

Zimný štadión Ondreja Nepelu (1940, rozsiahla rekonštrukcia 2009-2011)



Projektant

Architektonická
kancelária Fischer s. r. o.

Zhotoviteľ

Ingsteel spol. s r.o.,
PROMA, s.r.o.,

Užívateľ

Správa telovýchovných a
rekreačných zariadení
hlavného mesta SR

Miesto

Bratislava, Slovensko

Popis

Zimný štadión Ondreja Nepelu (bývalé názvy Samsung Aréna, ST Arena, T-Com Arena) je najstaršou hokejovou halou na Slovensku.

Prvé bratislavské klzisko s umelým ľadom na dnešnej Trnavskej ceste začali budovať 28. októbra 1939. Do prevádzky ho uviedli pred Vianocami 1940, prvé oficiálne hokejové stretnutie tu odohrali 21. decembra 1940. Klzisko však nebolo kryté a sektor pre divákov okolo mantinelov ponúkal len 300 miest pre fanúšikov hokeja. Prvé tribúny pribudli v rokoch 1948-49, čím sa zvýšila kapacita na 11-tisíc divákov. V roku 1958 ľadovú plochu zastrešili kvôli konaniu majstrovstiev Európy v krasokorčuľovaní. Takisto vytvorili vyše 4000 miest na sedenie.

Doteraz poslednú výraznú rekonštrukciu absolvoval štadión v období rokov 1990 a 1992. Bratislava bola spoločne s Prahou organizátorom MS v ľadovom hokeji v roku 1992. Pri vtedajšej rekonštrukcii sa jednalo o výraznú zmenu interiéru haly. Obmenili sa šatne, zrušili sektor na státie a štadión dostal novú oceľovú strechu – ostali však nepopulárne nosné stĺpy v hľadisku, ktoré bránili lepšiemu výhľadu.

S kompletnou prestavbou štadióna pre hokejový svetový šampionát v roku 2011 začalo mesto Bratislava 23. apríla 2009.

Stavebné práce sa začali vypratáním objektov (zariadenie kancelárií, šatní, demontážou elektro rozvodov, technológií, sanitárnych zariadení, sedačiek a iných). Po vypratáním objektov pokračovali práce demontážou oceľovej konštrukcie zimného štadióna a tréningovej haly, búraním

železobetónových konštrukcií, obvodového muriva a deliacich priečok v rozsahu podľa projektovej dokumentácie. Boli zrealizované preložky inžinierskych sietí, ktoré bránili v realizácii základových konštrukcií pod nosnú oceľovú konštrukciu zimného štadióna a zabezpečili bezpečnú funkčnosť okolitých objektov a dopravy v okolí rekonštrukcie. Pri rekonštrukcii Zimného štadióna Ondreja Nepelu boli prvý krát na Slovensku na občianskej stavbe (pri inžinierskych stavbách je to bežné) použité oceľové priehradové väzníky dĺžky 86 m a výšky v strede rozpätia 6,0 m. Tri z desiatich väzníkov boli kompletne zmontované na zemi a žeriavmi uložené do definitívnej polohy.

Objekt je rozdelený na dva stavebné objekty (zimný štadión a Tréningové haly), ktoré sú vnútorne úzko komunikačne a technicky prepojené. Objekt Zimný štadión je prioritne určený pre hokejové a krasokorčuľarske súťaže, tréningové haly slúžia na tréningy a korčuľovanie verejnosti.

Výsledkom rozsiahlej rekonštrukcie objektu Zimného štadióna je zväčšenie kapacity hľadiska o 1 740 miest (celková kapacita 9 775 miest), možnosť viacúčelového využitia haly a získanie nových parkovacích miest. Odstránením vnútorných stĺpov z hľadiska a zabudovaním modernej technológie (vetranie, osvetlenie, ozvučenie, informačné zariadenia), sa výrazne zvýšila pohoda používateľov. Vytvorením novodobej fasády bol získaný esteticky pôsobiaci moderný objekt v exponovanej centrálnej časti mesta.