

název stavby:

„NZM Ohrada - Odvodnění dešťových vod a úprava 1. nádvoří“

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

Ohrada č.p.17

k. ú. Hluboká nad Vltavou (639605)

parcelní čísla dotčených pozemků 210/1, 1590

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby

stavebník / žadatel – jméno a sídlo:

Národní zemědělské muzeum

Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7

A. Průvodní zpráva

vypracovali:

Ing. arch. Milan Šindler

Daniel Paštyka

V Domaníně a Českých Budějovicích

květen, červenec 2020

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„NZM Ohrada - Odvodnění dešťových vod a úprava 1. nádvoří“

b) místo stavby

k. ú. Hluboká nad Vltavou (639605), parcelní čísla dotčených pozemků 210/1, 1590

c) předmět dokumentace

Projekt „NZM Ohrada - Odvodnění dešťových vod a úprava 1. nádvoří“ řeší nové odvodnění dešťových vod trubicí dešťovou kanalizací. I přes upozornění projektanta investor požadoval provedení dešťové kanalizace ve vycházejících minimálních spádech. Důvodem tohoto rozhodnutí je snaha o lepší odvedení dešťových vod od základů objektu zámku a tím snížení rizika pronikání vlhkosti do zděné konstrukce zámku, fasád a interiéru.

Součástí dokumentace je položení potrubí tlakové kanalizace, jako příprava pro přečerpávání ze severního křídla.

V navržených výkopech kanalizace je navržené pospojování stávající bleskosvodné soustavy zemnicím páskem. V rámci elektrické instalace je navržené osazení zemních zásuvek s umístěním dle požadavků provozovatele. V centrální cestě je navržené osvětlení zemními svítidly minimálního rozměru v přibližné barevnosti okolního kamene.

Součástí dokumentace je navržená oprava a obnova povrchu chodníků po obvodě nádvoří a odvodňovacích žlabů podél centrální cesty. Centrální cesta není předmětem tohoto projektu, a bude ponechána v původním stavu. Před provedením oprav severního a západního chodníku budou přezděné nadzemní části studní s provedením zakrytí studny kamennými deskami s osazením nefunkčních replik dřevěných pump. Zároveň dojde k obnově cihelného schodiště do části budovy ZOO na západní straně.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- hlavní inženýr projektu,

Ing. arch. Milan Šindler, Domanín 106, Třeboň, 379 01

zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů

číslo autorizace 1848, typ autorizace A: obor architektura (A. 1), IT: obor interiérová tvorba

- hlavní projektant, stavební část

Daniel Paštyka, Dobrovského 612/10, České Budějovice, 37006

zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT

číslo autorizace 0100793, obor autorizace TP00

- Elektro instalace silnoprůdů, specializace autorizace a číslo autorizace, pod kterým je zapsán v evidenci ČKAIT

Ing. Pavel Svidenský, Táboritská 1101/II, Třeboň 37901

zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT

číslo autorizace 0100440, obor autorizace IE02

- zdravotní technika, specializace autorizace a číslo autorizace, pod kterým je zapsán v evidenci ČKAIT

Ivan Foitl, Lesní 1674/16, České Budějovice 370 06

zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT

číslo autorizace 0100441, obor autorizace TE01, TE02

- Soupis prací a dodávek, rozpočet a kalkulace
Martin Jindra

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

Stavba není členěna na jednotlivé objekty, nebo technická a technologická zařízení.
Řešené objekt nemá navržená výrobní technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- vlastní zaměření doměření objektu a pasportizace povrchů nádvoří
- zaměření polohopisu a výškopisu 2020
- vlastní kontrola stavu konstrukcí kanalizace a povrchů nádvoří
- vlastní ohledání objektu a průzkum
- konzultace konceptu návrhu s odborem památkové péče KÚ Jihočeského kraje a NPÚ GnŘ Praha
- fotodokumentace vlastní, 2020