

# A - PRŮVODNÍ LIST

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

#### A.1.1a) NÁZEV STAVBY

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

#### A.1.1b) MÍSTO STAVBY

ADRESA	KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LÍŠTNÁ, 73961 TŘINEC
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ
OBEC	Třinec (598810)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dolní Líšná (771091)
PARCELNÍ ČÍSLO	p.č. 562/6, p.č. 566/1

Stavební práce jsou navrženy na objektu kotelny K1, situovaném na parcele p.č. 562/6 a p.č. 566/1, v areálu Nemocnice Třinec, Kaštanová 268, Dolní Líšná, 73961 Třinec

Majitel pozemku p.č. 562/6 a p.č. 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

Projekt řeší pouze rekonstrukci stávající fasády a rekonstrukci stávajících střech (kromě ploché střechy nad jihovýchodní přístavbou - prostory pro údržbu).

### 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

##### Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Karel Toman

Tyršova 370, 370 01, 798 58, Čechy pod Kosířem

Ing. Karel Toman, ČKAIT 1200519

##### Zařízení pro silnoproudé elektrotechniky:

Jan Hrabal

Na Stráni 562/4

783 01 Olomouc-Slavonín

#### 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 – není znám

Dokumentace řeší pouze rekonstrukci fasády a střech, zaměření celého objektu nebylo prováděno. Hodnota obestavěného prostoru bude známa, až po doměření celého objektu.

b) zastavěná plocha – 1066,50 m<sup>2</sup>

c) podlahová plocha – není známa

Dokumentace řeší pouze rekonstrukci fasády a střech, zaměření celého objektu nebylo prováděno. Hodnota podlahové plochy bude známa, až po doměření celého objektu.

d) počet podzemních podlaží – jedno podzemní podlaží

e) počet nadzemních podlaží – dvě nadzemní podlaží

f) způsob využití

Objekt kotelny K1 se skládá z několika objektů - centrálního vysokého objektu **kotelny** a čtyř navazujících nižších přístaveb. Navazující přístavby jsou provozně rozděleny na - severovýchodní přístavba - prostory lisu na papír a trafostanice, jihovýchodní přístavba - prostory pro údržbu (zázemí údržby - dílna, sklady a hygienické prostory), vyšší severozápadní přístavba - trafostanice se záložním zdrojem a nižší severozápadní přístavba - regulační stanice plynu.

g) druh konstrukce – zděná (plná pálená cihla a plynosilikátové tvarovky)

h) způsob vytápění – centrální domovní, plynový kondenzační kotel

i) přípojka na vodu – objekt je napojen na vnitroareálovou vodovodní síť

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

k) přípojka plynu – objekt je napojen na 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**

Vzhledem k výskytu stávající podzemní nádrže na pohonná paliva pro záložní zdroje poblíž řešeného objektu ze severozápadní strany bude nutné dodržet následující:

-prostor podzemní nádrže ohradit dočasným oplocením, které mechanicky zamezí přístup ke stávající nádrži a oddělí prostor staveniště od prostoru s nádrží.

-zamezit jakýkoliv pohyb mechanizace a ukládání stavebního materiálu nebo zeminy v blízkosti podzemní nádrže na pohonná paliva.

- před zahájením stavebních prací upřesnit postup prací v blízkosti umístěné podzemní nádrže se zástupci majitele a provozovatele objektu, aby byly dodrženy požadované bezpečnostní předpisy, odstupy a nedošlo ohrožení osob, poškození daného zařízení a zachování jeho funkčnosti po celou dobu provozu.

Řešená část objektu (trafostanice) zasahuje do ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení bez izolace VN 22kV. Při rekonstrukci fasády a střechy je nutné dodržet podmínky pro práci v ochranném pásmu nadzemního vedení bez izolace do 35kV.

Olomouc, prosinec 2024

.....  
Dalibor Zapletal