

Architektonická soutěž o návrh
Sportovní hala v Boskovicích
Zadání soutěže – stavební program

Zadání – stavební program

užší architektonické soutěže o návrh

SPORTOVNÍ HALA V BOSKOVICÍCH



V Boskovicích dne 12. 8. 2020

Požadavky na sportovní halu

- minimální rozměr hrací plochy haly: 45 m × 25 m
- možnost rozdělení hrací plochy zástěnou na 3 části
- světlá výška hrací plochy 12,5 m

Provozované sporty:

- volejbal, basketbal, florbal, tenis, sálová kopaná, házená, nohejbal, badminton, stolní tenis, gymnastika, kuželky, lezení

Ostatní sporty:

- posilovna (cca 12x8m), šatny a soc. zázemí společné se sportovním sálem
- sportovní sál (cca 12 x 8 m), šatny a soc. zázemí společné s posilovnou

Zázemí pro diváky

- tribuna pro 800 diváků
- šatna pro diváky
- sociální zázemí odpovídající kapacitě
- místa pro tělesně postižené osoby
- občerstvení – bar + zázemí

Zázemí pro sportovce:

- 8x samostatné šatny pro min. 18 hráčů + soc. zázemí
- provoz šaten rozdělen na čistý a špinavý (samostatný vstup a výstup z šaten)
- 2x samostatné šatny rozhodčí + soc. zázemí
- skladovací prostory pro nářadí a sport. vybavení s možností rozdělení podle sportů
- 3x klubovna
- ošetřovna + místnost pro dopingovou kontrolu s WC
- vstupní hala + recepce (kancelář správce)

Sportovní vybavení:

- 2x opona na rozdělení haly na 3 hřiště
- 2x síť za brankami, ochranné sítě na okna
- 2x basketbalový koš dle pravidel FIBA
- místa pro hráče na střídání (lavičky pro florbal)

2× branka na házenou i futsal (3×2 m)
4× branka na florbal
6× sloupek na volejbalovou síť
1× sloupek na volejbal s empirem pro rozhodčího
3× síť na volejbal
2× sloupek na tenisovou síť
1× síť na tenis
2× branka na minikopanou (5×2 m)
mantinely na florbal + pojízdný vozík
2× basketbalový koš po delší straně haly
gymnastické vybavení
světelná tabule s ovládáním časomíry a skóre
prostor pro stůl s časomírou mimo hrací plochu
Kučelna – bude součástí haly, 4 dráhy, hlediště pro min. 50 diváků, 2x šatna, kancelář,
klubovna, sklad, místnost pro obsluhu
Vnitřní lezecká stěna oddělená od hrací plochy + zázemí (sklad, wc), ideálně samostatný
vchod

Relaxační zóna:

vířivky, infrasauna, parní sauna, prostory pro masáže, odpočívací místnost, zázemí (možno
společně s šatnami pro sportující). Ideálně samostatný vchod.

Technické a provozní požadavky:

- bezbariérový přístup
- ozvučení haly
- osvětlení hrací plochy dle norem, pro TV přenosy
- bezbariérový přístup
- vysokorychlostní připojení k internetu, wifi
- zázemí pro TV přenosy – dostatečné prostory pro parkování aut s technikou (20 tun), místo pro kamery 2x2 m naproti divákům,
- zázemí pro tisk
- technické zázemí, místnosti pro úklid, odpadové hospodářství

Technika prostředí a energetická koncepce:

Hala bude navržena jako budova s nízkou spotřebou energie dle platných norem a vyhlášek. Investor požaduje navrhnout efektivní a trvale udržitelné řešení vytápění budovy, které maximálně sníží náklady na provoz. Hala bude napojena na lokální energetickou distribuční soustavu, umístěnou na zimním stadionu. Při návrhu bude kladen důraz na ekologické hledisko celého záměru – zelené střechy, fotovoltaické panely, rekuperace, solární kolektory pro ohřev TUV atd. Budou navrženy prostředky pro hospodaření s dešťovou vodou (retenční nádrže) a jejího využití pro provoz haly. V objektu bude zajištěna normou stanovená výměna vzduchu.

Dopravní řešení:

V rámci generelu rozvoje areálu je navržena nová páteřní komunikace z ulice Dukelské s oddělenou pěší a automobilovou dopravou. Doprava v klidu bude řešena v blízkosti haly, v prostoru vymezeném přílohou P.06. Stávající parkoviště na parc. č. 1394/3 bude reorganizováno a rozšířeno. Současná kapacita 60 automobilů musí zůstat zachována pro koupaliště. Rozšíření musí odpovídat normou stanovenému počtu míst pro návštěvníky haly. Odstavná plocha pro autobusy je navržena v blízkosti zimního stadionu.

Inženýrské sítě, zásobování energiemi:

V rámci záměru, byly prověřeny kapacity inženýrských sítí. Všechny mají dostatečnou kapacitu pro připojení haly. Splašková kanalizace bude napojena do stávající šachty na p.č. 1394/3 a přes tlakovou čerpací stanici budou splašky odváděny do městské ČOV. Vodovod bude připojen z řadu v místní obslužné komunikaci (p.č. 6957/1). Vedení středotlakého plynovodu je ukončeno regulační stanicí v blízkosti parkoviště na p. č. 1394/2. NN bude napojeno ze stávající trafostanice (p.č. 1381/3).

Ostatní požadavky:

- návrh bude obsahovat celkové řešení veřejného prostoru v bezprostřední blízkosti haly včetně zeleně a nástupního prostoru pro autobusy.
- rozměr haly v urbanistické studii není závazný, závisí na konkrétním návrhu účastníka soutěže, závazná je pouze poloha umístění haly