

**MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ HALA – REKONSTRUKCE STŘECHY NAD
POSILOVNOU A ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU POSILOVNY -
AKCE 35/2024/INV.**

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ LIST

Zodpovědný projektant : Ing. Michal Novák
Vypracoval : Ing. Michal Novák
Datum : 11/2024
Stavebník : Město Louny, Mírové náměstí 35, 44001 Louny

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě:

a) Název stavby:

Městská sportovní hala – rekonstrukce střechy nad posilovnou a zateplení fasády objektu posilovny
– Akce 35/2024/Inv.

b) Místo stavby:

Kraj: Ústecký
Obec: Louny [565971]
Katastrální území: Louny [687391]
Parcelní číslo: 1971/120 – Zastavěná plocha a nádvoří

c) Předmět dokumentace:

Jedná se o zateplení části dokončené stavby – fasády a opravu a zateplení dotčené střechy.

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Hlavní projektant:

– Ing. Michal Novák, Čs. Armády 1845, 44001 Louny, ČKAIT: 0402105 – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Projektanti jednotlivých částí

– Požárně bezpečnostní řešení:
Ing. Filip Bareš, Strašnická 1138/4, 102 00 Praha 15 - Hostivař, ČKAIT 0014894
Autorizovaný inženýr v oboru PBS

A.2 Seznam vstupních podkladů:

- Záměr vlastníka, tj. stavebníka
- Dílčí podklady z dostupné dokumentace (OSP Louny r. 1975),
- zaměření dotčené stavby
- Údaje ČÚZK
- Normy a vyhlášky související

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov:

a) obestavěný prostor	- 503 m ³
b) zastavěná plocha	- 152,0 m ²
c) podlahová plocha	- 152,0 m ²
d) počet podzemních podlaží	- 0
e) počet nadzemních podlaží	- 1
f) způsob využití	- Posilovna, pochozí střecha
g) druh konstrukce	- Zděné stěny, tuhý betonový strop
h) způsob vytápění	- Ústřední teplovodní navazující na hlavní stavbu haly
i) přípojka vodovodu	- Stávající, není dotčeno.
j) přípojka kanalizační sítě	- Stávající, není dotčeno.
k) přípojka plynu	- Nezřizuje se
l) výtah	- Není instalován

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby 1500 mm (v nejvyšším místě terénu)
- b) výška stavby 3100 mm (okraj střechy)
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě – 500 v prostoru navazující haly, z hlediska záměru není předmětné.)
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby
05/2025, realizace jeden kalendářní měsíc

Listopad 2024
Ing. Michal Novák