

Informace pro komise a výbory

„Ověřovací urbanisticko-architektonická studie vnitroblok a nároží ulic Svornosti, U Železničního mostu“ – hrubopis

Zadavatel: MČ Praha 5

Řešené území:

Řešené území je vymezeno nárožím ulici Svornosti a U Železničního mostu, areálem MŠ a souborem řadových garáží s manipulační plochou uvnitř vnitrobloku na pozemcích parc. č. 541, 542, 545/6, 546/1 a 546/3 v k. ú. Smíchov (ve vlastnictví hl. m. Prahy, svěřená správa MČ Praha 5)

ÚP SÚ HMP: SV (všeobecně smíšené) s pevnou značnou VV (veřejné vybavení)

Zpracovatel: DAM architekti

Název studie: Ověřovací studie vnitroblok Svornosti

Datum studie: 03/2022

Stupeň studie: hrubopis

Strategie MČ Praha 5 2030 +:

Souvisí s plněním opatření 3.2.6 Vytipování vhodných pozemků k výstavbě bytových a nebytových prostor

Východiska:

Na základě požadavku ze strany Centra sociální a ošetřovatelské pomoci Praha 5 realizovat výstavbu varny jídel bylo rozhodnuto o pořízení ověřovací studie na pozemcích uvnitř vnitrobloku na nároží komunikací Svornosti a U Železničního mostu, které jsou ve vlastnictví hl. m. Prahy, ve svěřené správě MČ. Vzhledem ke skutečnosti, že se v uvedené lokalitě jedná o urbanisticky nedotvořené území s komplikovanými vazbami na okolí, bylo rozhodnuto, že studie bude zadána jako urbanisticko-architektonická, a bude řešit požadovaný záměr uvnitř vnitrobloku v kontextu a s přesahem, tj. včetně nezastavěné nárožní pozice a se začleněním objektu stávající MŠ Smíchov do úvah o novém funkčně objemovém řešení zadaného místa.

Zadání:

Cílem studie je najít vhodné urbanisticko-architektonické uspořádání vymezené lokality při splnění vstupních požadavků a prověřit možnosti vhodného doplnění místa při umístění funkcí varny s kapacitou 600 jídel včetně samoobslužné jídelny, bydlení s nebytovým parterem a případně i rozšíření stávající MŠ.¹



Zákres řešeného území do ortofotomapy

¹ Podrobněji viz zadání studie v příloze č. 1.

Zadání studie bylo odsouhlaseno usnesením č. VÚR/40/7/2021 ze dne 15.06.2021, výběr zhotovitele a smlouva o dílo schválila RMČ usnesením č. RMČ/45/1241/2021 ze dne 20.10.2021.

Hrubopis studie:

V rámci širších urbanistických vztahů je ulice U Železničního mostu vnímána jako důležité rekreační spojení budoucích parků ve Smíchov City s Vltavou. Návrh proto ustupuje s uliční čárou od hranice pozemku a umožňuje rozšíření ulice a směřuje k jejímu zklidnění a vytvoření pobytového charakteru. Záměr byl také koordinován se záměrem administrativní budovy na sousedním pozemku parc. č. 545/5 v k. ú. Smíchov, na nároží ulic U Železničního mostu, Nádražní.

Stávající budova mateřské školy je ponechána a její rozšíření s kapacitou 4 třídy je navrženo jako nové křídlo směrem dovnitrobloku. Mezi stávajícím objektem MŠ a novým křídlem je navržena vstupní hala s výtahem, který tak obsluží stávající i novou část MŠ. Všechny třídy (8) mají přímý vstup na terasu nebo zahradu.

Roh vnitrobloku je uzavřen novostavbou bytového domu s kapacitou cca 80 bytů o dispozicích od 1+kk po 4+kk (největší zastoupení bytů 2+kk), který má v přízemí varnu pečovatelské služby s jídelnou dle zadaných parametrů, komunitním centrem a obchody. Jelikož pod domem prochází důležitá kanalizační stoka, bylo nutné zachovat přízemí volné se světlou vyškou 4,5 m. Tento limit je v návrhu využit, parter je otevřen a jsou do něj orientovány veřejné funkce.

Dopravně je objekt napojen do ulice U Železničního mostu, vjezd do podzemních garáží je navržen při západní straně pozemku.

Projednání v průběhu zpracování:

V průběhu zpracování byla studie v rozpracovanosti projednána na jednání za účasti zástupců CSOP, dotčených odborů i radních, kteří se podíleli i na přípravě stavebního programu pro zadání studie. Připomínky byly zohledněny a zapracovány v podrobnosti odpovídající účelu dokumentace.

Zpracovala: Ing. Petra Vlášková, OÚR

Přílohy materiálu:

Příloha č. 1: Zadání „Ověřovací urbanisticko-architektonická studie vnitroblok a nároží ulic Svornosti, U Železničního mostu“
Příloha č. 2: „Ověřovací urbanisticko-architektonická studie vnitroblok a nároží ulic Svornosti, U Železničního mostu“