. Uvedení do provozu a závěrečná přejímka hotového díla.