



SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK

ŠKROUPOVA 441/9
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

mobil 775 777 810
e-mail: info@inreco.cz

AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK

VED. PROJ.

ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ

KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK

SPOLUPRÁCE

KRAJ

PARDUBICKÝ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

LANŠKROUN 678929

OBJEDNATEL PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE

AKCE

GYMNÁZIUM LANŠKROUN
REKONSTRUKCE STŘECHY

VÝKRES

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ČÍSLO PARÉ

STUPEŇ DSP+DPS

FORMÁT 4 x A4

MĚŘ.

DATUM 11/2022

PROF.

A

VÝK.Č.



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

A.1.1.a) Název stavby

- Gymnázium Lanškroun – rekonstrukce střechy.

A.1.1.b) Místo stavby

- Lanškroun, náměstí J. M. Marků 113, gymnázium.
- Parcela č. st. 85, katastrální území Lanškroun 678929.

A.1.1.c) Předmět projektové dokumentace

- Rekonstrukce střechy a oprava části fasád JV křídla gymnázia v Lanškrouně.
- Návrh vychází z projektové dokumentace ze září 2016, která nebyla realizovaná, s rozšířením na opravu části fasád JV křídla budovy.

Součástí navržených úprav jsou:

- Návrh tesařské opravy krovu JV křídla budovy s preventivní ochranou dřeva před napadením biotickými škůdci, včetně statického posouzení konstrukce krovu a návrhu spojů při tesařských výměnách poškozených trámů.
- Oprava střechy v rozsahu celého objektu gymnázia – výměna původní střešní krytiny z azbestocementových šablon za krytinu novou z břidlicových desek, úpravy nosné a podkladní konstrukce včetně doplnění skladby střešního pláště a výměna nebo oprava stávajících střešních prvků (klempířské práce, hřebenové zábradlí, opatření k zachytávání sněhu, výměna střešních oken).
- Oprava vnějších omítek JV, JZ a SV fasády JV křídla s obnovou fasádního nátěru, včetně opravy atiky na JV křídle.
- Obnova systému hromosvodu podle platné technické normy.

Součástí navržených úprav nejsou:

- Sanace dřevěného stropu pod půdou – kontrola stavu stropu pod půdou bude provedena až v rámci stavebních prací a případné závady budou řešeny v rámci autorského dozoru nebo změnou projektu před dokončením stavby.
- Úpravy prvků na opravovaných fasádách (okna, dveře, balkon, plastická výzdoba atd.), které nejsou objednatelem vyžadovány, a to výslovně.
- Projekt sanačních opatření k odvlhčení zdiva – pokud bude na základě průzkumu vyžadován, bude řešen samostatnou projektovou dokumentací.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- Pardubický kraj, IČ 70892822, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice.

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.1.3.a) Zpracovatel projektové dokumentace

- INRECO, s.r.o., společnost pro rekonstrukce památek, IČ 481 55 586, Škroupova 441, 500 02 Hradec Králové,
☎ 775 777 810, e-mail: info@inreco.cz, web: www.inreco.cz

A.1.3.b) Hlavní projektant

- Ing. Petr Rohlíček (autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, autorizace č. 0600825)

A.1.3.c) Projektanti jednotlivých částí

- *architektonické a stavebně technické řešení:*
Ing. Petr Rohlíček (autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, autorizace č. 0600825)
spolupráce: Ing. Jan Černý
- *stavebně konstrukční řešení:*
BANE, spol. s r. o., Kozácká 5, 101 00 Praha
Ing. Marcel Vojanec (autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb, autorizace č. 0000538), ☎ 776 168 437, e-mail: bane92@hotmail.cz
- *vnější ochrana před bleskem:*
Ing. Miroslav Jágr (autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb a elektrotechnická zařízení, autorizace č. 0601354),
☎ 603 148 627, e-mail: jagr.elektro@seznam.cz
- *plán BOZP*
Ing. Libor Smejkal (osvědčení o odborné způsobilosti evidenční číslo SGS/028/KOO/2015), Svatopluka Čecha 414, 537 01 Chrudim, ☎ 733 565 106, e-mail: smejkal.libor@seznam.cz
- *soupis prací s výkazem výměr:*
BACing, s.r.o., Nové sady 988/2, 602 00 Brno
Ing. Kateřina Jirmanová, ☎ 777 141 703, e-mail: rozpocety@bacing.cz

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- Stavba vzhledem k svému charakteru a rozsahu není členěna na stavební objekty ani technická nebo technologická zařízení.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Kopie katastrální mapy předmětného území (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>).
- Smlouva o dílo č. OMSŘI/22/20846 na zhotovení projektové dokumentace stavby „Gymnázium Lanškroun – rekonstrukce střechy“.
- Výkres přízemí 1:100 „Oberschule (Gymnasium) in Landskron, Adolf Hitler Platz (Neznámý autor – podpis nečitelný, Lanškroun, 06/1939).
- Projektová dokumentace „Rekonstrukce fasády gymnázia v Lanškrouně“ (Václav Doubek, Bublová, Jednotné zemědělské družstvo Jiskra se sídlem v Přepychách, 08/1990).
- Projektová dokumentace „Vestavba učeben do objektu Gymnázia Lanškroun, nám. J. M. Marků“ (Antonín Němec, E. Faltejsek, NĚMEC – projekce, Lanškroun, 10/2001).
- Zaměření stávajícího stavu krovu a střechy „Lanškroun čp. 113, gymnázium“ (Petr Rohlíček, Jan Černý, INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 09/2015).

- Posouzení dřevěných konstrukcí z hlediska jejich napadení dřevokaznými houbami a hmyzem „Lanškroun, nám. J. M. Marků 113, gymnázium“ (Petr Rohlíček, INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 10/2015).
- Stavebně technický průzkum vybraných konstrukcí (Petr Rohlíček, Jan Černý, INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 08/2016).
- Fotodokumentace (Petr Rohlíček, INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 08 a 11/2015, 08/2016, 04/2022).
- Jednostupňová projektová dokumentace „Lanškroun, nám. J. M. Marků 113, gymnázium, oprava střešního pláště“ (Petr Rohlíček, Jan Černý, INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 09/2016).
- Zaměření stávajícího stavu JV, JZ a SV fasády JV křídla budovy „Gymnázium Lanškroun, nám. J. M. Marků 113“ (Petr Rohlíček, Radan Sláma, Jiří Kejval, INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 06/2022).
- Polní náčrt z průzkumu dřevěných konstrukcí z hlediska jejich napadení dřevokaznými houbami a hmyzem „Lanškroun, nám. J. M. Marků 113, gymnázium – aktualizace“ (Petr Rohlíček, INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 11/2022).
- Protokol o vlhkostním průzkumu „Gymnázium Lanškroun, nám. J. M. Marků 113 - průčelí“ (Josef Kolář, Izolace a sanace zdiva – PRINS, s.r.o., Přerov, 11/2022).
- Návrh sanace vlhkého zdiva pro obnovu průčelí fasády „Gymnázium Lanškroun, nám. J. M. Marků 113“ (Josef Kolář, Izolace a sanace zdiva – PRINS, s.r.o., Přerov, 11/2022).
- Odborná publikace „Základní pravidla pro pokrývání střech přírodní břídlicí, rákosem, slámou a pro osvětlení podkrovní“ (Cech klempířů, pokrývačů a tesařů, 2003).

V Hradci Králové, 30. 11. 2022

Ing. Jan Černý

Ing. Petr Rohlíček

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby