

Háromlakásos lakóház

Építető: Új Zöldházak Kft.
1146 Budapest, Thököly ut 135.

Tervező: Rozsinszky Gézáné
okl. építészmérnök
É 01-1804

M ű s z a k i l e í r á s

a

1165 Budapest, Ajak utca 2/a.

hrs.: 104014/1 ingatlanon

építendő 3 lakásos lakóházhoz

Általános adatok	:	
Építető	:	Új zöldházak Kft. Szalai Anita 1146 Budapest, Thököly út 135.
Telek övezeti besorolása	:	L4 – XVI / SZ1
Telek területe	:	1084,00 m ² /1050,40m ² /
A telek max. beépíthetősége	:	25 %
Beépített bruttó terület	:	239,60 m ²
A telek beépítettsége	:	22,1% < 25 % => MF
Max. építménymagasság	:	7,50 m
Tervezett építménymagasság:	:	6,55 m < 7,50 m => MF
Előkert : min. 5,00 m	:	8,50 m
Oldalkert: min. 3,00 m	:	3,94 , 8,24 m
Földszinti padlóvonal	:	± 0.00 m
Belmagasságok (fsz., emelet)	:	2,70 m,
Ereszmagasság	:	+ 5,50 m
Gerincmagasságok	:	+ 7,84 m, +8,51 m
Zöldterület: min. 60 %	:	630,24 m ² = 60 %
Tervezett zöldterület	:	636,40 m ² > 630,24 m ² => MF
Építménymagasság: max. 7,50 m	:	6,55 m < 7,50 m => MF

Kiindulási adatok a tervezéshez:

A tervezés tárgyát képező telek jelenleg üres, beépítetlen. Területe sík. A jobb oldali szomszéd telkek szintén beépítetlenek, tervezésük és beépítésük fenti ingatlanéval egy időben történik. A hátsókert felé eső szomszéd telek szintén beépítetlen. A telek geometriai mérete tömörszerű elrendezésű, szétágazó jellegű beépítést tesz lehetővé.

Az ingatlan Budapest, L4-XVI/SZ1 jelű építési övezetben található az Ajak és a Nógrádverőce utca között. A Nógrádverőce utca túloldala a Szilas patak ártere, amely nem beépítésre szánt terület.

A telek területe 3 lakás kialakítását teszi lehetővé.

Az épületet mindkét oldali telekhatártól 3,75 m-re, 5,00-es előkert megtartásával lehet telepíteni. Az utcában nincs kialakult beépítési vonal, az előkertek változó méretűek.

A telkek hosszanti irányú tájolása Ék-Dny irányú.

M ű s z a k i l e í r á s

a

1165 Budapest, Ajak utca 2/a.

hrs.: 104014/1 ingatlanon

építendő 3 lakásos lakóházhoz

Funkcionális elrendezés:

A 3 lakás elhelyezése tömbházas jellegű.

Az elhelyezés során a fő szempont az volt ,hogy minden lakáshoz tartozzon saját nagyjából hasonló nagyságú kertrész , a lakás-terasz-kert kapcsolat intimitásával családi házas jelleget biztosítson.

A lakások személyi és gépkocsi bejáratai közül kettő az Ajak utcáról, míg a harmadik a Nógrádverőce utcáról nyílik. Az épület másik oldalán a lakásokhoz tartozó zöld terület helyezkedik el egymástól elkülönülő teraszokkal, minden lakás intim szféráját biztosítva.

Az épület Ény-i és Dk-i sarkán a nappalihoz és az ebédlőhöz terasz kapcsolódik. A főbejáratok közül kettő a Dny-i oldalon a harmadik az Ék-i homlokzaton helyezkedik el.

Az emeleten három szoba készül fürdővel. A szobákhoz tetőterasz kapcsolódik.

A lakások gépkocsi tárolói az épületben lettek kialakítva.

Épületszerkezetek :

Alapozás : Az épület alatt sávalapra terhelnek a szerkezetek. Az alapok a tényleges talajviszonyoknak megfelelően készülnek beton sávalapként.

A készíttendő alaptestek alsó síkja minden esetben lekerül a teherbíró talajig, ill. a fagyhatárig.

Felmenő falak, teherhordó szerkezetek : A teherhordó falszerkezetek 30 cm vtg. POROTHERM falazó téglából készülnek, a földszinten és az emeleten a külső határoló falak 30 cm vtg-ú POROTHERM falazóblokkból falazottak /10cm külső EPS hőszigeteléssel ellátva/.

Kémény szerkezetek : a szerelt kémény (gázkazánhoz) 1 db/lakás a tetőn kívül kerül elhelyezésre.

Lépcső szerkezetek : monolit vasbeton szerkezetűek, csúszásmentes greslappal burkolva **bruttó 3.500 Ft-ig**, felár ellenében fa-, illetve egyéb burkolat választható

Szigetelés : Az épület talajon fekvő padozata alatt ill. a földtakarásban lévő falrészeknél talajnedvesség elleni szigetelés készül, 2 rtg. talajnedvesség elleni szigetelés bitumenes szigetelő nehézslemmzel, hegesztett kivitelben.

A hőszigetelő rétegek a tervnek megfelelő helyekre kerülnek beépítésre. Azonos műszaki paraméterekkel rendelkező más anyagok beépíthetőek.

Födémszerkezet : A födémszerkezetek vasbeton „E” gerendás, beton béléstestű födémekből készülnek vasalt felbetonnal, illetve helyenként monolit vasbeton szakaszokkal.

Koszorú : A falazatok tetején, a födémek síkjában a szabvány szerinti koszorú készül kiegészítő hőszigeteléssel

Tetőszerkezet : A tetőforma sima kontyolt nyeregtető szerkezete normál fogófas ácsszerkezet kapcsolatokkal.

Tetőhéjazat : A tetőn beton cserépfedés készül, alatta 1 rtg. alátét fóliával. A padlástér födém fölötti hőszigetelése 15 cm-es kőzetgyapot.

Bádogos szerkezetek : A bádogos szerkezetek mind a tetőn, mind az eresznél, mind pedig a külső ablakpárkányokon szinterezett alumíniumból készülnek a homlokzat színeivel harmonizáló színben.

Válaszfalak : 10 cm vastagságú Porotherm válaszfal lapokból. Alternatív megoldásként szerelt jellegű gipszkarton válaszfalak is készülhetnek, hangszigetelő paplan beépítésével, a vizes részekben vízálló lemezek alkalmazásával. A lakáselválasztó fal Porotherm hanggátló falazó téglá.

Homlokzat : Az épület homlokzata 10 cm-es dryvit rendszerrel és színes vékonyvakolattal ellátott. A lábazat lábazati vakolattal ellátott. Az eresz fa szerkezetű, dobozolt, vakolt.

Lakatos szerkezetek : erkély és lépcsőkoriátok pálcás jellegű hegesztett idomacélból készülnek

Nyílászárók : A beépített nyílászárók típusszerkezetűek:

Homlokzati nyílászárók: műanyag (Három rétegű üvegezéssel)

Belső ajtók: fa (könnyített faforgácsbetétes, fóliás, kilincessel) gyártmányok

A garázskapec egyedi gyártású műanyag szerkezetű, hőszigetelt, szekcionált, távirányítású, motoros mozgatású, hőszigetelt.

Felár ellenében (a külső nyílászárók méreteinek és színeinek kivételével) minden módosítható.

A homlokzati nyílászáróknál redőnytok előkészítés készül, felár ellenében a homlokzati színekhez illeszkedő színben és választható anyagban manuális vagy motoros vezérlésű redőny kérhető.

Belső ablakpárkányok: a homlokzati nyílászárók színével és anyagával azonos kivitelben készülnek

Padlóburkolatok : Hidegburkolatok: alaprajznak megfelelően **bruttó 3.500 Ft-ig** választható színekben vagy felár ellenében választható bármilyen egyéb burkolat

Melegburkolatok: 7 mm-es laminált parketta alaprajznak megfelelően kiegészítőkkal együtt összesen **bruttó 3.000 Ft-ig** választható színekben vagy felár ellenében választható bármilyen egyéb burkolat

Saját vagy egyéb burkolat választása esetén a szükséges segédanyagok költsége is felszámolásra kerül m2-ként!

Válaszfal burkolat : A falazatok vakoltak, a vizes részeken 2,10 m magasságig csempeburkolat készül **bruttó 3.500 Ft-ig** választható színekben vagy felár ellenében választható bármilyen egyéb burkolat

Saját vagy egyéb burkolat választása esetén a szükséges segédanyagok költsége is felszámolásra kerül m2-ként!

Vakolás : Az oldalfalak 1,5 cm vastag gépi vakolatot kapnak, a mennyezeten álmennyezet készül mindenhol 1 rtg. gipszkartonból

Festés - mázolás : A belső falfelületeken glettelt **fehér** festés készül. Színes festés, tapéta, illetve falburkolatok felár ellenében kérhetők. A közösségi helyiségekben felár ellenében gipszdíszítés készülhet, karnis és rejtett világítás közbeiktatásával.

Vízellátás : Utcai gerincvezetékéről megoldott

Szennyvízelvezetés : Utcai gerincvezetékéről megoldott

Szaniterek : WC+tartály - **bruttó 35.000 Ft-ig** választható
Mosdó - **bruttó 15.000 Ft-ig** választható
Mosdócsaptelep - **bruttó 10.000 Ft-ig** választható
Sarok fürdőkád - **bruttó 40.000 Ft-ig** választható
Kádtöltőcsaptelep zuhanykarral - **bruttó 15.000 Ft-ig** választható
Zuhanytálca - **bruttó 20.000 Ft-ig** választható
Zuhanycsaptelep - **bruttó 15.000 Ft-ig** választható

Felár ellenében bármilyen szaniter választható!

Elektromos energia : Utcai hálózatról építkezés alatt ideiglenes kialakítással, épület elkészülte után végleges bekötéssel 1x32 A / lakás. Bővítés felár ellenében megoldható. Riasztó és motoros redőnyök csövezése kiépítésre kerül kábelezés és szerelvényezés nélkül. Kábelezés és beüzemelés felár ellenében.

Szerelvények: (Standard fehér kapcsolók, aljzatok)

Fűtés : Gázüzemű központi fűtés, a zárt égésterű kondenzációs kazán mindhárom lakásban az emeleti fürdőkhöz helyezkedik el, szabályzókkal. A földszinten padlófűtés, az emeleten radiátoros hőleadók készülnek. Az emeleti fürdőszobában kiegészítő padlófűtés és törülközőszárítós radiátor kerül elhelyezésre. A gázkazánok szerelt kéménybe lesznek kötve. A kémény az emeleti előtérből lehúzható padlásletra segítségével megközelíthető padlásból tetőkibúvón át érhető el. Minden kéményhez tetőkibúvó kerül beépítésre.

Szellőzés : A vizesblokkokban a természetes szellőzés mindenhol megoldható.

Kertészet : A kertészet tereprendezést és füvesítést tartalmaz, valamint 1 telken összesen 6 db fa ültetését.

Felárért kertépítést is kérhető.

Kerítések : Az utca felőli kerítések épített jellegűek fa kerítéselemekkel, a telkek közti és a lakáselválasztó kerítések dróthálóból készülnek.

A telkek mindkét utcafrontján egy gépkocsi behajtásra alkalmas 2 szárnyú nyíló kapu (távirányítású, motoros mozgatású) és egy személyi bejárat készül.

Belsőépítészet : Felár ellenében cégünk vállal asztalosipari munkákat (beépített konyhabútor gépesítve, gardrób szekrény és egyéb asztalosipari termékek)

Közműfejlesztési hozzájárulások : Az eladási ár a szolgáltató közmű társaságok által meghatározott minimális mennyiségig tartalmazza a közműfejlesztési hozzájárulást, valamint a közműtársaságok által meghatározott minimális mennyiség szerinti közmű bekötési költséget tartalmazza.

A projekt jogerős építési engedéllyel rendelkezik.

A végzendő munkák során szigorúan betartjuk a kivitelezésre és a munkavédelemre vonatkozó előírásokat, szabályokat.

Az építés felelős műszaki vezető közreműködésével történik.

Budapest, 2017. augusztus 25.

.....
Új Zöldházak Kft