

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavba:	Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10
Místo:	Chittussiho 1077/10, 710 00 Slezská Ostrava
Objednatel:	Ostravská univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava 1
Vypracoval:	Ing. Terezie Šénová
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum zpracování:	05/2024
Počet stran:	5

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	3
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

„Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10“

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

Chittussiho 1077/10, 710 00 Slezská Ostrava
parcelní číslo 2268/7, katastrální území Slezská Ostrava [714828],

c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavby, účel užívání stavby

Předmětem projektové dokumentace je dokumentace pro provádění stavby. Jedná se o rekonstrukci vstupního prostoru budovy Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity na ulici Chittussiho. Vstup do budovy je orientován na západ.

Konkrétně se jedná o rekonstrukci vstupního schodiště a rampy pro imobilní, které vedou ke vstupu do budovy na úrovni 1.NP. Rozměry rampy, schodiště a podesty zůstanou zachovány. Dojde k obnově povrchů (dlažby, čistící zóny, omítky) odstranění obkladů apod. Dále dojde k umístění liniového žlabu pod schodiště a napojení na stávající jednotnou kanalizaci. Schodiště je samostatným dilatačním celkem.

Schodiště

Co se týká stavebních úprav vstupního schodiště dojde k odstranění stávajícího obkladu podstupnic. Nově budou podstupnice opatřeny novým obkladem. Stupnice budou kryty stávajícím materiálem beze změny až na výjimku dvou prasklých stupnic. Stávající zábradlí bude před zahájením prací demontováno a po jejich dokončení nainstalováno zpět.

Rampa

Nášlapná vrstva rampy bude odstraněna včetně soklu na fasádě budovy a bude nahrazena vhodnou protiskluzovou dlažbou. Dojde k demontáži zábradlí včetně vodicí tyče. Vodicí tyč na straně fasádě budovy bude odstraněna pouze po první kotvící místo (ve směru výstupu směrem ke vchodu budovy). Po dokončení stavebních úprav bude zábradlí namontováno zpět.

Závěť

Prostor před dveřmi je tvořen dvěma dilatačními celky. Dojde k odstranění gumové čistící rohože a stávající dlažby. V části před vstupními dveřmi až po dilataci bude umístěna zapuštěná čistící zóna. V další části bude položena vhodná dlažba. Dojde také k částečné změně skladeb podlah.

Atika rampy

Atika je z obou stran obložená keramickým obkladem, který bude odstraněn spolu s tepelnou izolací na venkovní straně. Nově bude opatřena novou TI z venkovní strany a z obou stran vhodnou exteriérovou omítkou. Z vrchní části atiky bude odstraněn stávající

keramický obklad a nahrazen zákrytovými betonovými deskami. Před zahájením prací dojde k demontáži zábradlí. Po jejich dokončení bude původní zábradlí s novými kotevními patkami namontováno zpět.

Stavba bude realizována za provozu stávajícího prostoru Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity. Stavba bude realizovaná ve dvou etapách. Při pracích na schodišti bude pro vstup do budovy využívána rampa a naopak. V průběhu prací na rampě pro imobilní osoby bude zpřístupněn vedlejší bezbariérový vchod do budovy.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

-

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

-

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba).

Ostravská univerzita
Dvořákova 7, 701 03 Ostrava 1
IČ: 61988987

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba),

ATELIER SIMONA – projekce a inženýrská činnost, s.r.o.
Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava
IČ: 25368931

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. Pavel Hynčica (ČKAIT 1102469, autorizovaný inženýr pro obor 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.

Stavební část:

Ing. Pavel Hynčica, ČKAIT 1102469,
(autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby)

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

Projektem je řešen vstupní prostor přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity. Řešená část není členěna na objekty a techn. zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,

V tomto stupni projektové dokumentace není projektem řešeno.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

V tomto stupni projektové dokumentace není projektem řešeno.

c) další podklady

Seznam vstupních podkladů:

- dílčí části projektové dokumentace z předchozích stavebních úprav (DSPS – „Rekonstrukce objektu Chittussiho 10, Ostrava Hladnov /I. etapa SO104 – dostavba bloku L“). z roku 2002
- zaměření řešených prostor
- výpis z katastru nemovitostí a katastrální mapa