

**Ideová studie**

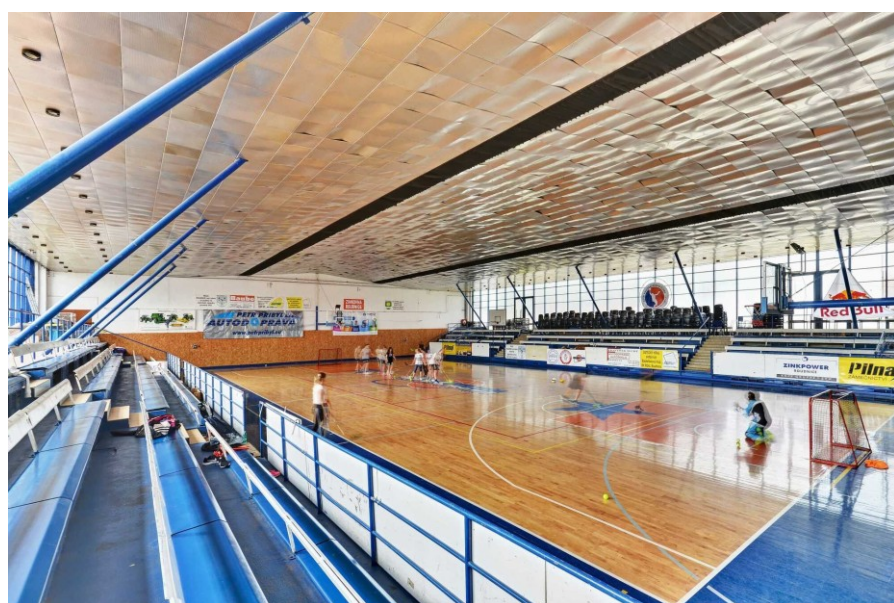
**Sportovní hala pro míčové sporty  
v areálu Tyršova stadionu  
Šumperk**

Název zadavatele: **TJ Šumperk, z.s.**

Datum zpracování studie: **září 2025**

Zpracovatel studie: **STEMIO a.s., Lazarská 1718/3,  
110 00 Praha 1 – Nové Město  
Pracoviště Zlín, J Staši 165, 763 02 Zlín – Malenovice**

**Motto: Komfort pro sportovce**



## a) Identifikační údaje

Studie je zpracována pro rozšíření stávajících ploch pro halové sporty v areálu Tyršova stadionu v Šumperku. Využití pro tréninky i nejvyšší sportovní úroveň s důrazem na pohodlí sportovců.

Název studie: **Ideová studie.**

**Sportovní hala pro míčové sporty v areálu Tyršova stadionu Šumperk.**

Místo realizace projektu: **Šumperk**

**V těsném sousedství stávající sportovní Haly Věry Čáslavské,  
Žerotínova 1691/55, Šumperk.**

Datum zpracování studie: **září 2025**

### Zadavatel studie

TJ Šumperk, z.s.  
Žerotínova 1691/55  
787 01 Šumperk

IČO: 146 177 90,

Kontaktní osoby: Jan Horký

Mail: hohorky@seznamy.cz

## b) Údaje o zadání a podkladech

Zadáním bylo zpracování ideové studie jako součást zadávací dokumentace pro povolení záměru nové sportovní haly v návaznosti na halu stávající.

Na části předmětných pozemků se nachází stávající sportovní hřiště, která budou zrušena. Některá z nich již neodpovídají bezpečnostním požadavkům na sportoviště.

Podkladem pro zpracování ideové studie byla sportovní hala jako součást urbanisticko-architektonické studie zpracované v listopadu 2020 a konzultace se zadavatelem. Dále podklady Národní sportovní agentury a požadavky jednotlivých sportovních oddílů.

Základním požadavkem TJ Šumperk, z.s. je, aby nová sportovní hala míčových sportů byla komfortní především jak pro sportovce tak i pro diváky.

Zpracování bylo průběžně projednáváno se zadavatelem a doplňováno. Možné úpravy byly průběžně konzultovány se zadavatelem a následně přeneseny do návrhu nové haly.

## c) Cíl studie

Zpracovat pro zadavatele TJ Šumperk studiový návrh sportovní haly, která bude součástí zadávací dokumentace projektu pro povolení záměru.

Skloubit požadavky sportovních klubů, Národní sportovní agentury a zadavatele včetně komunikačního propojení se stávající halou.

Navrhnout sportovní prostory, které budou soběstačné pro tréninky různých sportů, ale i využitelné např. pro vrcholné soutěže s větším počtem klubů.

## Nová sportovní hala pro míčové sporty.

Nová sportovní hala je navržena v těsném sousedství stávající „Sportovní haly Věry Čáslavské“. Půdorys stávající haly je ve tvaru písmene „L“. Nově navržená hala je obdobného tvaru. Zvolené místo pro novou halu je rovinné s dostatečnou vzdáleností od ostatních stávajících budov. Architektonicky i provozně dojde ke spojení stávajícího tradičního tvaru původní haly a nového pojetí halového sportu.

**Nová hala** je navržena primárně pro míčové sporty. Základním požadavkem TJ Šumperk, z.s. je, aby nová hala splňovala mezinárodní pravidla míčových sportů především volejbalu, basketbalu, florbalu, futsalu a házené.

Nová hala bude stavebně spojena se stávající Halou Věry Čáslavské a administrativní částí budovy. Výška 1.NP v obou halách stejná (cca 1,2 m nad terénem, jedná se o záplavovou zónu).

**Důsledně funkčně oddělit prostor pro pohyb sportovců a diváků** (neměli by se potkávat). Odpovídající kontrola vstupu návštěvníků haly a sportovců a jejich přístupu do vyhrazených částí.

Samostatný vstup pro sportovce je navržen ze severozápadu, samostatný vstup pro diváky z jihovýchodu. V případě únikových cest jsou k dispozici bez rozdlůů.

Stávající i nová hala budou provozně propojeny. Pro sportovce v 1.NP, pro diváky ve 2.NP.

V hale bude umístěna světelná tabule.

Prostor haly bude možné dělicími sítěmi oddělit na tři samostatná hřiště pro příčný volejbal.

**Sportovní plocha** - palubová podlaha o rozměrech cca 47,3 x 27,6 m.

Hrací plocha min. 40 x 20 m. Výběhová plocha min. 2 m za postranními a koncovými čarami.

Světlá výška v ose haly 12,5 m.

Centrální hřiště : Volejbal, basketbal, házenou, futsal a florbal.

Příčná (tréninková) hřiště : 3x volejbal, 2x (3x) cvičný basketbal.

Bezbariérový přístup na hrací plochu.

### Zásobovací vstup

Snadný přístup na hrací plochu o min. rozměru šířka 2,0 m x výška 2,5 m.

### Šatny, zdravotní zázemí

Minimálně 2x šatna velká – min. plocha 27 m<sup>2</sup>, s vlastním hygienickým zázemím (sprchy + WC). Minimálně jedna z těchto šaten splňuje nároky na bezbariérovost.

Minimálně 4 - 6x šatna malá – min. plocha 18 m<sup>2</sup>, s vlastním hygienickým zázemím (sprchy + WC). Minimálně dvě z těchto šaten splňují nároky na bezbariérovost.

Minimálně 2x šatna pro rozhodčí – min. plocha 9 m<sup>2</sup>, s vlastním hygienickým zázemím (sprchy + WC).

Minimálně 1x ošetrovna/zdravotní zázemí – min. plocha 12 m<sup>2</sup>, s vlastním hygienickým zázemím (sprcha + WC).

Oddělení čisté a špinavé zóny – vstupy na hrací plochu z chodby přes šatny.

### Zázemí pro trenéry

4 kanceláře pro trenéry + sociální zázemí v blízkosti.

### Sklady/nářadovny

Celková plocha skladových místností min. 80 m<sup>2</sup>. Plocha bude dělena na jeden centrální sklad a min. tři oddělené sklady pro největší sporty (basketbal, volejbal a florbal).

Centrální nářadovna (vybavení haly, sportovní pomůcky, míče, lavičky, stoly, atd.)

Prostory přímo přístupné z haly rozdělené na oddílové sklady se samostatnými vstupy.

Drátěné klece pro rychlé umístění sportovního nářadí pod krakorcem 2.NP (hloubka cca 0,8 m) podél delších stran sportovní plochy mimo vstupy ze šaten.

### Multifunkční sál/klubovna

Místnost s plochou min. 60 m<sup>2</sup> s kuchyňkou, případně skladem, vlastním hygienickým zázemím (včetně bezbariérového). Místnost bude ve vizuálním kontaktu s hrací plochou (prosklená stěna) a bezbariérově spojena s ochozem a tribunou.

### Místnost pro rozcvičování

Místnost pro rozcvičení hráčů s kapacitou 15-20 osob.

### Místnost pro vzpírání

Místnost pro členy vzpěračského oddílu, vč. vybavení a zázemí.

### Občerstvení

Velikost a kapacita s ohledem na množství diváků a očekávanou podobu konaných akcí. (Vzít v úvahu restauraci v sousední stávající hale.)

Sklad pro provoz občerstvení a zázemí pro obsluhu.

## Hygienické zázemí v hale

Počty toalet odpovídající počtu sportovců a diváků včetně bezbariérového provedení.

**Tribuny** na dlouhých stranách hrací plochy pro min. 400 diváků celkem (místa pro sezení). Bezbariérový přístup na tribunu.

Tribuny oddělit od hrací plochy ochrannými sítěmi.

## Osvětlení

Minimální požadavek na osvětlení hrací plochy pro televizní přenosy je 250 luxů plošně, rovnoměrně na celé hrací ploše včetně střídaček.

Omezení přímého denního osvětlení z důvodů nepříjemného oslnění sportovců.

## Vytápění/vzduchotechnika

V prostoru 1.NP je navržena technická místnost. Ve 2.NP místnost pro vzduchotechniku.

## Televizní přenosy

Obecně k pozicím kamer:

Na sportovních přenosech jsou K1 + K2 na balkonku/věži proti tribunám/divákům - s čistým výhledem na celé hřiště (počítá se prostor na jednu kameru 2x2m), výška podlahy balkonu by měla být minimálně 3 m a odstup hrany balkonu od čáry hřiště min 3 m (max. úhel 45°). Zábradlí na balkonu by nemělo být vyšší jak 1 m, případně snížitelné. K1 by měla stát na středu hřiště, K2 vedle + komentátoři. K3 a K4 bývají po stranách hřiště, na straně hlavních kamer, vše s pohledem na tribuny. K5 (tzv. reverzní kamera) je na straně tribuny, nejlépe vyvýšená s přehledem na celé hřiště. Také se staví za brankové kamery, za branku nejlépe vyvýšené s přehledem na celé hřiště. Dále kamera beauty shot statický pohled na celou halu.

Je dobré počítat s prostorem pro komentátory (nejlépe u kamer K1 a K2), rozhovory (u kamer K3 nebo K4) a ovládání grafiky (1-2 grafici v hale).

Ve většině přenosů jsou kabely ke kamerám přivezeny a propojeny na místě, jsou to speciální kabely LEMO. Počítat s propojením vozu a kamer (průchod 30x30cm je dostačující) a napojení přenosového vozu na elektřinu (největší přenosový vůz 400 V jistič 1x128 A nebo 2x63 A, ostatní vozy 1x63 A).

## Ostatní požadavky

Splnění požadavků Národní sportovní agentury.

Splnění hygienických standardů/norem zázemí pro sportovce a diváky.

Lezecká stěna nebo příprava na její možnou budoucí realizaci.

## Architektonické řešení objektu

Předložená ideová studie řeší především požadovaný objem stavby s ohledem na náplň a funkčnost, včetně předpokládaných otvorů oken a dveří. Finální podoba bude předmětem navazující projektové dokumentace.

Ve Zlíně dne 11.9.2025

Ing. Hana Ševčíková  
Ing. arch. Vladimír Pokluda