

## Příloha č.2 – Seznam připomínek

### Areál volného času Vimperk (AVČ)

sumarizace připomínek k dopracování návrhu **Centrálního objektu zázemí AVČ**, zpracovanému architektonickou kanceláří OBJEKTOR Architekti s.r.o.

Připomínky vycházejí z pracovního setkání 21. 2. 2024 a následné emailové komunikace s dohodnutým termínem ukončení připomínek k 1. 3. 2024.

Zúčastnili se: Jaroslava Martanová (starostka), Zdeněk Kuncl (místostarosta), Karel Hudeček (zastupitel), Milena Jandová (zástupce oddílu volejbalu), René Dlesk (městský architekt), Jakub Červenka (Objektor), Václav Šuba (Objektor), Dagmar Růckerová TGM), Michal Gabauer (zástupce Městské služby), Kristýna Samková (vedoucí oboru rozvoje), Jana Černá (koordinátor rozvoje sportovišť), Tomáš Gaudník (zástupce ZŠ Vimperk, Smetanova), Pavel Dvořák (zastupitel), Michal Janče (vedoucí oboru investic)

### Centrální objekt zázemí:

- Konstrukční systém domu bude přizpůsoben k dosažení energetických standardů a jiných dotačních náležitostí.
- Zvážit zázemí technické místnosti v návaznosti na energetické požadavky.
- Horní 2 šatny uzpůsobit pro handicapované osoby (klasická šatna s jednou sprchou a jednou toaletou pro handicapované osoby)
- Na základě tvrzení, že se děti ze ZŠ pouze převlékají, zvážit zda nenavrhnout pouze převlékárny na úkor regulérních šaten? (plnohodnotné šatny se však mohou hodit pro využití během sportovních turnajů nebo jinými uživateli, žáky ZŠ). Brát v úvahu i alternativu, že tyto šatny budou sloužit i pro potřeby jiných sportovních klubů, kde sprcha je součástí.
- Cílem je zamezit nedůstojnému převlékání na toaletách, naopak využít exteriér. skříňk. Pokud možno nezvětšovat hmotu (zpracovat možnost převlečení v soukromí).
- Volejbalisté by pak mohli využívat dvě horní šatny, které by byly navrženy pro handicapované osoby.
- Zřídit místnost pro správce areálu v centrálním objektu.
- Zřídit místo pro obsluhu časomíry u cílové čáry i v centrálním objektu.
- Upřesnění řešení tribuny.
- V návrhu je spodní podlaží pod úrovní terénu fotbalového hřiště - možný problém při návalovém dešti, resp. najít vhodné tech. řešení. (výškové osazení je nutné zkonfrontovat s přesným geodetickým zaměřením, které architekti obdrží od odb. investic).
- Bezbariérovost centrálního objektu. Zjednodušit bezbariérový přístup ke spodnímu podlaží objektu zázemí (bezbariérovost, energetická hospodárnost - jsou kritické požadavky v hodnocení při snaze o získání dotační podpory, je nutné integrovat) – řešit buď výtahem nebo plošinou v rámci objektu zázemí.

- implementace zásady významně nepoškozovat tzn. „DNSH“ a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu tzv. „DNSH“. „climate proofing“ z důvodu požadavku podmínek dotačních výzev pro případ, že budeme žádat o dotaci na realizaci akce, dle dohody jsou připojeny podklady k DNSH a CP (požadované pro projekty z IROP 2021-2027) odkazy:

[Implementace-zasady-DNSH-IROP-2021-2027-aktualizace-cerven-2023.pdf.aspx \(gov.cz\)](#)

[ZS-RO-IROP-c-7-naplnovani-zasad-DNSH.pdf.aspx \(gov.cz\)](#)

- v případě otázek ohledně požadavků dotací konzultovat s paní Samkovou (obor rozvoje)

<https://www.vimperk.cz/bc-kristyna-samkova/o-1003>