

LF – PŘÍSTAVBA VÝTAHU OBJEKT SYLLABOVA 19

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor:

Ostravská univerzita

Dvořákova 7

701 03 Ostrava 1



Generální projektant:

STAV MORAVIA spol. s r.o.

Jirská 570/30

702 00 Ostrava 1

IČO: 479 77 655



Hlavní inženýr projektu:

Ing. Marek Szotkowski (tel. +420 603 934 281)

Vypracoval:

Ing. Marek Szotkowski

Autorizoval:

Ing. Tomáš Šafranec (tel. +420 775 024 774)

Stupeň PD:

DPS

Datum:

02/2025

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	3
A.1. Identifikační údaje	3
A.1.1. Údaje o stavbě.....	3
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby : LF – PŘÍSTAVBA VÝTAHU OBJEKT ZO SYLLABOVA 19

Místo stavby : Syllabova 2883/19, Ostrava – Vítkovice, 703 00
Katastrální území: Zábřeh-VŽ (714089)
Parcelní číslo: 460/62; 460/100; 460/124; 460/125 a st.4972

Předmět PD : Předmětem PD je změna dokončené stavby, která spočívá v přístavbě výtahu ke stávající budově ZO LF na Syllabově ulici č. 19. Jedná se o stavbu trvalou. Účelem užívání je zpřístupnit objekt bezbariérově. Výtah bude průchozí přístupný z přilehlého chodníku, v objektu zpřístupní 1.NP-4.NP (půda). Půda je tvořena nevyužívanou střešní nástavbou s možností využití vestavby v budoucnu. Součástí stavby je zrušení ocelové rampy v místě řešené přístavby, přeložka vedení VO, zrušení části kanalizačního řadu, přeložení přípojky splaškové kanalizace a přípojka dešťové kanalizace.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Ostravská univerzita
Dvořákova 138/7,
702 00 Moravská Ostrava, Ostrava
IČO: 61988987

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant:

STAV MORAVIA spol. s r.o.

Jirská 570/30

702 00, Ostrava 1

IČ: 47977655, DIČ: CZ47977655

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Marek Szotkowski, tel. 603 934 281

Autorizoval:

Ing. Tomáš Šafranec – autorizovaný inženýr v oboru pozemní
stavby, v seznamu ČKAIT veden pod číslem 1104564
tel. 775 024 774

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

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 01 – VÝTAH

SO 02 – PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACVE

SO 03 – PŘELOŽKA VO

SO 04 – PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 05 – ZRUŠENÍ KANALIZACE

A.3. Seznam vstupních podkladů

Podkladem byla dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) z 02/2024

Bylo provedeno doměření stávajícího řešeného objektu a digitální vynesení jednotlivých částí.

Dále byla provedena schůzka za přítomnosti GP a investora stavby s cílem vyjasnění všech postupů a záměrů projektu.

Pro zpracování dokumentace pro provedení stavby byly podkladem:

- zákon č. 350/2012 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v jeho plném znění včetně změn a prováděcích vyhlášek:

- vyhláška č. 499/2006 Sb. a novely 405/2017 Sb. O dokumentaci staveb v platném znění /ve znění – vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších změn a dodatků

- vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších změn a dodatků

- vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace ve znění pozdějších změn a dodatků

- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších změn a dodatků

- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

- zákon č. 309/2006 Sb., Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech

- vyhláška č. 8/2021 Sb., vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů

- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

- vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích

- nařízení vlády č. 375/2017 Sb., Nařízení vlády o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů

Projektová dokumentace byla vyprojektována v softwaru CAD

Projektová dokumentace byla vypracována s ohledem a dodržením platných ČSN týkajících se obsahu projektu.