

CSALOGÁNY REZIDENCIÁK



LUXUS KERTES FÉSZKEK

Mende - Hétdomb lakópark

EGYSZINTES

MODERN

KERTES

OTTHONOK

+3630-696-3527
www.minosegmagyar.hu



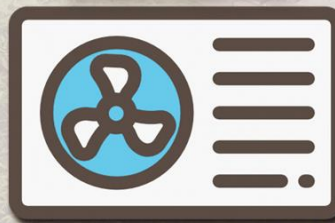
CSOK



KÖZEL NULLA
ENERGIAOSZTÁLY



HŐSZIVATTYÚ



H Tarifa
ZÖLD ÁRAM



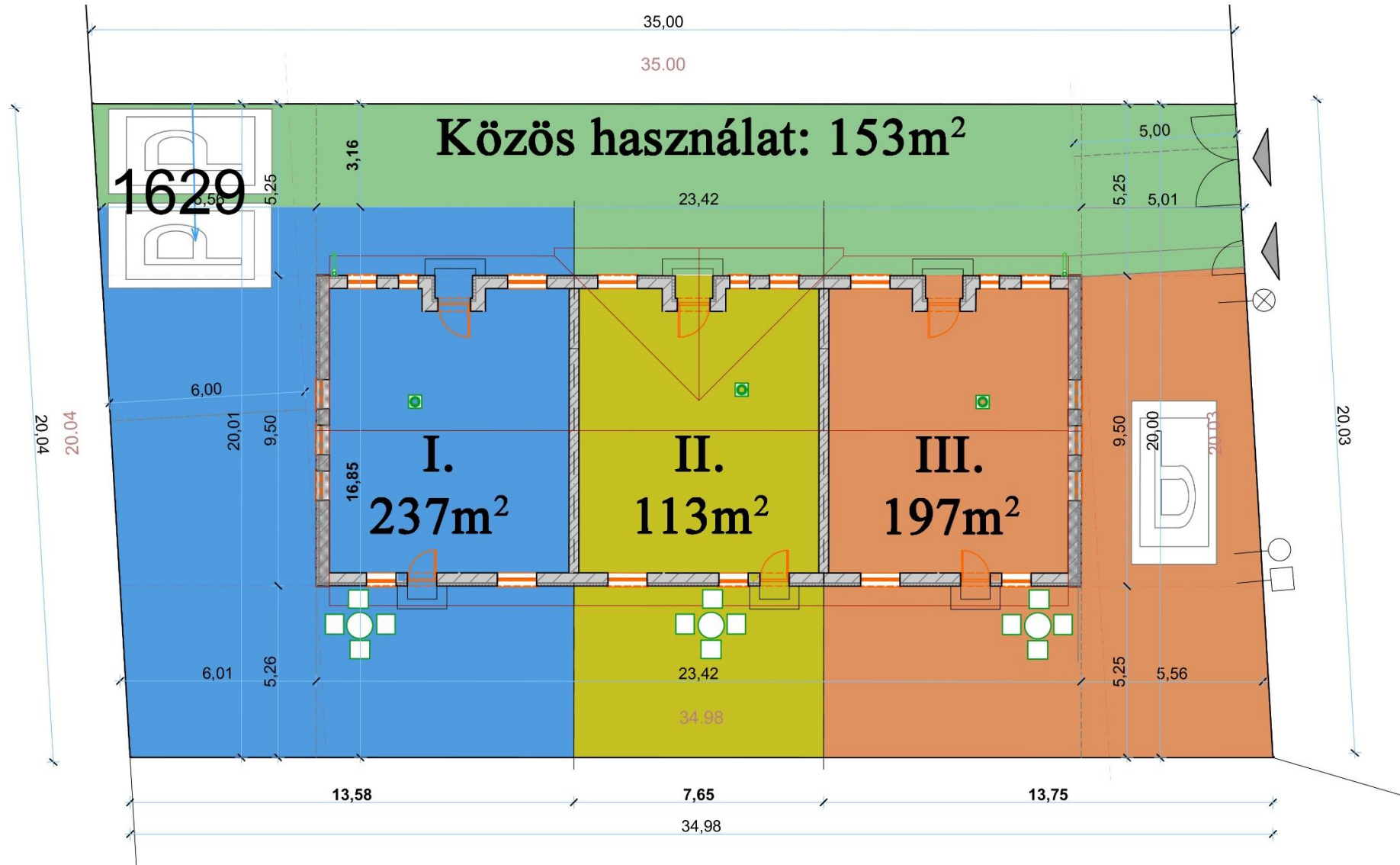
Gázfüggetlen

ZÖLD ÉS OKOS
HÁZAK



TERÜLET FELOSZTÁS

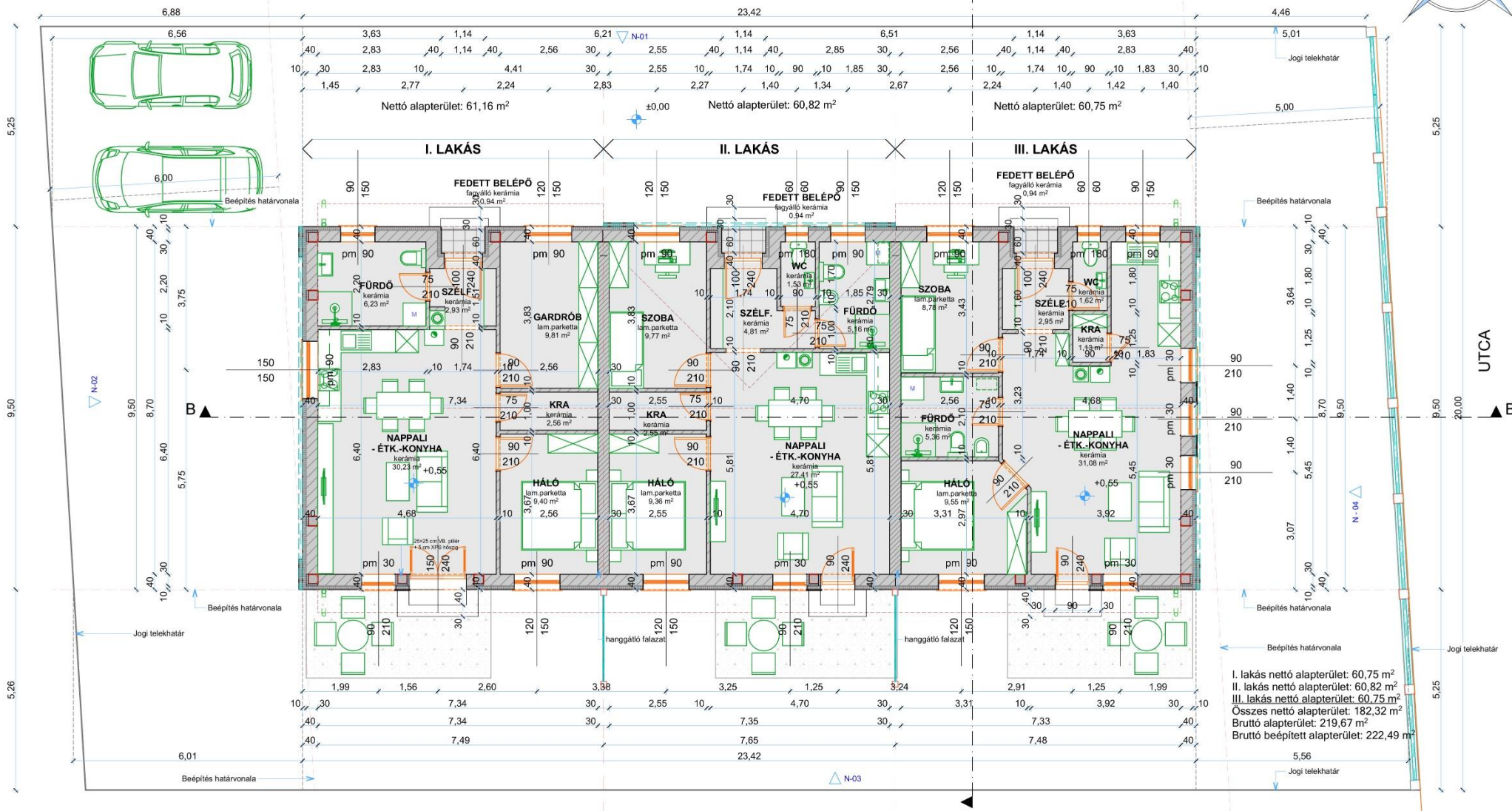
2235 Mende, Gyurgyalag utca hrsz.: 1629 2lakásos ikerház, 700m²-es telken.



TERÜLET FELOSZTÁS

1-es lakás	2-es lakás	3-as lakás
saját használatú telekhányad (kék) 237 m ²	saját használatú telekhányad (sárga) 113 m ²	saját használatú telekhányad (barna) 197 m ²
közös használatú telekrész 153 m ² (zöld szín)	közös használatú telekrész 153 m ² (zöld szín)	közös használatú telekrész 153 m ² (zöld szín)
ebből 1-es lakáshoz tartozó telekhányad 55 m ²	ebből 2-es lakáshoz tartozó telekhányad 43 m ²	ebből 3-as lakáshoz tartozó telekhányad 55 m ²
1-es lakás összes telekhányada 292 m ² 292/700	2-es lakás összes telekhányada 156 m ² 156/700	3-as lakás összes telekhányada 252 m ² 252/700
épület helyiséglistája	épület helyiséglistája	épület helyiséglistája
Szélfogó 2,95 m ² Wc 1,62 m ² Kamra 1,13 m ² Nappali + konyha + étkező 31,33 m ² Szoba 8,79 m ² Fürdő 5,37 m ² Háló 9,56 m ²	Szélfogó 4,81 m ² Wc 1,53 m ² Fürdő 5,16 m ² Nappali + konyha + étkező 27,66 m ² Szoba 9,77 m ² Kamra 2,55 m ² Háló 9,34 m ²	Szélfogó 2,95 m ² Wc 1,62 m ² Kamra 1,13 m ² Nappali + konyha + étkező 31,33 m ² Szoba 8,79 m ² Fürdő 5,37 m ² Háló 9,56 m ²
lakás mindösszesen 60,75m²	lakás mindösszesen 60,82 m²	lakás mindösszesen 60,75 m²
ELKELT	ELKELT	ELKELT

3 LAKÁSOS LAKÓÉPÜLET - FÖLDSZINTI ALAPRAJZ
M 1:100
2025.06.02.



LÁTVÁNYTERVEK









INFORMÁCIÓK ÉS INFRASTRUKTÚRA

Új, egyszintes, 61m²-es, kertes, A++ energia besorolású házak Budapest közelében, Mendén!

CSALOGÁNY REZIDENCIÁK...LUXUS KERTES FÉSZKEK

Budapest határától 6km-re található Mende községben kezdjük új, egyszintes, 3 lakásos kertes otthonok építését, gyönyörű, panorámás környezetben, szeparált lakóparkban, aszfaltos utcákkal, összközművel, újonnan kialakított park és játszótér mellett, a Gyurgyalag utcában.

Röviden:

61m²-es, egyszintes, nappali + 2 szobás új lakások, A++ besorolással, hőszivattyús fűtés/hűtéssel, okos bojlerrel, kandallókéménnyel, napelem rendszerrel, gázfüggetlenül, CSOK-ra/Otthon Start Programra alkalmasan, telken belüli parkolással, saját kertrésszel.

Részletek:

- CSOK+/Otthon Start igényelhető! Hitellel kapcsolatos infók a leírás végén.
- KÖZEL NULLA ENERGIAIGÉNYŰ (A++) ÉPÜLETEK! 76 kWh/m² év alatti energiafogyasztás, fokozott hőszigetelés, 3 réteg üvegezésű nyílászárók.
- GÁZ FÜGGETLEN, hőszivattyús fűtés-hűtés-párátlanítás-csírátlanítás!! H-tarifás zöld áram felhasználás!!
- Tartalékfűtésnek kandallókémény.
- Okos bojleres meleg-víz ellátás.
- Napelem rendszer.
- A lakások egymástól szeparáltak, lépcsőmentes, EGYSZINTES épületek.
- Igény szerint alakítható belső elrendezés.
- Tárolásra alkalmas rakodófelület a padlástérben.
- Saját kertrészek és telken belüli autóbeállók.
- Modern építészetet tükröző nivós rezidenciák.

Lakások jellemzői:

Hasznos, burkolt 61 m²-es lakótér, nappali + 2 szobás kialakítás, konyha+étkezővel, kamrával, fürdővel, külön WC-vel, saját autóbeállóval, terasszal és kizárólagos, lekeríthető telekhányaddal.

1-es lakás: ELKELT

2-es lakás: ELKELT

3-as lakás: ELKELT

10% befizetésével foglalható. Adásvételi szerződés alkalmával a telekhányad kifizetése (lakástól függetlenül 20 Mft) szükséges, mely a minimális önerőt jelenti. Ezt követően a választott készütségtől függően további négy-öt ütemben, szakaszos kifizetésben, az építés folyamatában kérjük a teljesítést.

A kulcsrakész átadást a szerződéskötéstől számított legkésőbb 1 éven belül vállaljuk. Az építkezés 2025 júniusában megkezdődött, folyamatban van.

A Gyurgyalag utcai lakások csendes, zöldövezetben, aszfaltozott utcában, park és játszótér mellett találhatóak. ABC 800m, orvosi rendelő és templom 900m, étterem 950m, bank 1000m, buszmegálló 1300m, óvoda 1400m, iskola 1600m, gyógyszertár 1700m, vasútállomás 2000m.

26 éves építőipari múlttal rendelkező ingatlan beruházási vállalkozásként számos referenciánk megtekinthető weboldalunkon. Legutóbbi referencia építkezéseink: Korsó u. 4., 6-8., 10-12., 14., 16-18., 20-22., 24., Mezővár u. 16-18., Ásvány utca 54/B és 54/A.

HITELEZÉS, CSALÁDTÁMOGATÁS:

- * A projekt finanszírozását a HitelesMegoldások díjmentesen vállalja bankfüggetlen kockázati előszűréssel és teljes ügyvitellel
- * Állami támogatások igényelhetők, mint CSOK+, kamattámogatott hitel, babaváró kölcsön, Otthon Start
- * „Zöld” lakáshitelnek megfelelő energetikai besorolással épülő otthonok
- * Extra kamatkedvezmény is elérhető a piaci hitelekből a partnerünkön keresztül
- * Áthidaló megoldások, ha eladásból fizetné az építkezést
- * Spóroljon időt és tárgyaljon egy asztalnál az összes bankkal

Csalogány Rezidenciák, OKOS HÁZAK

Cégünk mindenkori üzletpolitikája, hogy megkülönböztessük magunkat a beruházói piacon és a minőségen kívül beépítsük az innovációt, mely még inkább élhetőbbé, gazdaságosabbá, zöldebbé és ezen keresztül értékesebbé teszi épületeinket.

Jó iránynak tartjuk, hogy a belföldi szabályozás kötelezővé teszi a kvalifikált építést, a nívós anyagokat. Fokozatosan követelik meg az egyre nagyobb mértékű és hatékonyabb hőszigetelést, illetve kötelezővé teszik az alternatív energia felhasználást, és ösztönzik a közel nulla energiaigényű épületek kivitelezését.

A Magyar Konstruktőr Kft. ezt a projektet is úgy tervezte, hogy alternatív energiával kiépülő okos házak kerüljenek felépítésre KNE energia besorolással.

OKOS HÁZ:

Gyakorlatban ez azt jelenti, hogy a standard gázfűtéses kiépítés helyett levegő-levegő hőszivattyús prémium rendszer biztosítja a fűtést, hűtést, páratlanítást, levegőtisztítást és okos bojler szolgáltatja a meleg vizet. Gáz nincs az épületben.

Előnyei:

- Környezetbarát és költséghatékony
Működési elvéből eredően környezetbarát, mert nem előállítja, hanem csak behozza a hőt. A hőenergia 3/4-ed részét a környezeti levegőből veszi.
- Szabályozható
A rendszer olyannyira dinamikus, hogy nincs szükség fűtésre, hűtésre csak akkor, ha tényleg a helységben vagyunk.
- Megbízhatóság
Ezek a rendszerek japán gyárakban készülnek, és az ott megszokotthoz képest is a legmagasabb minőséget képviselik.
- Gázfüggetlenség
- Kedvezőbb üzemeltetési költség
A rendszer a normál gázkazánhoz és az elektromos fűtéshez képest is gazdaságosabb, csökkenti a fűtési költséget, ami kimagasló éves megtakarítást eredményez. A rendszer üzemeltetéséhez zöld áramot (H-tarifa) biztosít az elmű, külön villanyórával, olcsóbb kw árakkal.
- A fűtés mellett az egész házat ellátó légkondicionáló
A jelenlegi klímáknál magasabb színvonalú, intelligens hűtés biztosítása a nappaliban és a szobákban.
- Páratlanítás, levegő-ionizálás
Az épület erős hőszigetelése miatt fontos a megfelelő szellőzés, friss levegővel ellátás. A tervezett rendszer olyan Deluxe beltéri egységekkel van ellátva, mely páratlanítással, szellőztetéssel és levegő-csírátlanítással (vírusok, baktériumok elpusztítása) is bír.
- A meleg víz előállítását egy okos bojler végzi, mely kb. egy hét alatt tanulja meg a felhasználók meleg víz igényének idejét/mennyiségét, így csak akkor fűt, amikor arra szükség van.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓKKAL KAPCSOLATBAN ÉRDEKLŐDJÖN AZ ÉRTÉKESÍTŐNÉL AZ ALÁBBI ELÉRHETŐSÉGEN!

További információkért hívjon bizalommal!

Magyar László 0630-6963527

www.minosegmagyar.hu



REFERENCIÁINK, ÁTADOTT BERUHÁZÁSAINK **a teljesség igénye nélkül**

Az alábbiak részletes megtekintéséhez kattintson az alul látható képre és a kapcsolt link a weboldalunkra fogja navigálni.

ÁTADOTT BERUHÁZÁSOK



2024 IKERHÁZ (BP., XVII. ÁSVÁNY U. 54/b)



2021 HÁROMLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. MEZŐVÁR U. 16-18.)



2020 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. KORSÓ U. 20-22.)



2019 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. KORSÓ U. 24.)



2019 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. KORSÓ U. 16-18.)



2018 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. KORSÓ U. 14.)



2017 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. KORSÓ U. 10-12.)



2018 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. KORSÓ U. 6-8.)



2017 HÁROMLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. KORSÓ U. 4.)



2016 HÁROMLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. ECSEDHÁZA U.)



2015 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (GYÖMRŐLIGET LAKÓPARK, KASSAI U.)



2012 KÉTLAKÁSOS IKERHÁZ (BP., XVII. ÁROKTŐ UTCA)



2011 KÉTLAKÁSOS IKERHÁZ (BP., XVII. NÓGRÁDKÖVESD U.)



2010 4x2LAKÁSOS IKERHÁZ (BP., XVII. NEMESBÜKK U.)



2009 HÁROMLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII. NEMESBÜKK U.)



2008 KÉTLAKÁSOS IKERHÁZ (BP., XVII., TISZANÁNA U.)



2008 KÉTLAKÁSOS IKERHÁZ (BP., XVII., TOLDI MIKLÓS U.)



2008 ÖTLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII., FÜGGŐCINEGE U.)



2007 ÖTLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII., RÉTICSÍK U.)



2007 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII.,
POSTAMESTER U.)



2006 NÉGYLAKÁSOS SORHÁZ (BP., XVII., ANDRÁSHIDA
U.)



2001 KÉTLAKÁSOS IKERHÁZ (MAGLÓD, GÁBOR ÁRON
U.)

KULCSRAKÉSZSÉG RÉSZLETES LEÍRÁSA,

VÉTELÁR TARTALMA

1./ Alapozás

Az épület sávalapozással épül, az alapozási sík 0,8-1,2 m. A csömöszölt sávalapok 0,6 m szélesek. A sávalap felső harmadában 35/45 cm-es vasalt gerenda alap készül, 4 db 12 mm-es hosszvassal, 8/20 mm-es kengyellel, C 16-16/KK betonból. Alaptest között földfeltöltés, és 10 cm tömörített kavicságy, felette 8-10 cm vtg. 6/6/15-ös betonacél hálóval vasalt szerelőbeton készül. Vasbeton minősége: C 16-16/KK

A lábazati falak 30-as pincefalazóból készülnek. Az épület teherhordó külső falai Porotherm 30 N+F x-therm falazóblokkból készülnek, 10 cm vastag hőszigetelő rendszerrel. A válaszfalak Porotherm 10 N+F válaszfallapokból készülnek.

2./ Kémények, szellőzők

A nappaliban lévő, tartalék fűtés számára LEIER LK16 kandalló kémény készül, a kémények kitorkolását tetőkibúvón át lehet megközelíteni. Belső fürdő esetében, főfalon keresztül ventilátoros szellőző kerül beépítésre.

3./ Födémek, vízszintes szerkezetek

Földszint felett fa födém szerkezet épül, lécvázra szerelt 12,5 mm-es gipszkarton alsó borítással. Koszorúk, gerendák, oszlopok monolit vasbeton szerkezetek C20-16/KK betonból. A földszinti padlókonstrukciók úsztató réteggel készülnek C 16-16/KK betonból.

4./ Tetőszerkezet

Torokgerendás fogópáros nyeregtető, 30° dőlésszögű tetősíkkal.

5./ Tető-héjalás

A 30 fokos dőlésszögű tetőhéjazat BRAMAC betoncserep fedéssel készül. A vízvezetés horganyzott acéllemez csatornával történik.

6./ Nyílászáró szerkezetek

A külső nyílászárók méretegységesített, hőszigetelő üvegezéssel ellátott, /5 légkamrás/ rendszerű, vagy ezzel egyenértékű profilrendszerből gyártott műanyagablakok, illetve terasz ajtók. $K = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ háromrétegű üvegezéssel. Az ablakkönyöklők PVC-ből vagy aglomerált gránitból készülnek.

Belső nyílászárók, utólagos beépítésűek CPL típusúak.

7./ Külső térben alkalmazott anyagok, burkolatok

BRAMAC betoncserep fedés.

Horganyzott acéllemez ereszcatorna.

Kívül nemes vakolat.

Lábazati szín	- betonfesték
Pácolt fenyőfa szerkezetek	- lazúrozott az ereszdeszkázat, utcai kerítésléc
Műanyag nyílászárók	- fehér műanyag
Térburkolat	- teraszok, gk. beálló, járdák

Hideg és meleg burkolatok bruttó ára: - 6.000,-Ft/ m²/

Külső ablakkönyöklők - 2,0 cm vtg gránit vagy PVC

8./ Belső térben alkalmazott anyagok, burkolatok

Padlóburkolatok:

kerámia	- nappali, konyha, tároló, előtér, fürdő, zuhanyzó,wc /burkolólap bruttó ára: 6.000,- Ft/m ² /
laminált parketta	- szobák, /bruttó ára: 6.000,-Ft/m ² /

Falburkolatok:

csempézett	- fürdő, wc 2,10 m magasságig burkolva konyha, alsó-felső bútor között 60 cm sávban burkolva / burkolólap bruttó ára: 6.000,- Ft/ m ² /
diszperziós festés	- további helyiségek

Mennyezet:

diszperziós festés - földszint helyiségei

9./ Festés, mázolás

A tető faszerkezetei gomba és rovarkár elleni faanyagvédő szerrel kezeltek. Deszka burkolatok, eresz és homlokdeszkázat, és kerítésléc kültéri lazúr festékekkel kezeltek.

Belső nyílászárók CPL rendszerűek, belső falfelületek és mennyezet vizes diszperziós festékekkel /Héra, Tilatex, Diszperzit / festettek fehér színben.

10./ Szigetelések

Talajnedvesség elleni szigetelés 1 rtg. GV-4 bitumenes vastaglemez.

Talajon fekvő padlók 10 cm vtg. lépésálló expandált polisztirol hőszigeteléssel, melyeket technológiai víz ellen PE fólia védi. A padlásfödémén 20+10 cm vastag kőzetgyapot hőszigetelés készül. Külső vasbeton szerkezetek előtt 5 cm vtg. polisztirol hőszigetelés kerül elhelyezésre.

Homlokzaton 10 cm vtg. hőszigetelés készül.

A homlokzati szigetelés folytatása a lábazon XPS lábazati szigeteléssel készül.

11./ Villanyszerelés

Energia ellátás lég és földkábelrel biztosított, fogyasztásmérők támfal belső oldalán, vagy a lakások külső falain elhelyezve. A szerelés süllyesztetten, padlóban és falhoronyban elhelyezett műanyag védőcsőbe húzott MCU vezetékkel történik. Az érintésvédelem nullázás, kiegészítve áramvédő kapcsolóval.

Lakásonként 1x32A H-tarifás villanyóra és 1X32A standard villanyóra biztosított az eladási árban.

A lakás elosztó tábla a fsz. előtérben kerül elhelyezésre, melyből a következő áramkörök indulnak:

- hűtő- fűtő készülékek,
- vagyonvédelem központja,
- világítási áramkörök,
- dugaszoló aljzatok,
- konyhai berendezések, elszívóval, elektromos tűzhellyel,
- mosó és szárító gép.

Klíma teljes kiépítése, mely a levegő-levegő hőszivattyús rendszer részét képezi. A megújuló fűtés a H-tarifával, azaz a kedvezőbb díjszabású, zöld árammal használható.

Napelem kiépítése van a kulcsrakész árban, mely egy 6 elemes, 2,5kW-os, inverteres napelemes rendszert jelent.

Telefon, TV hálózat részére DIGI vagy egyéb kábel épületbe való becsatlakozása készül az első lakásra (a szolgáltató feladata).

A TV, telefon osztása a fsz. előtérben történik, süllyesztett dobozban.

Valamennyi lakóegységben / nappali és hálószobák / 1 db csatlakozási pont kerül kiépítésre, TV és PC aljzattal szerelve.

A kaputól becsengetési lehetőség lesz kiépítve. Az utcafronti nagykapu elektromos működtetéséhez vezetékkel történik.

Vagyonvédelmi hálózat részére a földszinti helyiségekben összesen 5 db mozgásérzékelő részére, a földszinti előtérben 1 db kezelő panel részére, a bejárati ajtónál nyitásérzékelő részére védőcsövezés kerül kiépítésre, vezetékek behúzásával.

Világítás - minden helyiségben egy darab világítás szerelvény részére hálózat kerül kiépítésre fehér színű szerelvényekkel, lámpatestek felszerelése nélkül. Kültéren 5 darab világítás kiállítás szerepel az árban./nappali-konyha 4db/

Dugaszoló aljzat – A földszinten 35 db, épületen kívül 3 db vízmentes dugaszoló aljzat részére kerül hálózat kiépítésre, szerelvényekkel.

További bármilyen plusz szerelvény kiépítése 13.000,- Ft/db áron történik!

12./ Víz-, csatornaszerelés

Az ingatlanon 1 db víz és 1 db csatorna bekötés készül, lakásonkénti vízmérővel, vízóraaknában elhelyezve. A vízóra aknában lévő vízórától KPE csővezeték kerül kiépítésre. A gerinc vezeték a lakásokig KPE, a padlóban és falban vezetett hálózat többrétegű műanyag csőből kerül kiépítésre a következő vizes berendezési tárgyak részére: 2 db falba épített mélyöblítésű WC, 1 darab bidé, akril fürdőkád 170 cm hosszú, vagy tusoló kiépítése 2db egy lyukas mosdó, mosógép és mosogatógép csatlakozás. A csaptelepek Mofém típusúak, vagy vele egyenértékűek. A meleg vizet elektromos okos bojler, a fűtés-hűtést levegő-levegő hőszivattyú biztosítja. Vizes helyiségeket elektromos törölköző szárítós radiátorok fűtik.

Minden lakás részére 1 darab kerti csapot helyezünk el.

13./ Fűtés / hűtésszerelés / melegvíz ellátás

Cégünk a piacon elérhető legfejlettebb megújuló technológiákat alkalmazza. A Mitsubishi Electric, illetve a Daikin levegő-levegő hőszivattyús rendszerét építjük be, mellyel a lakások jogosulttá válnak arra, hogy a rendszert az alacsonyabb díjszabású (H-tarifa) zöld árammal használják fűtési időben. Ezen túl, a fűtés mellett a lakások páratlanítása, klimatizálása és a levegő csírátlantása is megoldódik. A környezettudatos struktúra a hőenergia nagy részét a környezeti levegőből állítja elő. Minden lakás külön, független fűtési-hűtési rendszerrel lesz kiépítve. A meleg-víz előállítását, elektromos, okos-bojler fogja biztosítani.

A hőszivattyús fűtésrendszer lakásonként egy darab kültéri multisplit, inverteres kültéri egységből áll. A beltéri egységek a szobákban és nappaliban lesznek elhelyezve, összesen 3darab.

A fürdők és a wc-k minden lakásban elektromos törölköző szárítós radiátorral fűtöttek.

A kültéri egységek áram igénye 1 fázison 32 Amper lakásonként. Ezeket zöld villanyóra biztosítja. Ezen kívül minden lakás megkapja a standard 1X32 Amper villanyórát.

14./ Épület körüli járda, személybejáró, gépkocsi behajtó és beálló

Az épületek főbejárataihoz a személybejáró szakasz 80 cm széles viacolor térburkolattal készül szürke színben. Az épület mellett 50 cm széles járda kulékavics feltöltéssel készül szegélykövel. A tetőről lefolyó esővíz az ejtő vezetéseken zompba kerül közvetetten bevezetésre. Gépkocsi bejáró útszakasz és a parkolók murvázottan készülnek.

15./ Utcafronti kerítés

Az utcai kerítés zsalukő lábazon, pillérekkel lazúrozott fa díszítéssel kerül kiépítésre tolókapuval. Elektromos működtetéshez védőcsövezés vezetékkel kerül kiépítésre.

16./ Oldalsó kerítések

Körben 40x40-es zártszelvény oszlopokon horganyzott drótfonattal, oszlopok között szegélykő betonozásával. Telkeken belüli lakásokat elválasztó kerítések építését az ár nem tartalmazza.

17./ Tereprendezés, kertépítés

Az eladási ár a durva gépi tereprendezést, az építési törmelék elszállítását, a terület kitakarítását és planírozását tartalmazza. Kertépítést, füvesítést, növények, fák telepítését, stb. nem tartalmazza.

18./ Közműbekötések

Az eladási ár a víz-, csatorna- és elektromos bekötéseket tartalmazza a közműtársaságok által meghatározott és biztosított mértékben.

Víz: 1 db, NA 25 mm bekötést

Csatorna: szennyvíz mennyiség 0,60 m³/nap/lakás

Villany: 1x32 Amper/ H-tarifás villanyóra és 1X32 Amper/lakás standard villanyóra

A mérőórák átírási költségei Vevőt terhelik.

19./ Egyéb

Vevőnek lehetősége van a megadott értékhatáron belül a burkoló anyagok, a vizes és elektromos szerelvények kiválasztására. Értékhatár feletti igény esetén a többletköltség Vevőt terheli, mely a beszerzéskor esedékes! Igény esetén és külön szerződés alapján vállalkozó kivitelez többletmunkákat.



HITEL

A hitelt igénybe vevők részére egyedi szerződéscsomagot kötünk és kiképzett ügyintézővel állunk rendelkezésre a megfelelőség gyors levizsgálása és az olajozott ügyvitel érdekében.

A hitelt felvevő ügyfelek esetében a támogatáshoz, illetve a hitelfelvételhez igazítjuk a finanszírozást.

Hívjon, segítünk!

Magyar Konstruktőr Kft.

1171 Budapest, Strázsahegy u. 49.

adószám: 25198735-2-42

cégjegyzékszám: 01-09-205546/4

Ügyvezető/értékesítés: ifj. Magyar László
+3630-6963527

Megbízott ügyvezető: Magyar László
+3630-9999-073

Kivitelezés: Magyar Dávid Kristóf
+3670-6096-072

Hitelügyintézés: Böszörményi Barbara
+3620-3900-678