

Pozitivní efekty vyplývající z využití DRFG Arény (dříve haly Rondo) pro míčové sporty

CÍLEM STUDIE bylo zanalyzovat potenciální pozitivní přínosy plynoucí z úprav DRFG Arény tak, aby mohla být po dokončení výstavby a zprovoznění nové multifunkční haly v Brně, kvalitně využívána pro zápasy v míčových sportech.

Na základě provedené analýzy byl v Brně v návaznosti na úpravu funkčního vybavení DRFG Arény identifikován potenciál pro její využití pro míčové sporty. Vyšší návštěvnost zápasů a vyšší spotřeba diváků za komplexnější nabídku služeb v DRFG Aréně ročně v multiplikaci přinesou 6 – 10 mil. Kč pro veřejné rozpočty. V důsledku odstranění chlazení dojde ke snížení provozních nákladů na úrovni 5 – 9 mil. Kč ročně.

Celkově tedy dodatečné příjmy společně s realizovanými úsporami tvoří přínos ve výši 11 – 19 mil. Kč ročně.

Motivace pro úpravu funkčního využití DRFG Arény

- V současné době je DRFG Aréna domácím stadiónem hokejového klubu HC Kometa Brno.
- Vysokým počtem zápasů a jejich vysokou návštěvností se tak hokejový klub zcela zásadním způsobem podílí na vytíženosti arény.



Vytíženost domácí arény při zápasech HC Kometa Brno v sezóně 2015/2016

- V Brně je plánována výstavba nové multifunkční arény, do které se z DRFG Arény přesune hokejový klub HC Kometa Brno.
- Přesunem dojde podle plánu k navýšení kapacity domácích zápasů HC Komety Brno o téměř 5 tisíc diváků.



- Po přesunutí HC Komety Brno do nové arény se výrazně sníží vytíženost DRFG Arény.
- Ve studii byla analyzována možnost úpravy DRFG Arény takovým způsobem, aby v ní bylo možné místo hokeje organizovat sportovní akce v míčových sportech jako je basketbal, volejbal, házená, florbal nebo futsal.

Potenciál pro úpravu DRFG Arény pro míčové sporty

- Brněnské kluby působící v míčových sportech hrají zpravidla nejvyšší české ligové soutěže.
- DRFG Aréna nabízí výrazně vyšší kapacitu, reprezentativnější prostředí, lepší divácký servis a lepší dostupnost ze všech částí Brna než haly, kde brněnské kluby aktuálně působí.
- pro přesun Existuje potenciál některých klubů do DRFG Arény.

Klub	Soutěž	Klub	Soutěž
mmcité+ Brno	1L M basketbal	Fénix Brno	1L Ž volejbal
Basket Žabiny Brno	1L Ž basketbal	SKKP Handball Brno	1L M házená
KP Brno	1L Ž basketbal	Bulldogs Brno	1L M florbal
Technic Brno	1L Ž basketbal	Florbal Židenice	1L Ž florbal
Volejbal Brno	1L M volejbal	Helas Brno	1L M futsal
VK Královo Pole	1LŽ voleibal	1L = neivvšší domácí soutěž	. M = muži. Ž = žen

7 700 diváků DRFG Aréna 2 900 diváků Měst. hala Vodova 2 000 diváků Hala Rosnička 388 diváků Hala v Bohunicích

Důsledky realizace úprav vybavení DRFG Arény a její následný provoz

- 1. Nižší provozní náklady: Snížení o náklady spojené s údržbou ledové plochy (údržba zařízení, voda, energie)
- 2. Zajištění vytíženosti tradiční brněnské haly: Potenciál pro zajištění pravidelného využívání oblíbené haly
- 3. Prostor pro rozvoj brněnských klubů (míčové sporty): Potenciál pro zvýšení návštěvnosti domácích zápasů
- 4. Možnost organizace významných akcí v míč. sportech: Brno získává nový vhodný prostor pro organizaci akcí
- 5. Možnost využití atraktivních prostor pro tréninky: Podpora zájmu mládeže o sport zprostředkováním výjimečného zážitku sportování ve velké aréně

Po dokončení přestavby se v DRFG Aréně přestanou pořádat zápasy v ledním hokeji a aréna bude nejvíce vytížena zápasy v míčových sportech.

Rozložení akcí ve stabilizovaném roce:

(3. rok po přestavbě)

Sportovní akce: 120 – 180 akcí ročně, celý rok

Kulturní akce: 15 - 30 akcí ročně, celý rok bez léta

Společenské akce: 3-5 akcí ročně, listopad - březen

Ekonomické přínosy

Vyšší návštěvnost zápasů a vyšší spotřeba diváků za komplexnější nabídku služeb v DRFG Aréně v multiplikaci ročně přinesou 6 – 10 mil. Kč pro veřejné rozpočty. Odstraněním chlazení dojde k úspoře na úrovni 5 – 9 mil. Kč ročně.

15 – 25 mil. Kč

30 – 50 mil. Kč

Zvýšené tržby vyplývající z úpravy DRFG Arény v multiplikaci (ročně)



6 – 10 mil. Kč

Celkové dodatečné příjmy pro veřejné rozpočty v multiplikaci (ročně)

Zvýšená spotřeba vyplývající z úpravy DRFG Arény (ročně)