

Oáza sportu

V září 2018 byl v Hradci Králové otevřen nový multifunkční sportovní areál. Kromě tenisových, badmintonových a volejbalových hřišť je součástí Sportparku Hit také cyklostezka a lávka pro veřejnost.

Nový moderní areál nabízí sportovcům tři tenisové kurty v hale s umělým odpruženým povrchem, čtyři kurty na plážový volejbal s bílým křemičitým pískem, pět badmintonových kurtů v klimatizované hale, šest antukových dvorců s automatickým zavlažováním, multifunkční hřiště na malou kopanou, nohejbal, florbal, basketbal a další sporty. Nechybí ani miniaréna pro děti, hřiště pro nejmenší, fitness a wellness.

Kontroverzní proces

Výstavba sportovního parku měla začít již před několika lety, zahájení prací ale zbrzdila petice místních obyvatel, kteří usilovali o zachování zelené plochy v sousedství svých domovů. Na tu zareagovali obhájci výstavby nového sportoviště s peticí opačného rázu, která vyzdvihovala zlepšení dopravní situace a kultivaci pozemku. Práce na budově SportPark Hit nakonec započaly v březnu 2017, areál byl uveden do provozu v září 2018.

Průchozí areál

Místní obyvatelé nejsou ochuzeni o zkratku vedoucí přes pozemek sportoviště k blízkému nákupnímu středisku. Sportovní areál je pro veřejnost volně průchozí, vyšlapané cestičky nahradila nová stezka pro pěší a cyklisty. Součástí projektu je také nová lávka a parkoviště se šestapadesáti místy. Kromě sportoviště nechybí ani wellness s finskou a parní saunou, relaxačním prostorem a masážími. V rámci odpočinku se mohou návštěvníci občerstvit v nové restauraci s venkovní terasou, nebo doplnit sportovní potřeby v místním obchodě.

Povrchy kurtů

Kromě promyšlené kompozice rozmanitých funkcí areálu bylo třeba zvolit také kvalitní materiály pro realizaci sportovních povrchů, které vyhoví bezpečnostním i estetickým požadavkům. „Projekt byl realizován ve spolupráci s montážní firmou RED BERRY, SE,“ říká František Starec ze společnosti Mapei, která na stavbu dodávala prvky stavební chemie. „Společně jsme realizovali povrchy tenisových kurtů uvnitř haly. Po vyschnutí podkladního potěru byly provedeny dvě vrstvy vodou ředitelné epoxidové penetrace **Mapecoat I600W**.“ Jedná se o dvousložkovou, vodou ředitelnou epoxidovou penetraci na savé podklady, například beton nebo anhydrid. Používá se na impregnaci savých a porézních betonových podkladů nebo jako uzavírací nátěr cementové samonivelační stěrky Ultratop, případně jako primer při provádění podlah Mapefloor I 500 W. Transparentní materiál matného vzhledu vytváří dojem vlhkého povrchu.

Změkčující granule

„Pro povrch kurtů byl zvolen systém **Mapecoat TNS Cushion**,“ dodává František Starec. „Povrch tenisové plochy není v tomto systému tak tvrdý a více vyhovuje rekreačním sportovcům. Systémové řešení TNS Cushion se skládá z přípravy a vyrovnání podkladu, které bylo provedeno materiálem **Mapecoat TNS Grey Base Coat**. Jedná se o vyrovnávací stěrku obsahující granule pryže, díky čemuž je celkový povrch měkčí. Podklad byl proveden ve třech vrstvách. Po vyschnutí byly aplikovány dvě vrstvy probarveného povrchu **Mapecoat TNS Finish 1**. Odstíny povrchu si vybral investor.“

Použité materiály stavební chemie:

Mapecoat I600W – vodou ředitelná epoxidová penetrace na savé podklady

Mapecoat TNS Grey Base Coat – vyrovnávací a vyhlazovací stěrka na bázi akrylových pryskyřic s obsahem granulátu pryže

Mapecoat TNS Finish 1 – probarvená finální stěrka na bázi akrylových pryskyřic