



PROJEKTY STAVEB

Design 4 – projekty staveb, s.r.o.,

sidlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec

korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov

IČ: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936

zapsaná v obch.rejstř. u KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 32491

tel: 481 311 266, 603 827 493 [www.design4.cz](http://www.design4.cz)

# „Snížení energetické náročnosti budovy Sládečkova vlastivědného muzea v Kladně příspěvkové organizace“

---

DPS – DODATEK 01

Září 2019

## A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavběa) název stavby

„Snížení energetické náročnosti budovy Sládečkova muzea v Kladně příspěvkové organizace“

b) místo stavby

Budova č.p 6079 na pozemku parc. č. 6080/1 v k.ú. Kladno [665061]

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

Změna dokončené stavby, trvalá stavba, budova muzea.

Stavební úpravy jsou navrženy za účelem snížení energetické náročnosti budovy.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- název – Sládečkovu vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.
- IČ – 00410021
- Adresa - Huťská 1375, 272 01 Kladno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentacea) název firmy, IČ, adresa sídla

Generální projektant:

Design 4 – projekty staveb, s.r.o.,

sídlo společnosti:

Sokolská 1183, 460 01 Liberec

korespondenční adresa - provozovna:

Trávnice 902, 511 01 Turnov

IČ: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936

zapsaná v obchodním rejstříku u KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 32491

tel: 481 311 266, 603 827 493

b) jméno a příjmení hl. projektanta, vč. čísla autorizace

Ing. Jindřich Lechovský – [lechovsky@design4.cz](mailto:lechovsky@design4.cz) 603 827 465, ČKAIT 0500256

Ing. Miroslav Fejfar - [fejfar@design4.cz](mailto:fejfar@design4.cz), 732 272 659, ČKAIT 0012170

## A.2 Odůvodnění

Tento dodatek byl vytvořen z důvodu upřesnění a doplnění PD pro provádění stavby.

## A.3 Předmět dodatku

- 1) Po demontáži špaletových oken bude provedeno zednické zapravení ostění a nadpraží (možný výskyt dutých míst). Ostění i nadpraží se uvažuje vyspravit přizděním/přilepením plynosilikátových příčkových tvárnic a jejich přířezů. Povrch bude opatřen stěrkovou omítkou s výztužnou sítkou.
- 2) Před vybouráním oken bude provedena odborná demontáž stávajících vnitřních bezpečnostních mříží a následná odborná montáž po stavebních úpravách včetně úpravy kotvení a seřízení mříží.
- 3) Dodávka vnitřních parapetů je uvažována včetně dodávky bočních plastových listů.

- 4) Rozsah okopání stávající nesoudržné omítky je tímto dodatkem navýšen na předpoklad 40% celkové plochy fasády včetně ostění a nadpraží. Navýšení se týká skladeb SO02, SO03, SO04.
- 5) Přeložky jednotlivých prvků na fasádě jsou řešeny jako komplety. Přeložky elektro-prvků obsahují i pomocný montážní a spojovací materiál zvláště nespecifikovaný (např. elektro-krabice, propojovací kabeláže, svorky, apod.).
- 6) Detailní řešení prostupu komínu přesahem střechy je součástí kompletu prvku OS23. Upřesňuje se, že ze spodní strany prostup dřevěným podbitím olistovat dřevěnou latí, s horní strany prostup krytinou opracovat HI fólií, vytažení na svislo min. 300 mm s těsnicí manžetou a krycí okapničkou a zatmelením (vodotěsné napojení s možností dilatace).
- 7) Nápis „MUZEUM“ na fasádě, prvek OS22 – dochází ke změně technologie provádění. Nápis bude proveden technologií nátěru silikonovou barvou na fasádu.
- 8) Doplnuje se rekonstrukce bezbariérové vstupní rampy. Ocelobetonová konstrukce, včetně zábradlí a betonových základů bude kompletně odstraněna, vzniklé odpady budou ekologicky zlikvidovány. Nově bude provedena bezbariérová rampa v obdobném tvarovém řešení jako stávající, konstrukčně řešeno lehkou ocelovou konstrukcí z jaklů a L profilů s pochozími pororošty, založení na betonových patkách, včetně ocelového zábradlí. Betonové patky čtvercového tvaru do úrovně základové spáry objektu, beton C20/25. Zámečnická kompletní konstrukce ocelové rampy, povrch pozink, reakční nátěr, hmotnost do 4800 kg. Dodávka je včetně výkresového návrhu, statického posouzení a výrobní dokumentace.  
Provedení rampy musí splňovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. (o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace). Sklon rampy je 1:16, světlá šířka rampy je 1500 mm, má madla po obou stranách ve výšce 900 mm, pomocné vodící tyče ve výšce 250 a 750 mm, zábranu proti sjetí vozíku, podlaha je z pororoštu s velikostí oka ve směru pohybu do 15 mm.

V Turnově, 18.9.2019

Ing. Miroslav Fejfar