

# A - PRŮVODNÍ LIST

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

#### A.1.1a) NÁZEV STAVBY

Dokumentace k realizaci stavební údržby na akci:

**„REKONSTRUKCE FASÁDY A STŘECH OBJEKTU KOTELNY A PŘÍSTŘEŠKU“**

#### A.1.1b) MÍSTO STAVBY

ADRESA	KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LÍŠTNÁ, 73961 TŘINEC
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ
OBEČ	Třinec (598810)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dolní Líšná (771091)
PARCELNÍ ČÍSLO	p.č. 566/1

Stavební práce jsou navrženy na stávajícím jednopodlažním přístřešku, který je součástí objektu kotelny K1 v areálu Nemocnice Třinec. Řešený objekt přístřešku lemuje východní roh kotelny K1 a nachází na parcele p.č. 566/1, v areálu Nemocnice Třinec, Kaštanová 268, Dolní Líšná, 73961 Třinec.

Pozemek p.č. 566/1 – ostatní plocha, obec Třinec (598810), katastrální území Dolní Líšná (771091)

Majitel pozemku 566/1:

Vlastnické právo:

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Hospodaření se svěřeným majetkem:

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Líšná, 73961 Třinec

#### A.1.1c) PŘEDMĚT DOKUMENTACE

Navrhovaná stavební údržba má za cíl pouze vyspravení dožité venkovní obálky přístřešku a povrchových úprav stávajících konstrukcí, se zachováním původního účelu přístřešku.

### A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

#### A.1.2a)

Zpracovatel projektové dokumentace:

Dalibor Zapletal

se sídlem: Za Zbrojnicí 430, 784 01 Červenka

provozovna: 8.května 16, 772 00 Olomouc

IČ: 03856526

DIČ: CZ5912220963

Hlavní projektant:

Ing. Jiří Tomeček – Atelier A

se sídlem: Zelená 584/6, 779 00 Olomouc – Neředín

provozovna: 8.května 16, 772 00 Olomouc

IČ: 15505961

DIČ: CZ5912220963

Ing. Jiří Tomeček - osvědčení o autorizaci č. 3375 v oboru pozemní stavby

A.1.2c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace

Stavebně konstrukční řešení:

Vypracoval: Ing. Jaromír Dostál - Projektant statiky

Neředínská 9, 779 00, Olomouc – Neředín

A.1.2d) Zeměměřičský inženýr:

Geodetické zaměření objektu nebylo zpracováno

## **A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Rekonstrukce kotelny a obslužných provozů zpracované ELEKTROPROJEKTA a.s. Rožnov z prosince 1995, vlastní zaměření skutečného stavu řešených úseků, technický průzkum, konzultace a projednání koncepce řešení s provozovatelem řešeného objektu.

## **A.3 TEA – TECHNICKO - EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOVY**

a) obestavěný prostor – 255 m<sup>3</sup>

b) zastavěná plocha – 76,34 m<sup>2</sup>

c) podlahová plocha – 70,78 m<sup>2</sup>

d) počet podzemních podlaží – bez podzemního podlaží

e) počet nadzemních podlaží – jedno nadzemní podlaží

f) způsob využití

Objekt přístavku využíván – jako sklad železa, shromaždiště nebezpečného odpadu a prostor pro komunální odpad.

g) druh konstrukce – beton, ocel, hliníkový kompozit

h) způsob vytápění – bez vytápění

i) přípojka na vodu – není napojen na vodovodní síť

j) přípojka kanalizační sítě – objekt je napojen na vnitroareálovou kanalizační síť (dešťová kanalizace)

k) přípojka plynu – není napojen vnitroareálový rozvod plynu

l) výtah – v současnosti se žádný funkční výtah v objektu nenachází. Nový výtah se v objektu nenavrhuje.

## **A.4) ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Objekt se nenachází v žádném ochranném a bezpečnostním pásmu.

Olomouc, únor 2021

.....  
Dalibor Zapletal