



**HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ
REPUBLIKY BRATISLAVA**

Primaciálne nám. 1, P. O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

**MT Inžiniering, s.r.o.
Mlynské Nivy 58
821 05 Bratislava**

Váš list
zo dňa 19.01.2024

Naše poradové číslo
**MAGS OUIC 47032/2024-
153450**

Vybavuje / Linka
**Ing. arch. Marta Koleková
+421 910 460 314**

V Bratislave
05.04.2024

VEC: Záväzné stanovisko hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavu k investičnej činnosti

investor:	Xxxv zastúpení MT Inžiniering, s. r. o.
investičný zámer:	„Rodinný dom rekonštrukcia s nadstavbou“ Bencúrova xx, k. ú. Trnávka, Bratislava
žiadosť zo dňa:	19.01.2024, doplnená 02.04.2024
typ konania podľa stavebného zákona:	územné konanie
druh podanej dokumentácie:	dokumentácia pre stavebné povolenie
zodpovedný projektant:	Ing. arch. Peter Motyčka autorizovaný architekt 2408 AA
dátum spracovania dokumentácie:	8/2023, revízia 12/2023

Predložená projektová dokumentácia rieši: rekonštrukciu a nadstavbu existujúceho rodinného domu na Bencúrovej ulici č. xx v Bratislave. Existujúci rodinný dom sa nachádza v radovej zástavbe, je obdlžníkového pôdorysu, zastrešený sedlovou strechou. Jestvujúci rodinný dom je jednopodlažný bez obytného podkrovia s podpivničením.

Navrhovaná rekonštrukcia rodinného domu spočíva v dispozičnej úprave 1. NP a nadstavby 2. NP, zastrešená je sedlovou strešnou konštrukciou s výškou hrebeňa + 7,90 m.

V 1. NP vzniklo posunutím vstupu priestranné zádverie so šatníkom a technologickou časťou s prechodom do kuchynskej a jedálenskej časti. Obývacia miestnosť a pracovňa situovaná do dvora ostala na pôvodnom mieste. Smerom do dvora pribudla presklená zimná záhrada prístupná z obývacej izby. Dispozičnými úpravami pôvodného objektu vznikol priestor pre nové schodisko pre prístup na 2.NP a vytvorilo sa nové samostatné WC a kúpeľňa.

Nadstavené 2.NP vytvorilo priestory nových troch izieb, priestrannú kúpeľňu a šatník, všetko prístupné z centrálnej chodby so schodiskom. Suteréne priestory zostali bez zmeny. Podstrešný priestor je prístupný sklápacím schodiskom na chodbe.

Navrhovaná prístavba prekrytej zimnej záhrady je novou samostatne stojacou stavebnou konštrukciou dispozične prepojenou s rodinným domom, od ktorého je oddilatovaná. Tvarovo je objekt zimnej záhrady obdlžníkového pôdorysného tvaru rozmerov 2,50 m x 5,00 m.

Plošné bilančie a kapacitné údaje stavby uvedené v predloženej projektovej dokumentácii
(za správnosť údajov zodpovedá jej spracovateľ):

TELEFÓN
+421 2 5935 6111

EMAIL
info@bratislava.sk

IČO
00 603 481

ONLINE
www.bratislava.sk

- výmera záujmového územia:	236,00 m²
- zastavaná plocha:	100,89 m²
- podlažná plocha nadzemných podlaží:	189,28 m²
- zeleň:	
na teréne:	68,01 m²
- spevnené plochy:	67,10 m²
- počet bytov:	1
- počet podlaží PP/NP:	1/2
- počet parkovacích miest:	3

Investičný zámer z hľadiska dopravného riešenia:

Nároky na statickú dopravu budú zabezpečené na spevnenej ploche na vlastnom pozemku v počte 3 parkovacie miesta, dopravný prístup je priamo z MC Bencúrova vjazdom šírky 7,55 m a z bývalej „požiarnej uličky“ vjazdom šírky približne 7,50 m. „Požiarna ulička“ nie je verejne prístupná, na oboch pripojeniach na miestnu cestu Jakabova a miestnu cestu Hasičská sa nachádza brána.

Hlavné mesto Slovenskej republiky ako dotknutý orgán podľa § 140a ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydáva záväzné stanovisko podľa § 140a ods. 3 a ods. 4, § 140b citovaného zákona a § 4 ods. 3 písm. d) a písm. j) zákona Slovenskej národnej rady č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov:

Posúdenie zmeny dokončenej stavby vo vztahu k Územnému plánu hlavného mesta SR Bratislavu, rok 2007, v znení zmien a doplnkov 01, 02, 03, 05, 06, 07 a 08 (ďalej len „ÚPN“).

Pre územie, ktorého súčasťou sú **záujmové pozemky reg. „C“ KN parc. č. xxxxxxxxx k. ú. Trnávka, ÚPN** stanovuje:

Funkčné využitie územia:

- **OBYTNÉ ÚZEMIA, málopodlažná zástavba obytného územia, číslo funkcie 102, stabilizované územie**

Podmienky funkčného využitia plôch: územia slúžiace pre bývanie v rodinných domoch a bytových domoch do 4 nadzemných podlaží a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia v súlade s významom a potrebami územia stavby občianskeho vybavenia, zeleň, ihriská, vodné plochy ako súčasť parteru a plôch zelene, dopravné a technické vybavenie, garáže, zariadenia pre požiarne ochranu a civilnú obranu.

V stabilizovaných územiach charakteru rodinnej zástavby sa málopodlažné bytové domy nepripúšťajú. Premiešané formy rodinnej a málopodlažnej bytovej zástavby sa preferujú v rozvojových územiach, málopodlažné bytové domy sa umiestňujú prednostne ako prechodové formy medzi viacpodlažnou bytovou zástavbou a rodinnou zástavbou alebo ako kompozičná kostra málopodlažnej zástavby.

Podiel funkcie bývania musí tvoriť minimálne 70% z celkových podlažných plôch nadzemnej časti zástavby funkčnej plochy.

Do počtu nadzemných podlaží sa nezahŕňa podkrovie alebo posledné ustupujúce podlažie, ak jeho zastavaná plocha je menšia ako 50% zastavanej plochy predchádzajúceho podlažia.

Spôsoby využitia funkčných plôch:

Prevládajúce: rôzne formy zástavby rodinných domov.

Priprustné: v území je prípustné umiestňovať najmä - bytové domy do 4 nadzemných podlaží, zeleň líniovú a plošnú, zeleň pozemkov obytných budov, vodné plochy ako súčasť parteru plôch zelene, zariadenia a vedenia technickej a dopravnej vybavenosti pre obsluhu územia.

Priprustné v obmedzenom rozsahu: v území je prípustné umiestňovať v obmedzenom rozsahu najmä zariadenia občianskej vybavenosti lokálneho významu rozptýlené v území alebo ako vstavané, zariadenia telovýchovy a voľného času rozptýlené v území, solitérne stavby občianskej vybavenosti slúžiace širšiemu územiu, zariadenia drobných prevádzok

služieb, zariadenia na separovaný zber komunálnych odpadov miestneho významu vrátane komunálnych odpadov s obsahom škodlivín z domácností.

Neprípustné: v území nie je prípustné umiestňovať najmä - zariadenia s negatívnymi účinkami na stavby a zariadenia v ich okolí, málopodlažné bytové domy v stabilizovaných územiach rodinných domov, bytové domy nad 4 nadzemné podlažia, stavby občianskej vybavenosti areálového typu s vysokou koncentráciou návštevníkov a nárokov na obsluhu územia, stavby na individuálnu rekreáciu, areály priemyselných podnikov, zariadenia priemyselnej a polnohospodárskej výroby, skladové areály, distribučné centrá a logistické parky, stavebné dvory, ČSPH s umyvárňou automobilov a plničkou plynu, zariadenia odpadového hospodárstva okrem prípustných v obmedzenom rozsahu, tranzitné vedenia technickej vybavenosti nadradeného významu, stavby a zariadenia nesúvisiace s funkciou.

Intenzita využitia územia:

Pozemky sú súčasťou územia, ktoré je definované ako **stabilizované územie**. ÚPN v stabilizovanom území predpokladá stavebné zásahy formou dostavieb, prístavieb, nadstavieb, prestavieb a novostavieb, pričom sa charakter územia zásadne nemení. Merítkom a limitom pre novú výstavbu v stabilizovanom území je najmä charakteristický obraz a proporcie konkrétneho územia, ktoré je nevyhnutné akceptovať, chrániť a rozvíjať. Posudzovanie dostavieb, prestavieb, nadstavieb a novostavieb v rámci stabilizovaných území sa uskutočňuje na základe ukazovateľov intenzity využitia územia vo funkčnej ploche.

Z celomestského pohľadu nie je možné, ani účelné obsiahnuť detail a zložitosť, ktorú predstavuje stavba v stabilizovanom území. Ak nový návrh nerešpektuje charakteristické princípy, ktoré reprezentujú existujúcu zástavbu a vnáša do zástavby nepriateľný kontrast resp. neúmerné zaťaženie pozemku, nie je možné takúto stavbu v stabilizovanom území umiestniť.

Z hľadiska väzby novej zástavby k pôvodnej štruktúre je potrebné:

- **vo vnútornom meste** sa vyskytujú stabilizované územia so zástavbou mestského typu, komplexy zástavby, areály a územia izolovanej zástavby, najmä bytové domy sídliskového typu a enklávy rodinných domov. V dotváraní územia je potrebné rešpektovať diferencovaný prístup podľa jednotlivých typov existujúcej zástavby a nie je možné ho generalizovať stanovením jednotnej regulácie intenzity využitia pre celú stabilizovanú funkčnú plochu.

Táto úloha musí byť jednoznačne riešená na podrobnejšej zonálnej úrovni.

Základným princípom pri stanovení regulácie stabilizovaných území v meste je uplatniť požiadavky a regulatívny funkčného dotvárania územia na zvýšenie kvality prostredia (nielen zvýšenie kvality zástavby, ale aj zvýšenie prevádzkovej kvality územia).

Na základe výsledkov posúdenia vo vzťahu k ÚPN uvádzame:

- **z hľadiska funkčného využitia:**
- vo funkčnom využití územia: málopodlažná zástavba obytného územia, kód funkcie 102 patria rodinné domy medzi prevládajúce spôsoby využitia funkčnej plochy. Navrhovaný investičný zámer je z hľadiska funkčného využitia **v súlade s ÚPN**.
- **z hľadiska intenzity využitia záujmového územia** (podľa metodiky ÚPN na základe vykonaných prepočtov pri posudzovaní stavby):

plošné bilancie	intenzita využitia- záujmové územie návrh		
• výmera záujmového územia: 236,00 m²			
• zastavaná plocha: 100,89 m²	IZP = 0,428		
• podlažná plocha (NP): 189,28 m²	IPP = 0,802		
• započítateľná zeleň: 68,01 m²	KZ = 0,288		
kód funkcie 102	existujúci stav funkčnej plochy	stav funkčnej plochy vrátane zámeru investora	zámer investora

IZP	0,470	0,477	0,428
IPP	0,834	0,878	0,802
KZ	0,442	0,430	0,288

- **Navrhovaná zmena dokončenej stavby nenanáraďa charakteristickú stabilizovanú zástavbu jestvujúcej urbanistickej štruktúry** a rešpektuje hmotovo-priestorový charakter existujúcej zástavby. Svojou mierkou a osadením na pozemku rešpektuje existujúcu uličnú čiaru a okolitú zástavbu. Ukazovatele intenzity využitia záujmového pozemku IZP a IPP dosahujú nižšie hodnoty, ako sú priemerné ukazovatele intenzity využitia územia vo funkčnej ploche.

Predložená zmena dokončenej stavby **je v súlade** s Územným plánom hlavného mesta SR Bratislavu, rok 2007 v znení zmien a doplnkov.

Hlavné mesto SR Bratislava SÚHLASÍ

so zmenou dokončenej stavby:	„Rodinný dom rekonštrukcia s nadstavbou“ Bencúrova xx, Bratislava
na pozemkoch reg. „C“ parc. č.:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
v katastrálnom území:	Trnávka
miesto stavby:	Bencúrova ulica č. 43, Bratislava

Na podklade odborného posúdenia oddeleniami magistrátu v zmysle § 14 ods. 1 zákona Slovenskej národnej rady č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste Slovenskej republiky Bratislave v znení neskorších predpisov sa uplatňujú na základe súhrnu teoretických vedomostí, praktických skúseností, znalosti všeobecne záväzných právnych predpisov a technických nariem, tieto **podmienky**:

z hľadiska dosahovania cieľov územného plánovania:

- stavebník je povinný, za účelom posúdenia súladu s územným plánom a vydania záväzného stanoviska hlavného mesta, predložiť hlavnému mestu každý projekt zmeny stavby pred jej dokončením alebo dokončenej stavby, ktorým sa mení jej hmotovo-priestorové usporiadanie alebo účel jej využitia;

z hľadiska riešenia dopravného vybavenia:

V zmysle Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavu, rok 2007 v znení zmien a doplnkov, predmetný pozemok v k. ú. Bratislava – Trnávka **nie je v kolízii** so žiadnym dopravným výhľadovým zámerom.

Hlavné mesto SR Bratislava v zmysle § 2 ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a z hľadiska verejného dopravného vybavenia so stavbou „Rodinný dom – rekonštrukcia a nadstavba“ **súhlasí s podmienkami**:

- Z dôvodu bezpečnosti a ochrany chodcov a cyklistov požadujeme realizovať vjazd na miestnu cestu Bencúrova v maximálnej šírke 6,0 metra.
- Vzhľadom na inovatívne požiadavky mesta k riešeniu mobility za účelom preferencie chodcov žiadame vjazd na miestnu cestu Bencúrova realizovať cez nábehový obrubník a s bezbariérovou úpravou jestvujúceho chodníka t. j. plocha vjazdu do areálu bude realizovaná v rovnakej nivelete ako chodník.

z hľadiska ochrany životného prostredia:

- vykonávať investičnú činnosť v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzného nariadenia

- hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavu č. 5/2018 zo dňa 07.09.2018 o starostlivosti o verejnú zeleň a ochrane drevín, ktoré sú súčasťou verejnej zelene na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavu;
- umiestniť kontajnery, resp. zberné nádoby pre komunálny odpad, na vlastnom pozemku za dodržania hygienických, estetických a protipožiarnych podmienok; umiestnenie riešiť tak, aby obsluha zberného vozidla mala prístup na manipuláciu s odpadom;

z hľadiska tvorby zelene a adaptácie na zmenu klímy v ďalšom stupni PD rešpektovať ÚPN 2007 - Zmeny a doplnky 07, kapitola 12.7. Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, najmä v nasledovných bodech:

- zvyšovať podiel plôch zelene výsadbou stromov; výber drevín prispôsobiť stanovištným pomerom a dopadom na dôsledky zmeny klímy;
- všetky aj spevnené povrchy na pozemku realizovať ako povrhy priepustné pre zrážkovú vodu umožňujúce prirodzené zadržiavanie zrážkovej vody v území;
- všetky parkovacie miesta na teréne riešiť povrchom priepustným pre zrážkovú vodu;
- z hľadiska zamedzovania prílišného prehrievania stavieb odporúčame realizáciu vertikálnych zelených stien, fasád a vegetačných striech; zvoliť svetlé materiály a farby;
- zavádzat postupy udržateľného hospodárenia so zrážkovou vodou s cieľom znížiť odtok zrážkových vôd z povrchov komunikácií a parkovacích plôch, zo striech a terás do kanalizačného systému zlepšením priepustnosti povrchov a zvyšovaním zadržiavacej schopnosti podložia;
- zvyšovať energetickú efektívnosť budov, zabezpečiť dostatočnú tepelnú izoláciu stavieb proti prehrievaniu a únikom tepla, znižovať množstvo skleníkových plynov upúšťaním od lokálneho vykurovania budov fosílnymi palivami, využívať alternatívne zdroje energie a nezávadné stavebné materiály.

UPOZORNENIE:

V sprievodnej správe sú menšie nezrovnalosti pri matematických výpočtoch v zaokrúhľovaní zastavanej plochy a plochy zelene. Nemá to však vplyv na celkové posúdenie predloženej zmeny dokončenej stavby.

V prípade, že súčasťou stavby je zriadenie nového vjazdu (pripojenia), resp. úprava alebo zrušenie jestvujúceho vjazdu z dotknutej pozemnej komunikácie na susednú nehnuteľnosť, je pre územné konanie potrebné doložiť záväzné stanovisko príslušného cestného správneho orgánu.

K zásahu do komunikácií/chodníkov je potrebný súhlas príslušného správcu komunikácie/ chodníka.

Toto záväzné stanovisko k investičnej činnosti nenahrádza záväzné stanoviská hlavného mesta SR Bratislavu, vydávané v rámci iných konaní.

Toto záväzné stanovisko k investičnej činnosti nenahrádza stanovisko hlavného mesta SR Bratislavu ako prípadného vlastníka nehnuteľností dotknutých predmetnou stavbou, s ktorými investičný zámer uvažuje, prípadne sú susediacimi nehnuteľnosťami, ani nezakladá právo na odpredaj, prípadne uzatvorenie nájomného, resp. iného právneho vzťahu k predmetným nehnuteľnostiam vo vlastníctve mesta.

V prípade, ak stavebník nenadobudne vlastnícke, resp. iné právo k nehnuteľnostiam, s ktorými uvažoval pri riešení investičného zámeru, hlavné mesto SR Bratislava si vyhradzuje právo na posúdenie upraveného riešenia investičného zámeru, ktoré vyplynulo z tejto skutočnosti. Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava ako dotknutý orgán podľa § 140a ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení

neskorších predpisov dáva žiadateľovi do pozornosti, že podľa § 140b ods. 3 stavebného zákona, veta prvá, je dotknutý orgán viazaný obsahom svojho predchádzajúceho záväzného stanoviska, ktoré vo veci vydal; to neplatí, ak došlo k zmene ustanovení právneho predpisu, podľa ktorých dotknutý orgán záväzné stanovisko vydal, alebo k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých dotknutý orgán vychádzal.

1 x dokumentáciu sme si ponechali

Príloha: 1 x dokumentácia

potvrdené výkresy: č. C.01 – Situácia, M 1:200

č. D.AR.06 – Pôdorys 1. PP, M 1:50

č. D.AR.07 – Pôdorys 1. NP, M 1:50

č. D.AR.08 – Pôdorys 2. NP, M 1:50

č. D.AR.12 – Rez A, B, M 1:50

č. D.AR.13 – Pohľady, M 1:50

č. D.AR.14 – Rozvinutý uličný pohľad, M 1:100

Co: MČ Bratislava – Ružinov

potvrdené výkresy: č. C.01 – Situácia, M 1:200

č. D.AR.06 – Pôdorys 1. PP, M 1:50

č. D.AR.07 – Pôdorys 1. NP, M 1:50

č. D.AR.08 – Pôdorys 2. NP, M 1:50

č. D.AR.12 – Rez A, B, M 1:50

č. D.AR.13 – Pohľady, M 1:50

č. D.AR.14 – Rozvinutý uličný pohľad, M 1:100

Magistrát ODI, OUIC – archív

S pozdravom

Ing. arch. Juraj Šujan v.r.
hlavný architekt