

Investiční záměr

Modernizace skokanských můstků K55 a K25 Sportovního klubu Nové Město na Moravě v areálu Šibenice

1) Popis současného stavu sportovního zařízení

Nájezd můstku K 55 a dopadu můstků K55 a K25 jsou v nevyhovujícím technickém stavu a vyžadují generální rekonstrukci. Problémem současného stavu areálu skokanských můstků je dosluhující výdřeva, u které již degradují i masivní nosné prvky. Celková modernizace můstků je tedy žádoucí především z hlediska bezpečnosti sportovců a ochrany jejich zdraví. Modernizace problémových prvků je plánována na základě norem stanoveným Mezinárodní lyžařskou federací FIS a Svazem lyžařů ČR pro konstrukce skokanských můstků.

Modernizace především spočívá ve výměně výdřevy bednění nájezdu, která je za hranou životnosti a na řadě míst její nevyhovující stav ohrožuje bezpečnost sportovců. Stejně tak je nutné vyměnit dřevěné prvky lemování dopadů obou můstků a zčásti rovněž nahradit plastovou krytinu dopadu, která je na řadě míst značně opotřebována. Opravu a modernizaci si rovněž vyžadují rozvody závlahového systému můstku.

Z hlediska budoucího provozu bude areál po rekonstrukci po desítky let vyžadovat pouze minimální náklady na správu a údržbu.

V roce 2018 se našemu klubu podařilo modernizovat nájezd menšího z můstků K25, čímž jsme umožnili v základu zachovat podmínky pro sportovní přípravu úseku skoku na lyžích a severské kombinace v našem SK. Modernizace většího z můstků K55 a dopadů obou můstků je však již natolik finančně náročná, že je výhradně z klubového a městského rozpočtu nerealizovatelná.

2) Věcný popis akce jednoznačně postihující předmět a rozsah plánovaných prací

Navrhované řešení spočívá v demontáži a výměně materiálu nájezdu můstku K55 a rekonstrukci (opravách) prostoru společného dopadu obou můstků K55 i K25. Jedná se tedy o technické zhodnocení / modernizaci majetku spočívající zejména v deinstalaci nevyhovujících a nezpůsobilých prvků a jejich náhradou novými materiály s dlouhodobou životností a minimálními nároky na údržbu. Veškeré stávající konstrukce, které jsou ve vyhovujícím technickém stavu (např. nosné ocelové prvky konstrukce nájezdu, bezproblémové části hmoty dopadu, keramická stopa nájezdu...), budou ošetřeny a zachovány, aby se plánovaná rekonstrukce zbytečně neprodražovala.

*Přesný soupis prací a popis technologického postupu jsou součástí dokumentů **Průvodní a technická zprava REKONSTRUKCE SKOKANSKÉHO MŮSTKU K25,K55 a Rekonstrukce skokanského můstku K55 a K25_oceněný soupis prací_2021.***

Projekt je ve stavu připravenosti k realizaci modernizace, přičemž odhadovaná doba samotné modernizace je 8 měsíců. V případě uvolnění finančních prostředků v roce 2022 očekáváme následující harmonogram:

<i>březen – květen 2022</i>	<i>výběrové řízení na dodavatele rekonstrukce a projektové dokumentace</i>
<i>červen – červenec 2022</i>	<i>vypracování projektové dokumentace</i>
<i>srpen – říjen 2022</i>	<i>realizace modernizace můstků v areálu Šibenice</i>
<i>listopad 2022</i>	<i>kolaudace, uvedení sportoviště do provozu</i>

3) Popis budoucího využití sportovního zařízení

Cílem akce je rekonstruovat areál skokanských můstků našeho klubu, který se řadí mezi 4 hlavní funkční areály s podmínkami pro skok a severskou kombinaci v ČR. Díky velikosti můstků je areál zaměřen především na trénink dětí a mládeže a jako takový pravidelně slouží řadě klubu z celé ČR. Navrhovaný způsob modernizace je plánován s cílem zvýšení bezpečnosti sportovců a současně s cílem prodloužení životnosti areálu můstků při snížení nároků a nákladů na údržbu – nové materiály jsou převážně z alu a ocelových konstrukcí, které jen minimálně degradují.

Položkový rozpočet projektu je přílohou žádosti. Celkové náklady na rekonstrukci jsou 7 266 006 Kč. Požadované prostředky ze státního rozpočtu činí 5 086 203 Kč a tvoří 70% dotace. Spolufinancování z ostatních veřejných rozpočtů a vlastních zdrojů je ve výši 2 179 803 Kč.

*V případě úspěšné modernizace dopadu můstku bude možné zpřístupnit areál můstků i ostatním aktivitám – zejména pak pro výuku základů sjezdařské techniky **v letních měsících pro mládež z novoměstského Školního sportovního klubu, Sportovního gymnázia a rovněž i pro přípravku oddílu základního lyžování při našem SK.** Rekonstruovaný areál skokanských můstků bude rovněž způsobilý pojmout větší množství skokanů, než je tomu v současnosti, kdy lze plně využívat pouze můstek K25.*

4) Zdůvodnění nezbytnosti akce – účelnost

*Navrhované řešení rekonstrukce je zaměřeno na zkvalitnění tréninkových ploch především s ohledem na **bezpečnost sportovců.** Ze sportovního hlediska se rekonstrukce zaměřuje na obnovu primárního sportoviště, které je základním místem a předpokladem pro přípravu skokanů a sdruženářů (severská kombinace).*

Zařízení primárně slouží sportovcům SCM a SpS našeho klubu. Skoky na lyžích vyžadují přísnou disciplínu, dokonalé zvládnutí techniky a promyšlenou koncepci tréninku, bez které je využití sportoviště nemyslitelné. To platí nejen o sportovcích našeho klubu, ale i ostatních SK, které areál můstku jakožto primární cílová skupina využívají.

5) Vyhodnocení efektivity – přínos

Rekonstruovaný areál zvýší návštěvnost regionu, obsazenost ubytovacích zařízení a využití místních služeb v Novém Městě a okolím regionu Novoměstsko v očekávaném objemu 2 000 člověkodů za rok, což činí odhadovaný ekonomický přínos pro region 4 mil. Kč ročně.

6) Propočet nákladů – rozpočet akce zpracovaný oprávněnou osobou

Je součástí samostatné přílohy IZ.

7) Majetkoprávní vztahy doložené aktuálním výpisem z KN a snímkem z pozemkové mapy

SK Nové Město na Moravě z.s. je majitelem pozemků v areálu na jichž se nacházejí předmětné stavby určené k modernizaci, což dokládá samostatná příloha výpisu z KN, která je součástí příloh tohoto dokumentu IZ.

8) Fotodokumentace současného stavu

Je součástí příloh dokumentu IZ.

9) V případě pronájmu – nájemní smlouvu

Žadatel je majitelem pozemků i majetku určeného k modernizaci.

Technická poznámka k IZ!

Veškeré ostatní materiály a podklady související s obsahem tohoto investičního záměru budou zaslány z důvodu překročení max. objemu dat (10 MB) systému <https://isprofin.mfcr.cz/> přes datovou schránku.