

## Investiční záměr

a) **Název akce:** Rekonstrukce mostu ev. č. 25013-4 Louny

b) **Místo akce:** Silnice III/25013 v Lounech, most přes řeku Ohři.

c) **Předkladatel IZ: Odbor dopravy a silničního hospodářství**

d) **Údaje o žadateli: SÚS ÚK, p. o., Ruská 260, 417 03 Dubí 3 - Pozorka**

e) **Informace o majetkoprávních vztazích, soulad s územním plánem obce:**

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostního objektu ev. č. 25013-4 na pozemcích p.p.č. 5087/18 a 5085, k.ú. Louny, které jsou ve vlastnictví Ústeckého kraje a pozemku p.p.č. 5091/1, který je ve vlastnictví Povodí Ohře s.p.

f) **Způsob ochrany nemovitosti (jedná se o nemovitou kulturní památku, o objekt v památkové zóně apod.):** Není

g) **Věcný obsah stavební akce, podrobný popis cílového stavu:**

Jedná se o most o dvou polích přes řeku Ohře s délkou přemostění 65,8m, při stavbě by měla být provedena celková sanace spodní stavby mostu (podpěry, křídla), dále je nutné obnovit protikorozní ochranu a nátěr ocelové nosné konstrukce a mostovky, celková sanace železobetonových částí nosné konstrukce, sanace nebo výměna všech ložisek, celková obnova mostního svršku (izolace, vozovka), obnova odvodnění a vybavení mostu. Na mostě je cizí zařízení – vodovod (SVS a.s./SčVK), sdělovací kabel (CETIN), kabel VO (Město Louny). Cílový stav by měl zajistit odstranění zjištěných závad (viz níže) a prodloužení životnosti mostu o min. 50let bez větších investičních nákladů. Vzhledem k akutnímu havarijnímu stavu mostního závěru (destrukce) nad středovým pilířem byla v roce 2018 provedena jeho provizorní oprava a v roce 2019 má být provedena výměna všech tří mostních závěrů (je zpracována samostatná PD), aby se zabránilo silnému zatékání poškozenými mostními závěry na nosnou konstrukci a podpěry mostu do doby realizace celkové rekonstrukce mostu a tím minimalizovat škody na jednotlivých částech mostu.

h) **Zdůvodnění nezbytnosti požadavku na stavební akci, její přínos, soulad s Programem rozvoje ÚK (havarijní stav, KHS, EA atd.):**

Při poslední HMP v roce 2017 byl stavební stav mostu hodnocen stupněm V – špatný a to zejména s ohledem na stav nosné konstrukce mostu v oblasti dilatací jednotlivých konstrukčních částí kde silně zatéká nefunkčními mostními závěry, nosná konstrukce je v těchto částech napadena korozí s různým stupněm poškození, silně zkorodovaná jsou i ocelová hrncová ložiska umožňující volný pohyb jednotlivých dilatačních celků, betonové části nosné konstrukce, křídel a říms nad křídly jsou degradovány, zejména u opěry OP3, kde se již beton rozpadá a je odhalena zkorodovaná výztuž, povrch vozovky na mostě vykazuje množství trhlin a plošných nerovností – dlouhodobé účinky dynamického zatížení od silniční dopravy se vlivem těchto nerovností mohou negativně projevit na stavu celé konstrukce. Výše uvedené závady mají vliv na zatížitelnost a životnost mostu a jsou odstranitelné pouze celkovou opravou nebo rekonstrukcí mostu.

Účelem rekonstrukce je zamezení další destrukce konstrukcí mostu a dalšího snižování nosnosti mostu případně jeho uzavření, náprava velmi špatného technického stavu.

- i) Charakter akce (novostavba, rekonstrukce, modernizace, oprava), požadavek na kapitálové nebo běžné výdaje:** Rekonstrukce – KV.
- j) Předpokládané celkové náklady stavby bez DPH a včetně DPH (z toho investiční a neinvestiční):**
- |                      |                   |                    |
|----------------------|-------------------|--------------------|
|                      | Kapitálové výdaje |                    |
| 37,2 mil. Kč bez DPH |                   | 45 mil. Kč vč. DPH |
- k) Předpoklad zapojení dalších finančních zdrojů mimo rozpočet kraje (pokud se nepředpokládá zapojení, zdůvodnit proč se nepředpokládá):** Ne.
- l) Stav připravenosti akce:** Investiční záměr.
- m) Vliv na provozní náklady:** Bez vlivu na PN.
- n) Podmíněné, navazující nebo související investiční akce (ÚK i cizí):** Nejsou.
- o) Investiční akce realizované z finančních prostředků ÚK za poslední 3 roky:** Ne.
- p) Vliv investiční akce na případnou udržitelnost výsledků projektu realizovaného z dotačního titulu:** Není.
- q) Požadavek na časový průběh stavby:**  
2020 – zpracování projektové dokumentace a zadávací řízení na zhotovitele stavby  
2021- realizace
- r) Priorita organizace:** 1
- s) Zpracoval dne (jméno, datum):**  
Ing. Jana Šilerová a kolektiv pracovníků TSÚ provozu louny SÚS ÚK, p.o.  
Úpravy Ing. Jiří Smrčka – vedoucí oddělení PK odboru DaSH  
květen 2019
- t) Stanovisko svodného odboru k trvalé udržitelnosti investičního záměru:**  
Odbor doporučuje schválení projektové přípravy a realizace.
- u) Vyjádření investičního odboru (po prohlídce místa akce, po seznámení s rozsahem akce, ..)**  
Investiční odbor doporučuje realizaci dané akce.

**Fotodokumentace + mapa:**



Rekonstrukce mostu ev. č. 25013-4 Louny





