

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

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

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

OBSAH:

PŘÍLOHA:

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**

C. Situační výkresy:

- C.1 Situační výkres širších vztahů**
- C.2 Katastrální situační výkres**
- C.3 Koordinační situační výkres**

D.1 Stavební a technologická část:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení:

Technická zpráva

- D.01 Půdorys 1.NP – Dotčená část – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.02 Půdorys střechy – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.03 Řez A-A – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.04 Pohledy – Stávající stav, demontáže**
- D.05 Půdorys 1.NP – Dotčená část – Nový stav**
- D.06 Půdorys střechy – Nový stav**
- D.07 Řez A-A – Nový stav**
- D.08 Pohledy – Nový stav**
- D.09 Výpis klempířských a zámečnických prvků**

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Přílohy:

- Stavebně technický průzkum – Provedení sond do ploché střechy
- Certifikát požární odolnosti ke střešní skladbě Broof(t3)

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

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

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

OBSAH:

PŘÍLOHA:

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**

C. Situační výkresy:

- C.1 Situační výkres širších vztahů**
- C.2 Katastrální situační výkres**
- C.3 Koordinační situační výkres**

D.1 Stavební a technologická část:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení:

Technická zpráva

- D.01 Půdorys 1.NP – Dotčená část – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.02 Půdorys střechy – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.03 Řez A-A – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.04 Pohledy – Stávající stav, demontáže**
- D.05 Půdorys 1.NP – Dotčená část – Nový stav**
- D.06 Půdorys střechy – Nový stav**
- D.07 Řez A-A – Nový stav**
- D.08 Pohledy – Nový stav**
- D.09 Výpis klempířských a zámečnických prvků**

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Přílohy:

- Stavebně technický průzkum – Provedení sond do ploché střechy
- Certifikát požární odolnosti ke střešní skladbě Broof(t3)

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

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

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

OBSAH:

PŘÍLOHA:

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**

C. Situační výkresy:

- C.1 Situační výkres širších vztahů**
- C.2 Katastrální situační výkres**
- C.3 Koordinační situační výkres**

D.1 Stavební a technologická část:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení:

Technická zpráva

- D.01 Půdorys 1.NP – Dotčená část – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.02 Půdorys střechy – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.03 Řez A-A – Stávající stav, bourání, demontáže**
- D.04 Pohledy – Stávající stav, demontáže**
- D.05 Půdorys 1.NP – Dotčená část – Nový stav**
- D.06 Půdorys střechy – Nový stav**
- D.07 Řez A-A – Nový stav**
- D.08 Pohledy – Nový stav**
- D.09 Výpis klempířských a zámečnických prvků**

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Přílohy:

- Stavebně technický průzkum – Provedení sond do ploché střechy
- Certifikát požární odolnosti ke střešní skladbě Broof(t3)

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

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

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

OBSAH:

PŘÍLOHA:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy:

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres

D.1 Stavební a technologická část:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení:

Technická zpráva

- D.01 Půdorys 1.NP – Dotčená část – Stávající stav, bourání, demontáže
- D.02 Půdorys střechy – Stávající stav, bourání, demontáže
- D.03 Řez A-A – Stávající stav, bourání, demontáže
- D.04 Pohledy – Stávající stav, demontáže
- D.05 Půdorys 1.NP – Dotčená část – Nový stav
- D.06 Půdorys střechy – Nový stav
- D.07 Řez A-A – Nový stav
- D.08 Pohledy – Nový stav
- D.09 Výpis klempířských a zámečnických prvků

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Přílohy:

- Stavebně technický průzkum – Provedení sond do ploché střechy
- Certifikát požární odolnosti ke střešní skladbě Broof(t3)