

A. PRŮVODNÍ LIST

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ (DSP)

**Výměna střešního pláště na bytovém domě
Arnoštova 97, 413 01 Roudnice nad Labem**

Dokumentace ze dne: 03/2025

Vypracoval: Ing. David Kunert

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

Výměna střešního pláště na bytovém domě Arnoštova 97, 413 01 Roudnice nad Labem

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

Kraj: Ústecký

Obec: Roudnice nad Labem [565555]

Katastrální území: Roudnice nad Labem [741647]

Parcelní čísla: 134

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

Záměrem investora (stavebníka) a obsahem projektové dokumentace ke stavebnímu povolení je výměna střešního pláště tvořeného eternitovými šablonami za plechovou falcovanou krytinu a cembritové šablony. Dále výměnu 5 ks střešních oken a do zateplení půdního prostoru foukanou minerální izolací.

A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

D.1 Stavební a technologická část: Ing. David Kunert

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podkladem pro vypracování projektové dokumentace výše uvedeného záměru je původní projektová dokumentace a snímek katastrální mapy.

A.3 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

- | | |
|--------------------------------------|---|
| a) obestavěný prostor: | 2340,00 m ³ |
| b) zastavěná plocha: | 117,00 m ² |
| c) podlahová plocha: | 395,00 m ² |
| d) počet podzemních podlaží: | 1 |
| e) počet nadzemních podlaží: | 5 |
| f) způsob využití: | bytový dům |
| g) druh konstrukce: | svislé konstrukce: zděné; střešní konstrukce: dřevěná |
| h) způsob vytápění: | lokální, plynovodní |
| i) přípojka vodovodu: | Ano |
| j) přípojka kanalizační sítě: | Ano |
| k) přípojka plynu: | Ano |
| l) výtah: | Nenachází se. |

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

- | | |
|--|---------|
| a) hloubka stavby: | 2,50 m |
| b) výška stavby: | 20,50 m |
| c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: | 12 |

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: 08/2025-10/2025