



# MESTO NITRA

## Materiál na rokovanie Mestského zastupiteľstva v Nitre

<b>Predkladateľ:</b>	Marek Hattas, primátor mesta Nitry
<b>Číslo materiálu:</b>	1073/2022
<b>Názov materiálu:</b>	Návrh na predloženie žiadosti o dotáciu z Fondu na podporu športu na realizáciu projektu: „Oprava objektu novej haly v tenisovom areáli Nitra - Chrenová“
<b>Spracovateľ:</b>	Mgr. Vladimír Ballay, vedúci odboru projektového a strategického riadenia
<b>Napísal:</b>	Ing. Jaroslav Jazvinský, referent projektového riadenia
<b>Prizvať:</b>	-
<b>Dátum rokovania MZ:</b>	27.01.2022
<b>Dátum vyhotovenia:</b>	12.01.2022
<b>Návrh na uznesenie:</b>	„na osobitnej strane“
<b>Podpis predkladateľa:</b>	

## **Návrh na uznesenie:**

Mestské zastupiteľstvo v Nitre

**p r e r o k o v a l o**

- a) Návrh na predloženie žiadosti o dotáciu z Fondu na podporu športu výzva č. 2020/004 za účelom realizácie projektu „Oprava objektu novej haly v tenisovom areáli Nitra - Chrenová“
- b) zabezpečenie realizácie projektu „Oprava objektu novej haly v tenisovom areáli Nitra - Chrenová“ v súlade s podmienkami vyhlásenej výzvy,
- c) výšku maximálnej podpory celkových oprávnených výdavkov na projekt vo výške 476 641,64 € v zmysle výzvy,
- d) zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške rozdielu celkových oprávnených výdavkov projektu a poskytnutej dotácie v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci. Spolufinancovanie projektu je v zmysle podmienok výzvy minimálne vo výške 40 % z celkových oprávnených výdavkov na projekt, t.j. v maximálnej výške 190 657,00 €,
- e) zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta.

## **s c h v a ľ u j e**

- a) Návrh na predloženie žiadosti o dotáciu z Fondu na podporu športu výzva č. 2020/004 za účelom realizácie projektu „Oprava objektu novej haly v tenisovom areáli Nitra - Chrenová“
- b) zabezpečenie realizácie projektu „Oprava objektu novej haly v tenisovom areáli Nitra - Chrenová“ v súlade s podmienkami vyhlásenej výzvy,
- c) výšku maximálnej podpory celkových oprávnených výdavkov na projekt vo výške 476 641,64 € v zmysle výzvy,
- d) zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške rozdielu celkových oprávnených výdavkov projektu a poskytnutej dotácie v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci. Spolufinancovanie projektu je v zmysle podmienok výzvy minimálne vo výške 40 % z celkových oprávnených výdavkov na projekt, t.j. v maximálnej výške 190 657,00 €,
- e) zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta.

## Dôvodová správa

Fond na podporu športu vyhlásil výzvu č. 2020/004 na predkladanie žiadostí o poskytnutie príspevku v rámci programu „Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry“. Oprávnenými žiadateľmi v rámci výzvy sú športová organizácia v zmysle zákona o športe, obce a vyšší územný celok. Cieľom tejto výzvy je podpora športovej reprezentácie Slovenskej republiky, vrcholového športu, športu mládeže, športu pre všetkých a športu zdravotne postihnutých prostredníctvom rozvoja športovej infraštruktúry, a to vybudovaním novej športovej infraštruktúry a zlepšením technickej úrovne a kvality existujúcej športovej infraštruktúry.

Hlavnými aktivitami výzvy sú výstavba, rekonštrukcia, modernizácia, technické zhodnotenie športovej infraštruktúry.

Žiadateľ je povinný zabezpečiť spolufinancovanie projektu minimálne vo výške 40% z celkových oprávnených nákladov na projekt podľa druhu a bonity projektu v závislosti od výšky poskytnutého príspevku.

Žiadateľ je povinný zabezpečiť udržateľnosť projektu v horizonte minimálne 10 rokov a zabezpečiť, že športová infraštruktúra bude využívaná na športové účely minimálne 10 rokov od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia alebo iného rozhodnutia alebo povolenia o užívaní infraštruktúry.

Mesto Nitra sa rozhodlo zapojiť do vyhlásenej výzvy projektom „Oprava objektu novej haly v tenisovom areáli Nitra - Chrenová“.

Existujúci objekt tenisovej haly v areáli Nitra-Chrenová nezodpovedá požiadavkám energetickej efektívnosti podľa §5, vyhlášky 364/2012, v súlade s vyhl. 324/2016, kde je definovaná minimálna požiadavka na energetickú hospodárnosť nových budov postavených po 31.12.2020. Pre navrhnutú významnú obnovu je funkčne, technicky a ekonomicky dosiahnuteľný globálny ukazovateľ-primárna energia vyhovujúci pre energetickú triedu A1 (ultranízkoenergetická budova) - §4 ods. 1, ods. 3, ods. 5 555/5005 Z.z.

Objekt tenisovej haly je v k.ú. Nitra v zastavanom území mesta v tenisovom areáli na voľnej ploche. Navrhovaná funkčná náplň objektu je v súlade s územným plánom mesta Nitra.

Projektová dokumentácia (PD) rieši tepelné zaizolovanie haly, kde sa nedávno menila strešná krytina. Obvodové steny sú nedostatočne tepelne zaizolované, dverné otvory netesnia v styku so stenami.

Tieto nedostatky majú za následok, že v hale je neekonomická prevádzka a dochádza k roseniu materiálov na miestach tepelných mostov.

**Havarijný stav objektu tenisovej haly je riešený hlavne zateplením strešného plášťa, zateplením obvodových stien alternatívne tak, aby spĺňal tepelnotechnické požiadavky kladené na objekty pre športové využitie.** Nové zateplenie strechy spočíva v zateplení strešnej konštrukcie z interiéru.

Terajšie vetracie hlavice je potrebné odstrániť a otvory v streche uzavrieť okrem jedného, ktorý sa rozšíri na osadenie vetracej jednotky. Pôvodné drevené dosky podhľadu sa odstránia spolu so starou izoláciou. Následne sa na spodnú časť trapézového plechu naniesie striekaná polyuretánová tepelná izolácia v hr.120mm na existujúci trapézový plech, ktorý sa pred aplikáciou očistí. Izolácia sa nastrieka aj vo vodorovnom páse 0,5m na obvodové steny pod strechou, aby sa maximálne eliminoval tepelný most. Požiarna odolnosť bude zabezpečená novým protipožiarnym podhľadom a obkladom napr. z dosiek PROMATECT®-100 hr.20mm s rozmermi 1200x2500mm. V hornej časti v strede sa umiestnia revízne dvierka. Kvôli ochrane športového povrchu v oblúkovej hale je v prípade použitia lešenia a vysokozdvížných vozíkov nevyhnutné pokrytie celej plochy podlahy ochrannou geotextíliou a OSB doskami min.hr.25mm.

Kvôli prísunu čerstvého vzduchu sa osadí 1 strešná ventilačná jednotka pre prívod čerstvého vzduchu a odvod znečisteného vzduchu (RoofVent® od firmy Hoval) do stredu dispozície medzi 2 nosné stĺpy. (predpokladaná nosnosť 1tona). Jednotka môže ohrievať a chladíť privádzaný vzduchu pomocou integrovaného, vysoko výkonného výmenníka tepla, ktorý spolu s využitím systému rekuperácie alebo kombinovanej prevádzky šetrí energiu. V našom riešení by sme použili len základnú výbavu a to na obeh, výmenu vzduchu s rekuperáciou, čiže nebude dochádzať k ochladzovaniu, alebo prehrievaniu vzduchu v čase vetrania. Ventilátory umožňujú regulovať požadované množstvo a znížiť tak spotrebu energie.