

# CÍMLAP

## AKADÁLYMENTESÍTÉSI MŰSZAKI LEÍRÁS A HAJDÚBÖSZÖRMÉNY, II. RÁKÓCZI FERENC U. 42. sz. (HRSZ.:6157) SZOCIÁLIS SZOLGÁLTATÓ KÖZPONT ÁTALAKÍTÁS KIVITELI TERVÉHEZ



**Megrendelő:** Hajdúböszörmény Város Önkormányzata  
4220 Hajdúböszörmény, Bocskai tér 1.sz.

**Rehabilitációs környezettervező szakmérnök:**  
Gulyás Attila É-09-0287  
4026 Debrecen, Bethlen u. 6-8. F. lph. I/10.

Debrecen, 2017. augusztus 11.

## **Tartalomjegyzék**

### **Címlap**

#### **Akadálymentesítési műszaki leírás**

AK-01 Akadálymentesítés – akadálymentes WC	M 1:50
AK-02 Akadálymentesítés – akm. WC ZUHANYOZÓ	M 1:50
AK-03 Akadálymentesítés psz. – inf. táblák.	M 1:50
AK-04 Akadálymentes parkoló	M 1:50
AK-05 Ak. ment tábla terv - 1	M 1:5
AK-06 Ak. ment tábla terv - 2	M 1:5
AK-07 Ak. ment tábla terv - 3	M 1:5

## **Előzmények:**

A tárgyi telek Hajdúböszörmény belterületi részén fekszik a település központi részén, és jól megközelíthetően. A telken lévő meglévő épület, közhasználatú épület (szociális alapellátás tevékenységű). Ezért a 1998 évi XXVI. trv egésze és a 1997. évi LXXVIII. törvény 2§ 1., 9, szerint projektarányosan kell akadálymentesíteni a közszolgáltatást igénybe vevők által megközelíthető tereket. A gépészeti és személyzeti részt nem kell akadálymentesíteni. Az udvarról, parkolóból történő bejutás viszont akadálymentesítendő. Az épület megközelíthető gépjárművel, kerékpárral és gyalogosan.

Az akadálymentes kialakítást az Akadálymentesség Európai Eszméje, a rendelkezésre álló szakirodalom, valamint a jelenleg érvényben lévő jogszabályok figyelembe vételével készültek el. A projekt során figyelembe kell venni az Unió Pályázatokhoz mellékletként csatolt „Segédlet a közszolgáltatások egyenlő esélyű hozzáféréseinek megteremtéséhez” című dokumentumban foglaltakat és be kell tartani az OTÉK előírásait. A komplex akadálymentesítés azt jelenti, hogy az utcáról való bejutástól, a szolgáltatás igénybevételéig meg kell oldani az összes fogyatékkal élő egyenlő esélyű hozzáférést

A meglévő egyik szolgáltatás sem teljesen akadálymentes. Töredezett járdák, nem megfelelő szélességű nyílászárók jellemzik az épületet és környezetét. Akadálymentes wc csak névleg van, de nem felel meg az előírásoknak. 1 db akadálymentes parkoló kialakított, de még egy szükséges a szolgáltatás jellegéből fakadóan. Az épületben több alapszolgáltatás van, ezek közlekedői jelenleg nem átjárhatóak teljesen, így ha több ügyet kell intézni, akkor ki kell menni a külső térbe. Az épületbe való bejutást több ponton szükséges megoldani, mivel jelenlegi bejutás nem mindenhol megfelelően akadálymentes. Vezetősávok, infokommunikációs segítő jelek hiányoznak. Hallássérültek erősítői nincsenek, kitáblázások nem egységesek, és hiányosak. A tervezés során, figyelembe van véve az összes használó igénye. Így nemek, és korcsoportok szerinti kialakítás, valamint a fogyatékkal élőknek megfelelő kialakítás készül. A megbotlás elkerülésére sík felületek, küszöb mentes kialakítások szintbeli és kis lejtésű terepjárás csatlakozások, 5%-os rámpák készülnek, mely mind az idősek, mind a kisgyermek részére előnyös, valamint a mozgássérültek és

látássérültek számára is előnyös kialakítás. A tájékoztatás színekkel, piktogramokkal, feliratokkal kerül segítségre, mely gyermekeknek és felnőtteknek, hallássérülteknek egyaránt segít. Figyelembe lettek véve a szolgáltatás és épület kialakításnál azok a különleges igények, melyek a fogyatékoságból erednek. Ugyanakkor ez más felhasználói csoportok számára is kényelmesebb használatot biztosítanak. A cél az, hogy akadályok nélküli élettér és szolgáltatás jöjjön létre a tervezéssel. Így biztosítva van a lehető legtöbb ember számára a használat

### **Az épület körüli környezet kialakítása:**

**Utcai bejárat:** Utcai kerítés és bejárat kapuzat nem készül az akadálymentes útvonalon, illetve a kapu nyitvatartási időben nyitva áll. A közterületi gyalogos járdáknak egy szintben kell csatlakozni. Szemetesek bedobó nyílása 90-110 cm magasságba szükséges kialakítás esetén. Az épületbe 3 főbejárat van. A családsegítő szolgálat, a napközi otthon és a szenvedélybetegek nappali otthona külön bejáratokkal rendelkezik. Mindegyikhez külön lépcső és akadálymentes rámpa kapcsolódik.

Információs tábla több helyen helyezendő el, az akadálymentes bejárat és parkoló jelzésére, 1,50 m magasságban az utcai főbejárat résznél falon és a parkolónál 220 cm-en.

Az akadálymentes bejárat előtt szilárd, csúszásmentes, akadálymentes járda (pl. betonjárda) készül, mely elvezet az épület bejáratához ami szintben csatlakozik.

### **Útcsatlakozás-parkolás:**

2 db akadálymentes parkoló szükséges mely az épület előtt 50 m-en belül kerül biztosításra, az akadálymentes főbejáratához legközelebb. Az akadálymentes parkoló az épület bejáratától 50 m-en belül található. 1 db megfelelő parkoló.

Másik parkoló kialakítandó. Ezt táblával és felfestéssel, jobbra néző piktogrammal is jelölni kell. A tábla közlekedési útba ne essen és alja min 220 cm. Mérete 5,5 m hosszú és 3,60 m széles. A parkoló rész 2,10+1,50 m széles. A parkoló megközelítése szilárd burkolaton biztosítva van, és az épület bejáratáig szilárd, csúszásmentes, sík járda készül megfelelő szélességben. Szintkülönbség a parkolók és a járda között minimális. A parkoló oldalirányba lejtjen max 1,5%-ot.

.

### **Kültéri vezetősávok:**

A bejáratokat vakok és gyengénlátók is igénybe veszik. Nekik a helyszínrajzon jelölt 40 cm széles vakvezetősáv készítendő (pl. Abeton, Plastiroute Semmelrock) szürke bordás, irányváltásoknál pedig pogácsás vakvezető kővel, kontrasztos színeltéréssel. A vezetősáv két szélén 1-1 sor Semmelrock Classico vörös vagy fekete kő a kontrasztosság végett. A vakvezetősáv mindig folytonos nem szakíthatja azt meg más burkolat. A vezetősáv bordázata a haladási iránnyal párhuzamos, a veszélyt, információt közlő taktilis sáv merőleges a haladási irányra és 60 cm széles (előjelzés Semmelrock bordás kő). A bejáratnál az épület fala szolgál vezetésként, illetve a járda széle vezeti a vak személyt. A fordulásoknál 1-1 m-es rávezetés van kialakítva

**Járdák:**

A beton és térkő járda építését úgy kell végezni, hogy a sík felület biztosított legyen, vagyis az új burkolatoknak síknak kell lennie kiemelkedések, felületi hibák nélkül. Továbbá min. 1,50 m szélességű. A vakok és gyengén látók számára is érzékelhető legyen a gyalogosközlekedő felület szélei kontrasztos színezéssel, széleken burkolati elemek másságával.

A tereplejtések 2-4%-os terep lejtőkkel készíthetők, kialakításuk mint járdáké. A csatlakozásoknál nem lehet szintkülönbség. A beépített rácsok nyílása 20 mm- nél szélesebb nem lehet és rácszat merőleges a haladási irányra. A gyalogos közlekedési úton nem lehet belógó tárgy 2,20 m-en belül és a szabad szélességet csökkentő akadály 15 cm-en belül (telefon, tűzcsap, kerékpár tároló) OTÉK alapján. A gyalogos bejárat egyértelműen jelölve van.

**Rámpák:** Külső rámpa 5%-os lejtéssel a 15 és 30 cm-es szint áthidalására. Külső oldalon kerékvető, és 2 soros korlát. A rámpa előtt és mögött 60 cm-es taktilis előjelzés szükséges. Szabad szélessége minimum 120 cm megvan, csúszásmentes térkő felülettel kialakítva, középre tengelybe lejtetve 1%-al. A rámpa elején-végén a 1,50x1,50 m-es megfordulás biztosított. Vezetősáv előjelzés terv szerint. Az akadálymentes parkoló és járda között a járda szintben kell készülni.

**Lépcsők** A bejáratához vezető előlépcső élei kontrasztosan (pl 3M csík, festés, más színű térkő) jelölendők és a 60 cm-es taktilis figyelmeztetősáv alul-felül elkészítendő teljes szélességben bordázott térkőből. Fok orr nélküli fokkialakítás, mérete megfelelő, aki ezt nem tudja használni a mellette lévő rámpán fel tud jutni. Lépcsőkön 2 soros korlát készül korlátoknál leírtak szerint 30 cm túlnyúlással, vagy a falra ráfordítással.

**Korlátok:** A rámpa és lépcsők oldalán elhelyezett korlátok élénk színű kontrasztos mázolást kapnak. 2 soros kialakítású (rámpa síkjára ill. lépcsőfok élekre fektetett síktól, függőlegesen 70-95 cm magasságban 045-50 mm él nélküli, megmarkolható fogódzó), a kapaszkodó alsó, alulról történő pipás rögzítéssel. Pihenőnél a korlát folytonos kell legyen.

**Belső közlekedés:****I Bejárat-szélfogó:**

Az akadálymentes főbejáratnál mindkét oldalán 150x150 cm szabad terület biztosított. Benyíló szárnytól 1,25 m biztosított. A bejárat ajtók szabad nyílás szélessége min 93 cm, küszöb max. 10 mm-es, lekerekített éllel.

Tapintható tájékoztató információs táblák sík és Braille írással terven jelölt helyeken, készülnek. Tábla alsó síkjának magassága 1,2-1,6 m között. A tábla felirat jól olvasható legyen, 45 mm magas a főcím, 25 mm magas a számozott helyiségfelirat, terv szerinti kialakítással, méretekkel.

**II Ajtószerkezetek:**

A tokszerkezet sötétbarna kontrasztú, az ajtólap világos színű legyen. A szabad nyílás

szélesség 90 cm, (93 cm tokbelméret) és ajtók előtt és mögött 150x150 cm szabad terület szükséges mozg. korl. által használt helyiségeknél. Ahová az ajtó nyílik a zár-kilincstől 55 cm szabad hely szükséges, másik oldalon 30 cm szükséges. Pánt oldalon a burkolt falsíktól 10 cm szükséges. Az ajtók alsó 30 cm-re, tömör fémlemez kialakítású. U alakú kilincsek készülnek. Kilincsek, kezelőeszközök, stb. 0,9-1,10 m-en helyezendők el, sötétbarna (tokkal egyező) színben. Helyiség funkciójelzése, tájékoztató táblák piktogrammal, síkírással, Braille felirattal az ajtólap mellett a falon 1,2-1,6 m magasságban, a kilincs oldalon. Küszöbök ne legyenek. Az üvegezett ajtók üvegének alsó síkja a padlótól 60 cm kell legyen, az átlátás biztosítására, megfelelő biztonsági üveggel. Teli üvegezésű ajtókon 110 és 150 cm magasságban, kontrasztos fehér tömör nyílhegysor vagy körsor jelölendő kiviteli konszignáció szerint.

### III Közlekedők-folyosók:

A szabad szélesség minimum 1,20 m-re kialakított, belógó akadály, stb. nincs belmagasság mindenhol megfelelő, legalább 2,20 m. Padlóburkolat matt, tükröződés, csillogás és csúszásmentes R9, kivitelben RAAL 1013 színben. A szabad szélességet falpillér 90 cm-ig szűkítheti. A váróban egy 150 cm átmérőjű körben a megfordulási lehetőség biztosított.

**Lift: nem szükséges , nem készül**

### Vezetősáv kialakítás beltérben:

A közszolgáltatást igénybe vevők által használt helyiségekben 30 cm szélességben bordázott vagy erősen rücskös kerámia lap. A vezetősáv burkolólap színezése RAAL1012 kontrasztos a többi laptól (RAAL 1013). A 30 cm-es vezetősáv burkolólap folytonos kialakítású. A bordázat vagy rücskös lap párhuzamos a haladási iránnyal és merőleges 60 cm-es a veszélyt információt közlő helyeken. A meglévő burkolatba is készülhet utólag bevágással, lapcserékkel. Csomópontoknál a bordázott lap megszakad. Csomópontokban burkolat felülete markánsan eltérő (érdeesebb, pontszerű kúpos, vagy sima) a vezetősáv többi lapjánál és a burkolati lapoktól. Színben lehet ez is RAAL1013. Vezetősáv terven alaprajzon, helyszínrajzon jelölve, melytől nem lehet eltérni csak egyeztetés alapján.

### Padlóburkolatok:

Tükröződés-, csillogásmentes matt és csúszásmentes R10 kivitelű kerámia padlóburkolatok készüljenek RAAL 1013 színnel. Akadálymentes wc-ben vizesen is csúszásmentes R10. Külső térben fagyálló-csúszásmentes (K7 kem.) kivitelben készül - 9-12 m<sup>2</sup>-ként dilatált szerkezettel.

### Falburkolatok:

Oldalfalon világos paszteles felületképzés készül 210 cm felett építész terv alapján. Lábazat RAAL 1012 kontrasztos kialakított, és oldalfalon sáv kontrasztos 90-1,10-es magasságban is végigfut pl RAAL 1012 színben. Csempeburkolatok felett a helyiségekben 3x-i színes világos paszteles festés javasolt, mely több féle színből választható. A várókban, rendelőkben, tanácsadóban, egyéni konzultációs helyiségben, stb. több kontrasztosság szükséges, a villanykapcsolók keretszíne kontrasztos a környező csempeburkolattól, a

kapcsoló fehér legyen.

Az újonnan kialakítandó akadálymentes vizesblokkban, 2,10 m-ig fehértől elütő világos csempe burkolat, felette fehér 2 rtg-ű páraáteresztő festés.

Itt a lábazati és a cca 1 m-en lévő csempesor sötétbarna RAAL 1012 színű.

A padló és falburkolatokat, vezetősáv javaslatokat kivitelező köteles bemutatni rehab környezettervező szakmérnöknek.

### **Megvilágítás-vészjelzés:**

A belső terek jól megvilágítottak, káprázás mentesek legyenek. A személyzet, gondozók stb., arca jól megvilágított. A villanykapcsolók, szerelvények minden helyiségben 110 cm-re, akadálymentes wc-k-ben falnézetben lévő magasságba szerelendők kontrasztos keret és világos kapcsolóval. Ha sötét csempesorba kerül a kapcsoló akkor fehér keret és sötét kapcsoló szükséges.

Veszélyt, tüzet jelző berendezés kiépítése esetén hang és fényalapú jelzés kiépítése szükséges a teljes épületben, különösen az akadálymentes wc-ben. Vészjelzők és utánjelző vészvilágítás szükséges, melyek elektromos rendszereit üzemkészen kell tartani.

### **Berendezések, bútorok:**

Térbe belógó eszközök biztosítják a min 2,20 m-es belmagasságot. Belógó, egyéb elhelyezett akadály nincs. A bútorok mobilak, egybe kezelhetők. Közöttük a 180 fokos megfordulás biztosított.

Piktogram jelöléssel 1 db mobil indukciós készülék szükséges portán. Ugyanitt a portán asztalba épített 1 db indukciós készülék.. 2 db Beépített fix indukciós hurok rendszer szükséges a közösségi helyiségekbe.

Írányjelzők falon elhelyezendő 1,50 m magasan. 1-1 asztal térdszabad, 80 cm magas. A bútorozás megfelelő kialakítású és kontrasztos, a gyengén látók részére.

Kezelőeszközök 1,00 m-en  $\pm$  10 cm. Helyiség funkciójelző táblák piktogrammal, síkírással, Braille felirattal 1,20-1,60 m magasságban a kontrasztos sávban helyezendő el, előtte min 90x120 cm szabad hely biztosított, kontrasztos kialakítással kiviteli terv alapján és darabszámban a várókból, folyosókról, rendelőkben, tanácsadókból nyíló ajtók kilincs oldalán. A személyzeti részekben síkírással tábla készítenő.

Belső tapintható térkép információs táblával egybe építve 1,20-1,60 m magasan, összesen 3 db terven jelölt helyen előtérben.

Külső infótábla a főbejárat mellett is, a külső oldalon 3 db. A bútorok, berendezések használatának kialakítása egyértelmű és egyszerű lesz.

A bútorok, infótáblák előtt 90x120 cm hely biztosított. Minden jól láthatóan kialakított. A nemzetközileg használatos piktogramok alkalmazása javasolt 10-20 cm oldalszélességgel.

### **Belső helyiségek:**

Az épületben két akadálymentes WC-blokk kerül kialakításra (egyik zuhanyzó is). A helyiségek padlóburkolata világos, matt, csúszásmentes kerámialap burkolat. A falburkolat világos, matt kerámialap. A lábazatnál és a padlótól számított 100 cm magassági sávban matt sötét kerámiasáv fut körben a helyiségen. Az illemhely ajtó minden esetben kifelé, a közlekedő felé nyílik, az ajtólapon kívül az akadálymentesség nemzetközi jele helyezendő el, belül vízszintes behúzókar felszerelése történik a padlóvonaltól mérten 90 cm magasságban.

**Az akadálymentes WC helyiség kialakításának elemei:**

- WC csésze: ülőke magassága 48 cm, 75 cm magasságban mindkét oldalon kapaszkodóval ellátva.
- Konkáv peremkialakítású térdszabad, könyöklővel ellátott mosdó 86 cm magasságban, min. 55 cm faltól mért kiállással, törülköző tartóval
- Mosdó felett tükör 1 db. lámpatesttel
- Ezeken kívül el kell még helyezni:
  - 2 db vészjelző kapcsoló a falon, húzószinórral kiegészítve (hang-és fényjelzés a jelzőrendszer észlelő helységben)
  - Egy darab fogas 1,20 m magasságban
  - Szappanadagoló a falra rögzítve mosdókagyló felett 1,20 m magasságban
  - Szenzoros kézszáritó, mosdó mellett 1,20 m magasságban
  - PE cserélhető szemetes tasak tartó a falra rögzítve
  - elektromos csatlakozó
  - WC papír tartó a WC-n ülve látható és elérhető helyen
  - WC kefe a falra rögzítve
  - Ajtó belső és külső oldalán 90 cm magasságban behúzó kar, belülről zárható, zárt állapotban kívülről érmével is nyitható spec. ajtózár
  - Világításkapcsoló az ajtó mellett a padlótól 1,00 m magasságban
  - WC ajtón 30 cm magasságig alumínium ütközőlemez mindkét oldalon
  - fali lehajtható pelenkázó

Az egyik WC helyiségben zuhanyozó is ki lesz alakítva.

Itt felhajtható zuhanyozó készül. A zuhanyozó mellett hosszú L alakú kapaszkodó. A zuhany perem nélküli kialakítással, csak összefolyó készül pontra lejtetve. A zuhanyfej 110 cm-en is elérhető legyen. A zuhany körüli elhúzható vízlepergető, nem átlátszó, fólia függöny, merev széllel és elhúzóval készül - felül könnyen futó karikákkal. Mindenhol a meleg víz forrázás gátlóval 38 fokon biztosítandó.

**Info-kommunikációs akadálymentesítés eszközei:**

Az épületbe érkező látogatók tájékoztatását, irányítását meg kell oldani.

Az első feladat az info-kommunikáció terén a korábban már leírt vezetősávok kialakítása.

Második feladat az ajtók biztonságos felismerésének megoldása. Ezért az akadálymentesített helyiségek, és az oda vezető folyosók ajtóinak keretét az ajtólaptól eltérő színnel kell lefesteni.

Harmadik feladat az új info-kommunikációs jelzések elhelyezése.

**kialakítás:**

A táblák időálló, matt fényezésű számítógépes vágással formázott öntapadós dekorfóliával készülnek.

A keretszerkezetek alaktartó, kezelést nem igénylő, el nem öregedő alumínium speciálisan erre a célra kialakított profilrendszerekkel készülnek.

Az előlapok törésmentes, átlátszóságukat megtartó plexi lapokból készülnek.

A főbejárat melletti falnál az épületen belül 100(vizsz.)cm x 120(függ.)cm-es átnézeti térkép készül.



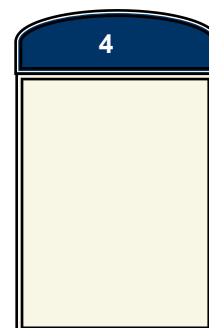
**színkombinációk pl.:**

INFORMÁCIÓ		INFORMÁCIÓ		INFORMÁCIÓ	
11	SZOBA-NÉV	21	SZOBA-NÉV	31	FOGLALKOZTATÓ
12	SZOBA-NÉV	22	SZOBA-NÉV	32	FOGLALKOZTATÓ
13	SZOBA-NÉV	23	SZOBA-NÉV	33	FOGLALKOZTATÓ

**III.1 ajtó melletti táblák (23 db)**

(Lásd AK-05 rajzszámú tervlapon!)

- felül: fix fejléc ajtószámmal, Braille felirattal, eloxált kerettel
- alul:
  - alu. tartótábla eloxált keretben,
  - cserélhető A4 méretű betétlap (információk)
  - plexi takarólap, mely az A4 lapot védi rongálástól, kieséstől
- méret: 22 (vízsz.) cm x 38 (függ.) cm
- betűtípus: 3 cm magas arial bold
- rögzítés falra



**III.2 akadálymentes WC funkciójelző tábla (2 db)**

(Lásd AK-05 rajzszámú tervlapon!)

- tartalom:
  - o akadálymentes „♿” szimbólum
  - o „Akadálymentes WC” felirat
  - o Akadálymentes WC felirat Braille-írással
- kialakítás:
  - o alumínium + fa keretben műanyag hordozólemezen 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfólia
- méret: min. 20 (vízszintesen) cm x 25 (függőlegesen) cm
- rögzítés: falra, akadálymentes WC ajtaja mellett



### **III.3 indukciós hurok tábla (1 db)**

(Lásd AK-06 rajzszámú tervlapon!)

- tartalom:
  - o indukciós hurok (loop) nemzetközi szabványos szimbóluma
  - o „a helyiségben mobil indukciós készülék található, használatához kérje munkatársunk segítségét!”
- kialakítás:
  - o alu keretben műa. hordozólemezen 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfólia
- méret: 60 (vízsz.) cm x 40 (függ) cm
- rögzítés: falra

### **III.4 indukciós hurok tábla (3 db)**

(Lásd AK-06 rajzszámú tervlapon!)

- tartalom:
  - o indukciós hurok (loop) nemzetközi szabványos szimbóluma
  - o „az épületben mobil indukciós készülék található, használatához kérje munkatársunk segítségét!”
- kialakítás:
  - o alu keretben műa. hordozólemezen 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfólia
- méret: 60 (vízsz.) cm x 40 (függ) cm
- rögzítés: falra

### **III.5 indukciós hurok szimbólumok (3db)**

(Lásd AK-05 rajzszámú tervlapon!)

- tartalom:
  - o indukciós hurok (loop) nemzetközi szabványos szimbóluma
- kialakítás:
  - o műa. hordozólemezen 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfólia
- méret: 20 (vízsz.) cm x 25 (függ) cm
- rögzítés: az indukciós berendezéssel felszerelt irodákban a bútorzatra ragasztva

### **III.6 függesztett irányjelző tábla (4 db)**

(Lásd AK-07 rajzszámú tervlapon!)

- kialakítás:
  - o alu keretrendszer – cserélhető betéttáblákkal
  - o alu betéttáblák 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfóliával
  - o színezés fehér alapon kék felirat
- méret: változó
- rögzítés: mennyezetről függesztve (a táblák ettől függetlenül cserélhetőek)

### **III.7 irányjelző tábla " KIJÁRAT"(3 db)**

(Lásd AK-05 rajzszámú tervlapon!)

- tartalom:
  - kijárat szimbólum
  - "KIJÁRAT" felirat
  - KIJÁRAT felirat Braille-írással
- kialakítás:
  - alumínium keretben műanyag hordozólemezen 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfólia
- méret: min. 20 + keretezés (vízszintesen) cm x 25 + keretezés (függőlegesen) cm
- rögzítés: a lépcső közelében

### **III.8 információs tábla (1 db)**

(Lásd AK-06 rajzszámú tervlapon!)

- tartalom:
  - „támogató szervezet és projekt nevének feltüntetése
  - jeltolmács szolgáltatás elérhetősége (név, cím, tel, fax, sms, email)
  - támogató szolgálat elérhetősége (név, cím, tel, fax, sms, email)
  - egyéb közérdekű információ”
- kialakítás:
  - alu keretben műa. hordozólemezen 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfólia
- méret: 80 (vízsz.) cm x 60 (függ) cm
- rögzítés: falra

### **III.9 folyosó falra (3 db)**

(Lásd AK-06 rajzszámú tervlapon!)

- kialakítás:
    - fejléc: alu keretrendszer, közepén 15x30cm-es cserélhető címfelirattal, plexi védőlemezzel
    - hirdetőlapok: alu keretbe becsúszatható A4 méretű írólapok fogadására alkalmas kialakítás, átlátszó védő plexilemezzel kialakítva
  - méret: 85 (vízsz.) cm x 67 (függ) cm
  - rögzítés: keretszerkezet falra rögzítve (a táblák ettől függetlenül cserélhetőek)
- minta:

	SZOCIÁLIS SZOLGÁLTATÓ KÖZPONT		
A4	A4	A4	A4
A4	A4	A4	A4

### **III.10 Főbejárat melletti falra ( 3 db)**

(Lásd AK-06 rajzszámú tervlapon!)

- tartalom:
  - akadálymentes bejárat nemzetközi szabványos szimbóluma
- kialakítás:
  - alu keretben műa. hordozólemezen 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfólia
- méret: 60 (vízsz.) cm x 40 (függ) cm
- rögzítés: falra
- rögzítés: falra

### **III.11 Átnézeti térkép (3 db)**

- A bejáratok közelében elhelyezett dombornyomott sematikus, átnézeti alaprajzi térkép az épületről
- tartalom:
  - o magyarul szerepel az adott szint megnevezése
  - o a szint megnevezése magyar Braille-írással is szerepel
  - o jól látható sematikus térkép, dombornyomottan kell szerepelnie: helyiség számoknak, helyiségmegnevezéseknek (+ Braille-írással is), tapintható vezetősáv jelzésnek, illetve „Ön itt áll” kitapintható jelzésnek. Mindezen feliratoknak jól olvashatónak kell lenni (+ alattuk Braille-írással)
- kialakítás:
  - o alumínium + fa keretrendszerben műanyag hordozólemezen 2rtg (alapszín+betűszín) dekorfólia
- méret: 100 (vízszintesen) cm x 120 (függőlegesen) cm
- rögzítés: falra

### **III.12 Jelzőtábla ( 1 db )**

- A mozgáskorlátozottakat szállító járművek részére fenntartott várakozóhely jelzőtábla 30 x 30 cm-es méretben.



A Szociális Szolgáltató Központ átalakításának akadálymentesítéséhez elvégzendő az összes felsorolt tevékenység. Az építés során rehabilitációs környezettervező szakmérnök műszaki ellenőrzése kötelező.

Debrecen, 2017. augusztus 10.

Gulyás Attila  
 tervező szakmérnök,  
 rehabilitációs környezettervező szakmérnök  
 É-09-0287  
 ☒ 4026 Debrecen, Bethlen u. 6-8 F. lph. 1/10.  
 ☎ (06 30) 240-4822