

Město Nové Město na Moravě
N Á V R H U S N E S E N Í

12. Zastupitelstva města
konaného dne 25.11.2024

Informace o průběhu investičních akcí města a objednávek pro TS služby 2024

Předmětem předkládaného materiálu je:

- 1) pravidelná informace o stavu jednotlivých investičních akcí a velkých oprav v roce 2024. Podklad materiálu tvoří souhrnná tabulka akcí, která je pro tuto potřebu průběžně aktualizována a je přílohou č. 1 tohoto materiálu
- 2) pravidelná informace - soupis a průběh řešení objednávek zadaných TS službám s.r.o. Podkladem je aktuální tabulka objednávek, která tvoří přílohu č. 2 tohoto materiálu.
- 3) Studie rekreačního využití rybníka Koupaliště - vybrané části zpracované studie v přílohách materiálu.

§ 102 odst. 3) a § 35 z. o obcích

I. Zastupitelstvo města bere na vědomí

- předložené informace o přípravě a průběhu investičních akcí a velkých oprav města
 - předložené informace o stavu objednávek pro TS služby s.r.o.
 - studii proveditelnosti rekreačního využití rybníka Koupaliště v Novém Městě na Moravě
-

Bc. Jaroslav Lempere
místostarosta

Předkladatel: Bc. Jaroslav Lempere

Schvalovatel: Mgr. Daniela Krejčí

Zpracovatel: Ing. Lubomir Kubík

Vyjádření: 1) Jednotlivé akce jsou projednávány v investičních poradách, na kontrolních dnech projektových prací a kontrolních dnech realizačních prací či schůzkách s dotčenými správci a orgány. Odbor INV doporučuje vzít veškeré informace k investičním akcím na vědomí.

2) odbor SMM doporučuje vzít na vědomí informace o zadání a průběhu objednávek pro TS služby s.r.o.

3) odbor SMM ve vazbě na úkol z org. porady doporučuje schválit studii proveditelnosti rekreačního využití rybníka Koupaliště a postupně realizovat jednotlivé části studie (dle možností rozpočtu v dalších obdobích).

Na vědomí:

Předpokládaná doba trvání: 00:15

Text důvodové zprávy:

1) V návaznosti na přípravu a průběh investičních akcí a velkých oprav pro rok 2024 je předkládána informace o aktuálním stavu těchto akcí. Průběh a popis jednotlivých akcí je uveden v příloze č. 1 materiálu. K vybraným akcím jsou zveřejněny i základní podklady na www.vybraneinvesticeopravy2024podklady

2) Dále je předkládána informace o zadání a průběhu objednávek TS službám s.r.o. (bez objednávek na bytové hospodářství, v případě potřeby je možno sestavu za byty poskytnout samostatně).

3) V rámci zpracované studie rekreačního využití rybníka Koupaliště a jeho blízkého okolí jsou v příloze k dispozici základní výkresy lokality s navrženým řešením, a to včetně textové části. S ohledem na značný rozsah příloh je kompletní dokumentace k dispozici k nahlédnutí na odboru SMM.

Prioritně je třeba začít zejména se změnou zeleně, konkrétně s postupným odstraněním dožívajícího, převážně březového, porostu a doplnění zeleně novou výsadbou. Zeleň je v tomto ohledu nejdůležitější prioritou, jelikož se výsledek projeví až v delším časovém horizontu.

Dále je třeba vyřešit kvalitnější přístup do vody pomocí mol a písčité pláže a také vyřešit vstupní část do lokality (parkoviště a okolí). Cenová nabídka na projekt mol bude předložena Zahradní a krajinářskou architekturou s.r.o. do pol. listopadu 2024 s tím, že vlastní projektová dokumentace bude předložena v 03/2025 + 60 dnů na vyřízení stavebních povolení. Realizace mol proběhne v období, kdy je možné snížit vodní hladinu Koupaliště (tj. jarní nebo podzimní měsíce). Prodloužení stávající písčité pláže a oprava betonové zídky ve vodě bude realizována TS službami v jarních měsících.

Materiál obsahuje:

[Příloha - č. 1 - tabulka investic a velkých oprav k 31.10.2024 \(Veřejná\)](#)

[Příloha - č. 2 - objednávky pro TS služby k 31.10.2024 \(Veřejná\)](#)

[Příloha - č. 3a - Studie Koupaliště - textová část \(Veřejná\)](#)

[Příloha - č. 3b - Studie Koupaliště - základní funkční členění \(Veřejná\)](#)

[Příloha - č. 3c - Studie Koupaliště - celkové řešení \(Veřejná\)](#)

[Příloha - č. 3d - Studie Koupaliště - koncepce řešení rekreační zóny \(Veřejná\)](#)

[Příloha - č. 3e - Studie Koupaliště - soupis připomínek a jejich vypořádání
\(Veřejná\)](#)

Materiál projednán: průběžně v každé RM/ZM

Přizváni:
