

<b>Alapadatok</b>	
Pályázó neve:	SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
Projekt megnevezése:	Hangyasori Otthon kiváltása Tordason
OP név:	EFOP - Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program
Pályázati kiírás megnevezése:	EFOP-2.2.2-17 - Intézményi ellátásról a közösségi alapú szolgáltatásokra való áttérés fejlesztése – intézményi férőhely kiváltás
Projekt helyszíne (régió):	Közép-Dunántúl
Projekt helyszíne (megye):	Fejér
Projekt helyszíne (település):	Martonvásár
Megítélt összeg:	525 000 000 .- HUF
Támogatás aránya:	100 %
Támogatási döntés dátuma:	2017.08.28
Forrás:	ERFA
Ország:	Magyarország
Beavatkozási kategória:	
Unió társfinanszírozási ráta:	85 - ERFA
Projekt összköltség:	525 000 000 .- HUF

### Projekt összefoglalása

"Martonvásár 1. ház Az ingatlan megközelítése szilárd burkolatú úton történik, kis távolságon belül elérhető a buszmegálló és a vasútállomás is. Az ingatlanhoz a közművek csatlakozása - a szennyvíz hálózaton kívül - megoldott. A szennyvízhálózat az utcában megtalálható, melyre a rácsatlakozás megoldható. A lakóépület földszintes, pincézetlen, beépítetlen padlástérű, melyben 6 db kétágyas lakószoba, nappali tér, konyha és a hozzá tartozó tároló helyiség, étkező, háztartási helyiség, vizesblokkok, kazánhelyiség kerül kialakításra, teljes körű akadálymentesítéssel. A tervezett épület hagyományos falazott szerkezettel, monolit vasbeton födémmel és magas tetővel készül. A tervezés során figyelembe vették az épületenergetikai szempontok, a költségoptimalizált követelményszinteknek való megfelelést és megújuló energia alkalmazását. Martonvásár 2. ház Az ingatlan megközelítése szilárd burkolatú úton történik, kis távolságon belül elérhető a buszmegálló és a vasútállomás is. Az ingatlanhoz jelenleg a közművek csatlakozása nem megoldott, de az utcában megtalálható a víz, szennyvíz, gáz és villamos hálózat, melyekre a rácsatlakozás megoldható. A lakóépület földszintes, pincézetlen, beépítetlen padlástérű, melyben 6 db kétágyas lakószoba, nappali tér, konyha és a hozzá tartozó tároló helyiség, étkező, háztartási helyiség, vizesblokkok, kazánhelyiség kerül kialakításra, teljes körű akadálymentesítéssel. A tervezett épület hagyományos falazott szerkezettel, monolit vasbeton födémmel és magas tetővel készül. A tervezés során figyelembe vették az épületenergetikai szempontok, a költségoptimalizált követelményszinteknek való megfelelést és megújuló energia alkalmazását. Martonvásár 3. ház Az ingatlan megközelítése szilárd burkolatú úton történik, kis távolságon belül elérhető a buszmegálló és a vasútállomás is. Az ingatlanhoz jelenleg a közművek csatlakozása nem megoldott, de az utcában megtalálható a víz, szennyvíz, gáz és villamos hálózat, melyekre a rácsatlakozás megoldható. A lakóépület földszintes, pincézetlen, beépítetlen padlástérű, melyben 6 db kétágyas lakószoba, nappali tér, konyha és a hozzá tartozó tároló helyiség, étkező, háztartási helyiség, vizesblokkok, kazánhelyiség kerül kialakításra, teljes körű akadálymentesítéssel. A tervezett épület hagyományos falazott szerkezettel, monolit vasbeton födémmel és magas tetővel készül. A tervezés során figyelembe vették az épületenergetikai szempontok, a költségoptimalizált követelményszinteknek való megfelelést és megújuló energia alkalmazását. Baracska 4. ház Az ingatlan megközelítése szilárd burkolatú úton történik, kis távolságon belül elérhető a buszmegálló és a vasútállomás is. Az ingatlanhoz jelenleg a közművek csatlakozása nem megoldott, de az utcában megtalálható a víz, szennyvíz, gáz és villamos hálózat, melyekre a rácsatlakozás megoldható. A lakóépület földszintes, pincézetlen, beépítetlen padlástérű épület, melyben 6 db kétágyas lakószoba, nappali tér, konyha és a hozzá tartozó tároló helyiség, étkező, háztartási helyiség, vizesblokkok, kazánhelyiség kerül kialakításra, teljes körű akadálymentesítéssel. A tervezett épület hagyományos falazott szerkezettel, monolit vasbeton födémmel és magas tetővel készül. A tervezés során figyelembe vették az épületenergetikai szempontok, a költségoptimalizált követelményszinteknek való megfelelést és megújuló energia alkalmazását. Baracska Szolgáltatási Centrum Az építéssel érintett ingatlan a település középső részén található. Az ingatlanra elhelyezni kívánt szolgáltatási centrum földszintes, alappincézetlen, beépítetlen padlástérű épület (200 m<sup>2</sup>). Kialakításra kerül két közösségi tér, konyha, egy feketető, iroda, nemenkénti wc és akadálymentes zuhanyzó kialakításával, teljes körű akadálymentesítéssel. Gyúró 5. ház Az ingatlan megközelítése szilárd burkolatú úton történik, kis távolságon belül elérhető a buszmegálló. Az ingatlanhoz jelenleg a közművek csatlakozása nem megoldott, de az utcában megtalálható a víz, szennyvíz, gáz és villamos hálózat, melyekre a rácsatlakozás megoldható. A lakóépület földszintes, pincézetlen, beépítetlen padlástérű épület, melyben 6 db kétágyas lakószoba, nappali tér, konyha és a hozzá tartozó tároló helyiség, étkező, háztartási helyiség, vizesblokkok, kazánhelyiség kerül kialakításra, teljes körű akadálymentesítéssel. A tervezett épület hagyományos falazott szerkezettel, monolit vasbeton födémmel és magas tetővel készül. A tervezés során figyelembe vették az épületenergetikai szempontok, a költségoptimalizált követelményszinteknek való megfelelést és megújuló energia alkalmazását. A tervezett épület hagyományos falazott szerkezettel, monolit vasbeton

