

**Építtető: Kölesd Község Önkormányzata  
7052 Kölesd, Kossuth tér 2.**

**7052 Kölesd, Kossuth tér, 385. hrsz. alatti volt sajtérlelő épület  
átalakítása I. ütem,  
Szabadtéri színpad és vizesblokk kialakítása**

## **KIVITELI TERV**

### **Akadálymentesítési tervfejezet**

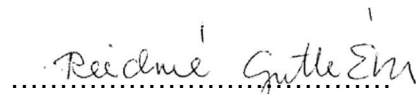
Bátaszék, 2017.december



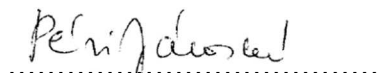
Mayerné Gyenes Alíz

Rehabilitációs környezettervező szakmérnök  
Okleveles szerkezettervező építésmérnök

Építész tervezők:



Reichertné Guth Éva  
okl. építésmérnök,  
DDÉK É 17-0361



Péri Jánosné  
építésmérnök  
DDÉK É2 17-0329

## TARTALOMJEGYZÉK:

### ELŐZMÉNYEK

#### MEGLÉVŐ ÁLLAPOT AKADÁLYMENTESSÉGI FELMÉRÉSE

#### TERVEZETT KIALAKÍTÁSOK A FEJLESZTÉS SORÁN

### MŰSZAKI LEÍRÁS

#### 1. ÉPÜLET KÖRÜLI KÖRNYEZET

##### 1.1 PARKOLÓ

##### 1.2 JÁRDÁK

#### 2. MEGKÖZELÍTÉS

##### 2.1 RENDEZVÉNYTÉR MEGKÖZELÍTÉSE

##### 2.2 SZÍNPAD MEGKÖZELÍTÉSE

###### SZÍNPAD MELLETI AKADÁLYMENTES LÉPCSŐ

##### 2.3 VIZESBLOKK-ÖLTÖZŐK MEGKÖZELÍTÉSE

###### FEDETT TERASZON LÉVŐ AKADÁLYMENTES LÉPCSŐ

#### 3. BEJÁRATI / BELSŐ AJTÓK

##### 3.1 VIZESBLOKK-ÖLTÖZŐK - BEJÁRATI / BELSŐ AJTÓK

##### 3.2 IKSZT ÉPÜLETÉBEN LÉVŐ AKADÁLYMENTES WC-BEJÁRATI / BELSŐ AJTÓK

#### 4. BELSŐ KÖZLEKEDÉS

##### 4.1. IKSZT ÉPÜLET - ELŐTÉR/KÖZLEKEDŐK

#### 5. BELSŐ HELYISÉGEK

##### 5.1. AKADÁLYMENTES MOSDÓ

#### 6. TÁBLÁK, INDUKCIÓS HUOK

#### 7. HONLAP AKADÁLYMENTESÍTÉSE

### MELLÉKLET

#### NYILATKOZAT

#### JAVASOLT TÁBLAKONSZIGNÁCIÓ MELLÉKLET

#### RÉSZLETRAJZOK

## ELŐZMÉNYEK

A volt sajtérlelő épület a község központjában található. Egy lapostetős kétszintes épületrész áll a délkeleti oldalon, egybeépítve kontyolt nyeregvetős épületszárnnyal, amely ugyancsak kétszintes, de az alsó szintje az udvarszint alatt, tehát terepszint alatt van. Ehhez a tömbhöz több kisebb-nagyobb toldaléképület csatlakozik.

Az épület kb 30 éve használaton kívül van, azóta állapota erősen leromlott, főleg a magastetős épülettömb tetőszerkezete rongálódott meg, az épület beázik, felújítása gazdaságosan nem lehetséges.

Az átalakítása során az Önkormányzat a felső szint lebontása mellett döntött, a délkeleti épületrész emeleti szintje megtartása mellett.

A jelenlegi lapostetős épületrészre kontyolt nyeregvető épül. Az emeleti helyiségek felső, udvar felőli megközelítéssel átalakításra, felújításra kerülnek, a tervezett szabadtéri színpadhoz szükséges öltözők, vizesblokkok, raktár kerül kialakításra.

A most tervezett rendezvényterület a Kismegyeháza és IKSZT épülettel együtt fog üzemelni, egymást kiegészítve. Egy tömbben vannak az intézmények, a nagyobb rendezvények mindhárom helyszínen együtt zajlanak. Így a vizesblokk igényt is együttesen lehet kezelni.

A szabadtéri színpadhoz akadálymentes wc nem készül. A különböző szintben lévő födémekhez, terephez igazítani az akadálymentes vizesblokk elhelyezését, rámpát bonyolult és csak költséges műszaki megoldással lehetne és nem járna minden szempontból kielégítő eredménnyel.

Maga a színpad nézőtere akadálymentesen megközelíthető. Az IKSZT épületben van akadálymentes vizesblokk, és mivel az intézmények azonos üzemeltetővel, együttesen működnek, az ott lévő vizesblokk használható a szabadtéri rendezvények idején.

Jelen akadálymentes tervfejezet nemcsak a tervezett rendezvényterre, hanem a meglévő akadálymentes wc felülvizsgálatára is kiterjed.

Az érintett épület műemléki környezetben található, így a pályázati kiírásban lévő „Akadálymentesítési feltételek az örökségvédelmi szempontból érintett objektumok esetében” című mellékletben szereplő előírásokat tartottuk szem előtt a tervezési koncepció meghatározásánál.

## MEGLÉVŐ ÁLLAPOT AKADÁLYMENTESSÉGI FELMÉRÉSE

Az épület és környezete jelenleg nem akadálymentes.

A következő akadályok vannak:

- Mozgáskorlátozottak részére: nincs akadálymentes parkoló; bejáratok szintkülönbségek; nem megfelelő méretű külső és belső nyílászárók; akadálymentes mosdó hiánya
- Vakok és gyengénlátók részére: infokommunikációs jelölések és eszközök hiánya
- Hallássérültek részére: infokommunikációs jelölések és eszközök, a kommunikációhoz szükséges eszközök hiánya.
- Autista személyek és kommunikáció zavarral élők részére: infokommunikációs jelölések és eszközök hiánya

## TERVEZETT KIALAKÍTÁSOK A FEJLESZTÉS SORÁN:

- Akadálymentes parkoló helyének kijelölése és kialakítása
- Akadálymentes gyalogos útvonalak kialakítása
- Szabadtéri színpad nézőterének akadálymentes megközelítésének kialakítása
- Akadálymentes vizesblokk (wc,) felülvizsgálat utáni megfelelő kialakítása
- Infokommunikációs rendszer kialakítása

A jól átgondolt térhasználat, közlekedési kapcsolatok kialakítása, és funkcionális elrendezés megtervezése során, az egyetemes tervezés elve alapján a tervezett fejlesztés figyelembe veszi a nők és férfiak, az idősek, gyerekek, és minden fogyatékosági csoport igényeit.

## MŰSZAKI LEÍRÁS

### 1. ÉPÜLET KÖRÜLI KÖRNYEZET

#### 1.1 PARKOLÓ

##### Akadálymentes parkolók száma

A rendezvénytér észak-nyugati oldalán került elhelyezésre az új akadálymentes parkoló, több új parkolóval együtt. Az épület főbejáratához vezető útvonal a parkolóhelytől akadálymentesen megközelíthető kialakítású lesz, 2 cm nagyobb szintkülönbség nem lesz.

##### Akadálymentes parkoló szélessége

A parkoló mérete 3,60 m x 5,50 m, beleértve az 1,50 m szélességű közlekedő sávot. Az 1,50 m széles sáv, a kerekesszékeseknek a gépkocsiból való ki-és beszállásához szükséges hely. A parkoló hossza 5,50 m, ami lehetővé teszi a csomagtartóból történő ki-és bepakolást is.

##### Akadálymentes parkoló jelölése

A parkoló burkolata vízszintes, érdesített felületű térburkolat. Az akadálymentes parkolót az akadálymentes nemzetközi jele piktogrammal kell jelölni, illetve az 1,50 m széles sávot is fel kell festeni. A parkolót közlekedési tábla jelzi, akadálymentes nemzetközi jele piktogrammal. A parkoló megvilágításánál a fényforrásokat úgy kell elhelyezni, hogy azok káprázást ne okozzanak.

##### A létesítménytől való távolság

Az akadálymentes parkoló helyzete, a létesítménytől a maximum 50 m-es bejáratától való távolság feltételének megfelel. A parkolóhelytől az épület akadálymentes megközelítési útvonala folytonosan és követhető módon lett jelölve.

#### 1.2 JÁRDÁK

##### Járdák és gyalogutak szélessége

A tervezett rendezvénytéren a burkolt járda a min. 1,20 m szélességet biztosítja. ( az egész udvar összefüggő tér- és aszfaltburkolatot kap, így az akadálymentes közlekedés nem akadályozott.)

##### Felület

A járdák-gyalogutak egyenletes térkőburkolatúak, síkfelületű kialakításúak, felületi érdességük maximum 0,5 cm. A jobb vízelvezetés szempontjából a járdafelületek keresztirányú lejtése legfeljebb 1,5 %-os.

##### Vezetősávok

A járófelületeken, 40 cm-es eltérő színű, kontrasztos burkolati vezetés sáv lesz kialakítva. Ennek anyaga speciális burkolati elem, színben és felületminőségben a környezetétől látással, tapintással, vagy kopogtatással (lábbal vagy fehérbottal) jól elkülöníthető anyag.

##### Járda fölé benyúló, ill. lógó akadályok

A járda fölé benyúló illetve lógó akadályok az útvonal szabad szélességét és magasságát nem csökkentik. A járda legkisebb szabad szélessége min. 1,50 m, a szabad magassága pedig min. 2,20 m legyen. Utcai tartozékok, padok, szemeteskukák, stb. öbölben kerüljenek elhelyezésre, a járda szabad szélességét legfeljebb 90 cm-re csökkenthetik, melyek jelzésre kerülnek a vakok és gyengénlátók részére.

### Rácsok, vízelvezetők kialakítása

A felületek megfelelő vízelvezetést biztosítani kell.

A balesetveszély (pl. gyermekkocsi, kerékpár kerekének beszorulása) elkerülése érdekében a járófelületen elhelyezkedő rácsok nyílásainak nagyságát maximálisan 2x2 cm-nek kell megválasztani. Hosszirányú nyílások esetén azoknak a mértékadó forgalom irányára merőlegesen kell elhelyezkedniük.

## **2. MEGKÖZELÍTÉS**

### **2.1 RENDEZVÉNYTÉR MEGKÖZELÍTÉSE**

A kapun keresztül akadálymentesen megközelíthető, szintkülönbség nincs.

#### A kerítés kapu

Megfelelő méretű kap kerül elhelyezésre, mely rendezvényekkor nyitva van.

### **2.2 SZÍNPAD MEGKÖZELÍTÉSE**

A helyi adottságok:

A területen a meglévő épület felhasznált szerkezetei különböző szinteken vannak. A tervezés során cél volt, hogy minél jobban kialakítsuk az akadálymentes szintáthidalásokat. Így a tervezett nézőtér és a színpadi szint között lévő 85 cm szintkülönbséget a színpad jobb oldalán akadálymentesen kialakított lépcsővel hidaltuk át. Sajnos a rámpa és emelő berendezés elhelyezése a helyi értékek megtartása és gazdasági okokból nem volt lehetséges.

### **SZÍNPAD MELLETI AKADÁLYMENTES LÉPCSŐ**

#### Szintkülönbség

Az új lépcső 0,85 m szintkülönbséget hidal át.

#### Szabad szélesség

A szabad szélesség 2,00 m, így a min. 1,20 m biztosított.

#### Lépcsőfok mérete

A lépcső fellépőjének magassága max.15 cm, belépőjének 30 cm a szélessége.

#### Járófelület

A burkolat anyaga érdesített, csúszásmentes térburkolat.

Amennyiben vízelvezető csatornák kerülnek elhelyezésre, figyelni kell hogy a vízelvezető árkok rácsainak nagysága balesetmentes legyen a bottal, kerekesszékekkel, ill. mankóval történő biztonságos közlekedés érdekében.

#### Kialakítása:

A fokokat homloklappal kell ellátni, és a járólap a homloklapon nem lóghat túl, azaz orr nélküli kialakítás szükséges.

#### Korlát

A korlát kétsoros, 70 cm és 95 cm magasságban, és 30 cm túlnyúlással lesz kialakítva. Markolata kör keresztmetszetű, 4,2 -5,0 cm átmérőjű, színe élénk színű, környezetéhez képest kontrasztos, felületkezelte. A korlátprofilt úgy kell kialakítani, hogy jól markolható legyen, kéz végigcsúsztatását ne akadályozza.

#### Taktilis burkolat

A lépcső indulásánál és érkezésénél taktilis figyelmeztetősáv lesz kialakítva a lépcső teljes szélességében. A lépcső indulásához vezet, érkezésétől tovább vezet a taktilis sáv.

## **2.3 VIZESBLOKK-ÖLTÖZŐK MEGKÖZELÍTÉSE**

A helyi adottságok:

A tervezett épület és a színpadi szint között lévő 51 cm szintkülönbséget a Fedett terasz jobb oldalán akadálymentesen kialakított lépcsővel hidaltuk át. Sajnos a rámpa és emelő berendezés elhelyezése a helyhiány, a helyi értékek megtartása és gazdasági okokból nem volt lehetséges.

Viszont vezetősávot elhelyeztünk tervek szerint.

### **FEDETT TERASZON LÉVŐ AKADÁLYMENTES LÉPCSŐ**

#### Szintkülönbség

Az új lépcső 0,51 m szintkülönbséget hidal át.

#### Szabad szélesség

A szabad szélesség 1,50 m, így a min. 1,20 m biztosított.

#### Lépcsőfok mérete

A lépcső fellépőjének magassága max.15 cm, belépőjének 30 cm a szélessége.

#### Járófelület

A burkolat anyaga érdesített, csúszásmentes térburkolat.

Amennyiben vízelvezető csatornák kerülnek elhelyezésre, figyelni kell hogy a vízelvezető árkok rácsainak nagysága balesetmentes legyen a bottal, kerekesszékekkel, ill. mankóval történő biztonságos közlekedés érdekében.

#### Kialakítása:

A fokokat homloklappal kell ellátni, és a járólap a homloklapon nem lóghat túl, azaz orr nélküli kialakítás szükséges.

#### Korlát

A korlát kétsoros, 70 cm és 95 cm magasságban, és 30 cm túlnyúlással lesz kialakítva. Markolata kör keresztmetszetű, 4,2 -5,0 cm átmérőjű, színe élénk színű, környezetéhez képest kontrasztos, felületkezelt. A korlátprofilot úgy kell kialakítani, hogy jól markolható legyen, kéz végigcsúsztatását ne akadályozza.

#### Taktilis burkolat

A lépcső indulásánál és érkezésénél taktilis figyelmeztetősáv lesz kialakítva a lépcső teljes szélességében. A lépcső indulásához vezet, érkezésétől tovább vezet a taktilis sáv.

**A lépcsők megfelelő megvilágítását biztosítani kell.**

#### Megvilágítás

A fényforrásokat úgy kell elhelyezni, hogy azok káprázást ne okozzanak. A gyalogos útvonal környékén lévő szegélyek, jelzések, járófelületek, szintkülönbségek, utcabútorok könnyen észrevehetően, egyenletesen legyenek megvilágítva.

## **2.4. IKSZT ÉPÜLETÉBEN LÉVŐ AKADÁLYMENTES WC MEGKÖZELÍTÉSE**

Az IKSZT mosdója az épület belső udvarából közelíthető meg. A belső udvarra pedig egy a kerítésben lévő fa kapun lehet bejutni. **Ennek mérete jelenleg nem megfelelő, ezért ezt át kell alakítani.**

Amúgy szintkülönbség nincs.

### 3. BEJÁRATI / BELSŐ AJTÓK

#### 3.1 VIZESBLOKK-ÖLTÖZŐK - BEJÁRATI / BELSŐ AJTÓK

Ezen helyiség ajtó méretei és kialakításai kerekesszékesek által nem használhatók, mivel ide nem tudnak eljutni.

##### Jelölések, információk

A bejárati és a belső ajtók keretszerkezete a fal és az ajtólaptól eltérő, kontrasztos színnel lesz kialakítva, a jobb tájékozódás érdekében.

#### 3.2 IKSZT ÉPÜLETÉBEN LÉVŐ AKADÁLYMENTES WC-BEJÁRATI / BELSŐ AJTÓK

##### Akadálymentes megközelítés

Az akadálymentes útvonalon található meglévő bejárati és beltéri ajtók akadálymentes kialakításúak.

Az akadálymentesség érdekében az összes (külső és belső) új ajtó beépítését úgy kell megvalósítani, hogy az ajtó azon oldalán, ahová nyílik, a zárszerkezet felőli részen legalább 0,55 m széles szabad sáv legyen biztosítva a nyílás szélességi méretén túlmenően. Az ajtó másik oldalán 0,30 m széles szabad sáv legyen biztosítva a zár megközelíthetősége, illetve használhatósága érdekében. Az ajtó pánt felőli oldalán a burkolt falfelülettől való távolság legalább 10 cm legyen.—**Megfelelő.**

##### Szabad szélesség

Az összes – akadálymentes útvonalon lévő - ajtók nyitásával biztosítható az akadálymentes közlekedéshez szükséges 0,90 m-es szabad belméret. (a 0,90 m-es szabad belméretére az ajtók kiválasztásánál figyelni kell)

Az épületben az ajtószervezetek küszöbök nélküli kialakításúak, amennyiben szükséges, akkor a küszöb max. 2 cm lehet, lehetőleg legömbölyített.---.—**Megfelelő.**

##### Ajtólap

Az átalakítással érintett ajtólapokra lekerekített, U alakú, kontrasztos színű kilincsszerkezet zárszerkezet kialakítása ajánlott, melynek vastagsága 2,5 cm, valamint az ajtólap és kilincs közötti távolság 4,5 cm.

Az ajtólapon üvegezés biztosítja a jó átláthatóságot és a közlekedés biztonságát, az üvegezés a padlószinttől mért 0,30 m magasság alá nem nyúlhat. —**Megfelelő.**

##### Jelölések, információk

A bejárati és a belső ajtók keretszerkezete a fa és az ajtólaptól eltérő, kontrasztos színnel van kialakítva, a jobb tájékozódás érdekében. Az üvegfelületek dekorfóliás kialakításúak (a garfikai elrendezést az építész tervezővel le kell egyeztetni) 1,50 m magasságban a jól láthatóság érdekében). —**Megfelelő.**



## 4. BELSŐ KÖZLEKEDÉS

### 4.1. IKSZT ÉPÜLET - ELŐTÉR/KÖZLEKEDŐK

Meglévőség, így az felülvizsgálata történt meg.

#### Mérete

Az akadálymentes bejárat előtti és utáni Előtérben a megforduláshoz szükséges 1,50mx1,50 m biztosított. Innen nyílik a meglévő akadálymentes mosdó is. —**Megfelelő.**

Amennyiben lábtörlő, szennyfogó rács lesz elhelyezve, azok nyílásainak nagysága legfeljebb 2cm x 2cm lehet. Hosszirányú nyílások esetén azoknak a mértékadó forgalom irányára merőlegesen kell elhelyezkedniük. A lábtörlő süppedésmentes és lehetőleg a járófelülettel egy síkba süllyesztett legyen.

#### Járófelület/vezetősávok-részben megfelelő

Jelenleg burkolat csúszás és káprázásmentes, de nincs vezetősáv kialakítva benne. Így utólagosan felragasztható 5 cm széles vezetősáv elhelyezése szükséges. 3 szalag elhelyezése egymás mellett 5 cm elhagyásokkal adja ki a vezetősávot.

#### Belógó, ill. lelógó akadályok - **Megfelelő**

Belógó illetve lelógó akadályok nincsenek. Épületen belül a szabad szélességet belógó illetve lelógó akadály max. 0,90 m-ig szűkítheti le. Az akadályokat megfelelően előre jelezni kell.

## 5. BELSŐ HELYISÉGEK

Az Akadálymentes mosdó meglévőség, így az felülvizsgálata történt meg.

### 5.1. AKADÁLYMENTES MOSDÓ

#### Kialakítása, mennyisége

1 db az IKSZT épületben.

#### Helyiségméret

Általános előírások, melynek **megfelel:**

A szerelvények úgy vannak elhelyezve, hogy a kerekesszék 360 °-os forduláshoz szükséges 1,50 m átmérőjű kör, mint szabad hely biztosított.

#### WC csésze

Általános előírások, melynek **megfelel:**

A WC csésze szemből és oldalról egyaránt megközelíthető, mellette 90 x 120 cm, a WC csésze előtt 90 x 120 cm, a mosdó előtt 90 x 120 cm szabad hely álljon rendelkezésre a kerekesszékkel való beálláshoz.

A WC csésze tengelye a faltól 45 cm, a hátsó faltól való kiállása min. 70 cm. A WC csésze használati magassága 47 cm, hátsó kifolyású, beépített víztartállyal. A WC tető kemény fa, vagy műanyag kialakítású, fémpántos rögzítéssel. A WC öblítése karral, nyomógommbal indítható.

### Mosdó

**A meglévő mosdó nem akadálymentes kialakítású, illetve a felette lévő tükör sem megfelelő.**

**Így a mosdót és a tükröt cserélni kell.**

Általános előírások:

*A mosdó kagyló 62,5x49 cm méretű, konkáv peremkialakítású, könyöklő résszel ellátott. A mosdó megközelíthetősége, a térszabad kialakítás és a lábtámasz helyigénye miatt a mosdókagyló pereme a padlószinttől 0,90 m magasan legyen.*

*Az egykaros, keverő csaptelep forrázástgátlóval ellátott. A 60 x 90 cm fix tükör elhelyezési magassága 90 cm, így az álló és az ülő ember is teljes értékűen használhatja.*

### Kapaszkodók-wc

**A meglévő fali kapaszkodó nem megfelelő kialakítású, illetve az átülés segítésére szükség van egy a wc másik oldalán lévő felhajtható kapaszkodóra is.**

Általános előírások:

*A mosdóban a WC csésze egyik oldalán 80 cm kiállású WC papírtartóval felszerelt felhajtható, a másik oldalon a falra szerelt hajlított "L" alakú fix fali kapaszkodó, 75 cm magasságban kerüljön elhelyezésre.*

*A kapaszkodók átmérője min. 3,2-3,5 cm legyen. Ennél kisebb keresztmetszetű kapaszkodó nem teszi lehetővé a megfelelő, biztonságos megmarkolást.*

### Kezelőeszközök

Általános előírások, melynek **megfelel**:

A szappantartót, törölközőtartó elérhető magasságban és távolságban lesz felszerelve. Ezen kiegészítő berendezéseket ajánlott a 0,90-1,10 m közötti sávban elhelyezni.

A helyiségekben elhelyezett fogas 120 és 150 cm magasra, a szappantartó 90 cm magasra, a villanykapcsoló 110 cm magasra kerül.

### Kontrasztosság: megfelel:

A helyiségben a fehér szaniterek mögött sötét csempe található, így a kontrasztosságnak megfelel.

### Pelenkázó

Az akadálymentes mosdó előterében található pelenkázó, a mosdóban a helyigénye miatt nem elhelyezhető.

### Burkolat

Általános előírások, melynek **megfelel**:

A helyiség csúszásmentes, tükröződésmentes és kontrasztos padlóburkolattal és falburkolattal készüljön.

### Ajtó

Általános előírások, melynek **részben megfelel**:

A mosdó 90 cm tiszta mérettel rendelkező, küszöb nélküli, 60 cm hosszú, vízszintes kialakítású ajtóbehúzóval, 30 cm magasan elhelyezett védőlemezzel ellátott ajtót kapjon. Az ajtóra kívülről

érmével / csavarhúzóval nyitható, foglaltság-jelzős, belül elliptikus fordítógombos WC-zár kerüljön.

*Az ajtó nem rendelkezik 30 cm magasan elhelyezett védőlemezzel, ajtó behúzó karral illetve megfelelő zárra, így azok pótolva lesznek.*

#### Szellőzés

A helyiség rendelkezik ablakkal. A helyiség megvilágítása mesterséges fénnel történik, mely káprázást nem okoz.

#### Segélyhívó rendszer

Általános előírások, melynek **megfelel**:

A WC oldalán 30 cm és 90 cm magasságban segélyhívó kapcsoló elhelyezése szükséges úgy, hogy az mind a csészén ülve, mind pedig a földön fekvő elérhető magasságban legyen. A vészjelző kapcsolókat a kiviteli terv szerinti helyekre kell beszerezni, ami vészjelzéskor a folyosón, az ajtó felett elhelyezett sárga villogó fényjelzést és vészjelző hangot adó jelzést ad.

#### Kapcsolók, kiegészítő berendezések - **megfelel**

A kapcsolók és a dugaszoló aljzatok kerekesszékekben ülve is elérhető távolságban és magasságban vannak elhelyezve (0,90-1,10 m) a releváns helyeken. (akadálymentes útvonal.)

## **6. TÁBLÁK, INDUKCIÓS HUOK**

Az információs táblák a releváns helyiségeknél szerepük szerint egységes formátumban készülnek (pl.: információs-, útbaigazító-, helyiségnév-, szintkülönbséget jelző táblák stb.) Az intézmény egész területén egyező táblákat alkalmaznak azonos dolgok jelölésére. Szükség van alaprajzi táblákra, útbaigazító táblára és helyiségtáblákra és egyéb táblára. (A kiviteli terv során táblakonszignáció készült).

Az **információs táblák** általában piktogramok, pl.:kék alapon fehér vagy sárga színnel, de ez függ a tábla mögötti felület színétől. Az ajtók mellett lévő szimbólumok 1,50 m magasságban vannak elhelyezve. Az alkalmazott betűk nagy méretűek, félkövér, talpnélküli betűtípussal készüljenek (pl.: Arial, Gill, Helvetica, Verdana, stb.). A helyiségek mellett a funkciójuk megnevezésével 1,50 m magasságban helyiségtáblákat kell kihelyezni, melyeket Braille írással is el kell látni.

A táblák a közölni kívánt információt elsősorban piktogrammal adják meg. Egységes könnyen olvasható, egyértelmű információt nyújtó jelrendszert kell alkalmazni az egész épületen belül.

Szükség van 1 db mobil, vagyis mozgatható „indukciós hurok” beszerzésére az ebédlő helyiségben, a hallássérült személlyel való kommunikáció elősegítésére. (Ez használható a magába az IKSZT-épületében is)

**A tervezett burkolati vezetősávok kialakítását, a helyiség táblák konszignációját és azok elhelyezését a kiviteli terv részletezi.**

## **7. HONLAP AKADÁLYMENTESÍTÉSE**

Amennyiben van az intézmény szolgáltatását bemutató honlapja, akkor annak akadálymentesítése történhet az alábbi szempontok alapján:

- Egy közös felületet biztosítson az összes felhasználó részére
- A forráskódja legyen szabványos
- Teljesítse minimum a WCAG 2.0 „A” szintű feltételrendszerét
- Biztosítsa a szövegméret növelhetőségét
- Legyen rajta szöveges keresés
- Legyen rajta menüterkép
- Legyen feltüntetve a honlapon minimum egy emailcím, egy telefonszám, és egy pontos postacím, ahová fordulni lehet kérdés esetén.
- Legyen feltüntetve az utolsó frissítés dátuma.

Bátaszék, 2017.december

**MAYERNÉ GYENES ALÍZ**  
Rehabilitációs környezettervező  
szakmérnök,  
Okleveles szerkezettervező építészmérnök

## REHABILITÁCIÓS KÖRNYEZETTERVEZŐ SZAKMÉRNÖK NYILATKOZATA A KIVITELI TERVRŐL

Alulírott Mayerné Gyenes Alíz, mint a „7052 Kölesd, Kossuth tér, 385. hrsz. alatti volt sajtérlelő épület átalakítása I. ütem, Szabadtéri színpad és vizesblokk kialakítása” című projekt rehabilitációs környezettervező szakmérnöke az alábbi nyilatkozatot teszem:

A „7052 Kölesd, Kossuth tér, 385. hrsz. alatti volt sajtérlelő épület átalakítása I. ütem, Szabadtéri színpad és vizesblokk kialakítása” című projekt keretein belül a tervezett fejlesztés megfelel a :

- 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) vonatkozó műszaki előírásainak,
- „Segédlet a közszolgáltatások egyenlő esélyű hozzáféréseinek megteremtéséhez” c. dokumentumban foglalt követelményeknek.

Az érintett épület műemléki környezetben található, így a pályázati kiírásban lévő „Akadálymentesítési feltételek az örökségvédelmi szempontból érintett objektumok esetében” című mellékletben szereplő előírásokat tartottuk szem előtt a tervezési koncepció meghatározásánál.

A terv szerinti fejlesztés a fenti előírásoknak megfelelően tartalmazza az épület projektarányos és valamennyi fogyatékosági csoportra kiterjedő komplex (fizikai és info-kommunikációs) akadálymentesítését.

Nyilatkozom továbbá, hogy a fenti beruházás építész kiviteli tervdokumentációja alapján készült akadálymentesítési tervfejezet tartalmazza a fenti előírások alapján a fejlesztéssel érintett épület projektarányos és komplex, valamennyi fogyatékoságra kiterjedő komplex (fizikai és info-kommunikációs) akadálymentesítését.

Bátaszék, 2017. december

  
**MAYERNÉ GYENES ALÍZ**

Rehabilitációs környezettervező  
szakmérnök,  
Okleveles szerkezettervező építészmérnök

### **JAVASOLT TÁBLAKONSZIGNÁCIÓ MELLÉKLET**

**Mivel jelen munkarésznél belsőépítész terv nem áll rendelkezésre, így a pontos szín összeállítás eltérhet jelen koncepciótól.**

**A táblán szereplő megnevezések az építész alaprajz alapján készültek, amennyiben ettől eltérés van, azt javítani kell.**

**Látványterv kiegészítendő a táblák kialakításáról gyártás előtt, mely a rehabilitációs környezettervező szakmérnökkel és az intézménnyel jóváhagyandó!!**

## PARKOLÓ TÁBLA KONSZIGNÁCIÓ

Tábla kód: T1

Megnevezés: Parkoló tábla  
Mérete: 600\*500 mm  
Mennyiség:  
Anyag: 5 mm-es műanyag tábla, felületén vinyl/ORACAL fólia/plotterkivágással  
Szín: pl.: ORACAL 086 brilliant blue  
Betűtípus: Arial félkövér  
Betű magasság: -  
Braille: -  
Tapintható betű: NEM  
Kihelyezés: Oszlopra  
Szerelés: csavarozás  
Gyártási ár: -  
Megjegyzés: gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.

Minta:



## ÚTBAIGAZÍTÓ TÁBLA KONSZIGNÁCIÓ

Tábla kód: T2  
Megnevezés: Útbaigazító tábla  
Mérete: pl: változó  
Mennyiség: 1 db  
Anyag: 3 mm-es műanyag tábla, felületén vinyl/ORACAL fólia/plotterkivágással  
Szín: sötét háttér, világos betű vagy fordítva  
(ugyanazt a kombinációt kell az egész épületen belül alkalmazni !!)  
Betűtípus: Arial félkövér  
Betű magasság: AJÁNLOTT 50 mm, piktogramm 75mm  
Braille: nem  
Tapintható betű: nem  
Kihelyezés: a falra  
Szerelés: csavarozás/ragasztás  
Megjegyzés: gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.

Minta:



## ÚTBAIGAZÍTÓ TÁBLA KONSZIGNÁCIÓ

Tábla kód: T3  
Megnevezés: Útbaigazító tábla  
Mérete: pl: változó  
Mennyiség: 1 db  
Anyag: 3 mm-es műanyag tábla, felületén vinyl/ORACAL fólia/plotterkivágással  
Szín: sötét háttér, világos betű vagy fordítva  
(ugyanazt a kombinációt kell az egész épületen belül alkalmazni !!)  
Betűtípus: Arial félkövér  
Betű magasság: AJÁNLOTT 50 mm, piktogramm 75mm  
Braille: nem  
Tapintható betű: nem  
Kihelyezés: a falra  
Szerelés: csavarozás/ragasztás  
Megjegyzés: gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.

Minta:





## FUNKCIÓ TÁBLA KONSZIGNÁCIÓ

Tábla kód: T4  
Megnevezés: Funkcionális tábla  
Mérete: pl: változó  
Mennyiség: 1 db  
Anyag: 3 mm-es műanyag tábla, felületén vinyl/ORACAL fólia/plotterkivágással  
Szín: sötét háttér, világos betű vagy fordítva  
(ugyanazt a kombinációt kell az egész épületen belül alkalmazni !!)  
Betűtípus: Arial félkövér  
Betű magasság: AJÁNLOTT 25 mm, piktogramm 50 mm  
Braille: igen  
Tapintható betű: igen  
Kihelyezés: falra 150 cm magasan, vagy ajtóra  
Szerelés: csavarozás/ragasztás  
Megjegyzés: gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.

Minta:



## FUNKCIÓ TÁBLA KONSZIGNÁCIÓ

Tábla kód: T5  
Megnevezés: Funkcionális tábla  
Mérete: pl: változó  
Mennyiség: 1 db  
Anyag: 3 mm-es műanyag tábla, felületén vinyl/ORACAL fólia/plotterkivágással  
Szín: sötét háttér, világos betű vagy fordítva  
(ugyanazt a kombinációt kell az egész épületen belül alkalmazni !!)  
Betűtípus: Arial félkövér  
Betű magasság: AJÁNLOTT 25 mm, piktogramm 50 mm  
Braille: igen  
Tapintható betű: igen  
Kihelyezés: falra 150 cm magasan, vagy ajtóra  
Szerelés: csavarozás/ragasztás  
Megjegyzés: gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.

Minta:



## FUNKCIÓ TÁBLA KONSZIGNÁCIÓ

Tábla kód: T6  
Megnevezés: Funkcionális tábla  
Mérete: pl: változó  
Mennyiség: 1 db  
Anyag: 3 mm-es műanyag tábla, felületén vinyl/ORACAL fólia/plotterkivágással  
Szín: sötét háttér, világos betű vagy fordítva  
(ugyanazt a kombinációt kell az egész épületen belül alkalmazni !!)  
Betűtípus: Arial félkövér  
Betű magasság: AJÁNLOTT 25 mm, piktogramm 50 mm  
Braille: igen  
Tapintható betű: igen  
Kihelyezés: falra 150 cm magasan, vagy ajtóra  
Szerelés: csavarozás/ragasztás  
Megjegyzés: gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.

Minta:



## FUNKCIÓ TÁBLA KONSZIGNÁCIÓ

Tábla kód: T7  
Megnevezés: Funkcionális tábla  
Mérete: pl: változó  
Mennyiség: 1 db  
Anyag: 3 mm-es műanyag tábla, felületén vinyl/ORACAL fólia/plotterkivágással  
Szín: sötét háttér, világos betű vagy fordítva  
(ugyanazt a kombinációt kell az egész épületen belül alkalmazni !!)  
Betűtípus: Arial félkövér  
Betű magasság: AJÁNLOTT 25 mm, piktogramm 50 mm  
Braille: igen  
Tapintható betű: igen  
Kihelyezés: falra 150 cm magasan, vagy ajtóra  
Szerelés: csavarozás/ragasztás  
Megjegyzés: gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.

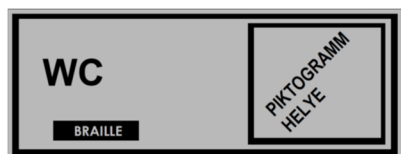
Minta:




## FUNKCIÓ TÁBLA KONSZIGNÁCIÓ

Tábla kód: T8  
Megnevezés: Funkcionális tábla  
Mérete: pl: változó  
Mennyiség: 1 db  
Anyag: 3 mm-es műanyag tábla, felületén vinyl/ORACAL fólia/plotterkivágással  
Szín: sötét háttér, világos betű vagy fordítva  
(ugyanazt a kombinációt kell az egész épületen belül alkalmazni !!)  
Betűtípus: Arial félkövér  
Betű magasság: AJÁNLOTT 25 mm, piktogramm 50 mm  
Braille: igen  
Tapintható betű: igen  
Kihelyezés: falra 150 cm magasan, vagy ajtóra  
Szerelés: csavarozás/ragasztás  
Megjegyzés: gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.

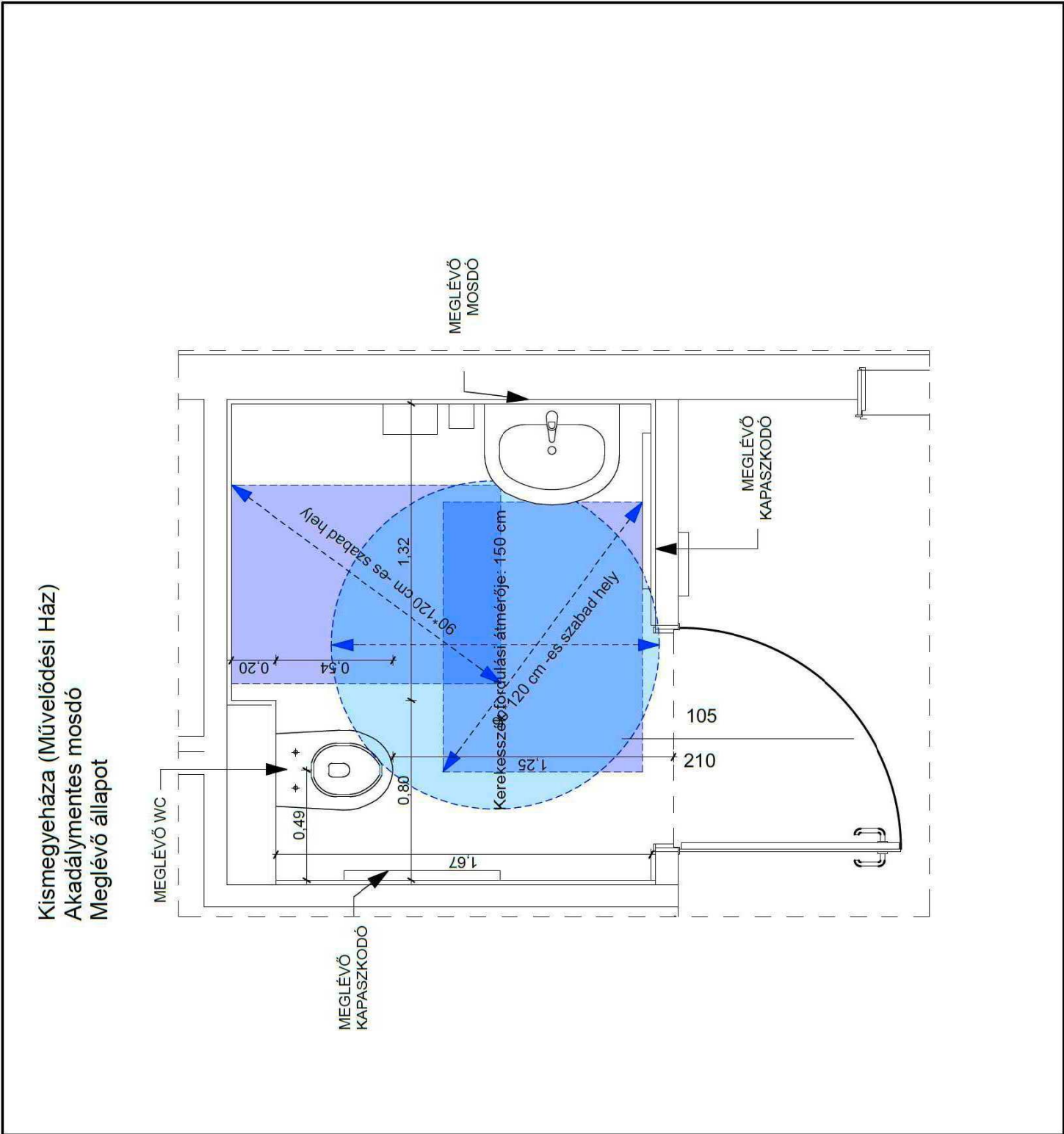
Minta:



<b>ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:</b>		Reichertné Guth Éva okl. építésmérnök, DDÉK É 17-0361		Péri Jánosné építésmérnök DDÉK É 2 17-0329	
<b>PROJEKT MEGNEVEZÉSE:</b>					
7052 Kölesd, Kossuth tér, 385. hrsz. alatti volt sajtórelő épület átalakítása I. ütem Szabadtéri színpad és vizesblokk kialakítása					
<b>HELYSZÍN:</b>					
7052 Kölesd, Kossuth tér, 385. hrsz.					
<b>MEGBÍZÓ:</b>					
Kölesd Község Önkormányzata 7052 Kölesd, Kossuth tér 2.					
<b>RAJZ MEGNEVEZÉSE:</b>					
Kismegyeháza (Művelődési Ház) Akadálymentes mosdó felülvizsgálata - Meglévő állapot					
<b>TERVFAJTA:</b>		<b>RAJZSZÁM:</b>			
Akadálymentesítés tervfejezet		<b>Akm-1</b>			
<b>LÉPTÉK:</b> M=1:25					
<b>DÁTUM:</b> 2017.december					
<b>TERVEZŐ:</b>					
<div> <b>Mayerné Gyenes Alíz</b> rehabilitációs környezettervező szakmérnök, okleveles szerkesztőtervező építésmérnök</div>					
30-659-3614					

*Maya Gyenes Alíz*  
**Mayerné Gyenes Alíz**  
rehabilitációs környezettervező  
szakmérnök,  
okleveles szerkezettervező építésmérnök

30-659-3614



## ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:

Reichertné Guth Éva  
okl. építésmérnök,  
DDÉK É 17-0361

Péri Jánosné  
építésmérnök  
DDÉK É2 17-0329

**PROJEKT MEGNEVEZÉSE:**

7052 Kölesd, Kossuth tér, 385. hrsz.  
alatti volt sajtórelő épület átalakítása  
I. ütem

**Szabadtéri színpad és vizesblokk kialakítása**

## HELYSZÍN:

7052 Kölesd, Kossuth tér, 385. hrsz.

## MEGBÍZÓ:

Kölesd Község Önkormányzata  
7052 Kölesd, Kossuth tér 2.

**RAJZ MEGNEVEZÉSE:**

Kisgyeháza  
(Művelődési Ház)  
Akadálymentes mosdó  
felülvizsgálata -  
Meglévő állapot

**TERVFAJTA:**

## Akadálymentesítés tervfejezet

**LÉPTÉK:**

$M=1:25$

## DÁTUM:

2017.december

## TERVEZŐ:

*Mayerné Gyenes Alíz*  
**Mayerné Gyenes Alíz**  
rehabilitációs környezettervező  
szakmérnök,  
okleveles szerkezettervező építésmérnök

30-659-3614

## Leírás

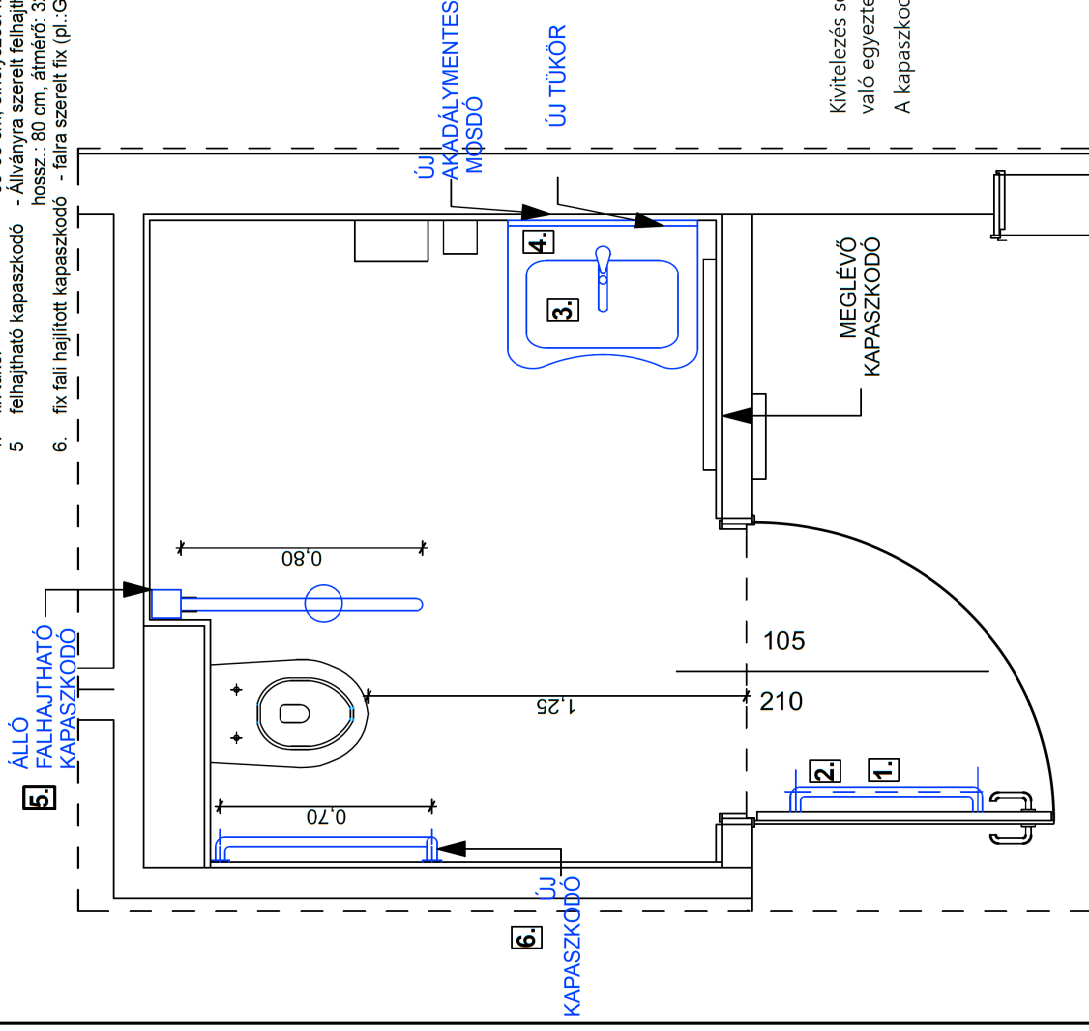
## Jel Megnevezés

Kismegye-háza (Művelődési Ház)

## Akadálymentes mosdó

## Tervezett állapot

1. ajtóbehúzó kar  
- behúzó kar hossza 60 cm.  
elhelyezési magassága: 85 cm, átmérő: 32 mm
2. védőlemez burkolat  
- elhelyezési magassága: ajtólap alsó, 30 cm-es sávjában,  
anyaga: fém, vagy műanyag védőlemez burkolat,  
ajtó belső oldalán elhelyezve
3. mosókagyló  
- Konkáv, fix felszerelésű porcelán mosdó  
mozgáskorlátozottak részére, em: 90 cm, álló, egykaros  
(TH4001TV — Porcelán mosdó mozgáskorlátozott felhasználóknak, 625x490 mm:)
4. fix tükör  
- 60-90 cm, elhelyezési magasság: 90 cm
5. felhajtható kapaszkodó  
- Alványra szerelt felhajtható kapaszkodó, színterezett acél, fehér  
hossz.: 80 cm, átmérő: 32 mm, em.: 75 cm
6. fix falilátított kapaszkodó  
- falra szerelt fix (pl.: Gormex 3404/RO)



Kivitelezés során a rehabilitációs szakméről való egyeztetés szükséges !!

A kapaszkodók minimális átmérője 3,2 cm legyen!!