

5900 Orosháza, Gyopárosi út Hrsz.: 7505/9. alatt tervezett Szabadtéri rendezvényter tervdokumentációjához

Akadálymentesítési leírás:

A tervezéskor a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (az országos településrendezési és építési követelményekről) előírásait vettük alapul, és a Segédlet a közszolgáltatásokhoz és egyéb szolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű hozzáférés megteremtéséhez című dokumentum (Fo-gyatékos Személyek Esélyegyenlőségért Közhazsnú Nonprofit Kft, 2015, szerkesztette: Pandula András) ajánlásait vettük figyelembe.

Szem előtt tartottuk az egyetemes tervezés elveit, a térhasználat, és a közlekedési kapcsolatok tervezésekor gondot fordítottunk arra, hogy az eltérő tulajdonsággal rendelkező felhasználók egyformán biztonságosan és kényelmesen tudják használni a létesítményt, függetlenül koruktól, nemüktől, esetleges fogyatékoságuktól. Az egyetemes tervezés olyan preventív tervezési szempont, amely szerint az épített környezet mellett a szolgáltatásokat is akadálymentessé kell tenni, így lesz a környezetünk olyan, hogy minden ember funkcionálisan használni tudja azt. Az eleve így tervezett épületek nem zárják ki az esztétikumot, a beruházást nagymértékben nem növelik, és a költségek hosszútávon kifizetődnek.

A tervezési program alapján egy jelenleg füvesített területen egy színpadépületet, egy büfé épületet és egy vizesblokk épületet kívánunk felépíteni. A pályázati kiírás szerint: "Új építés esetén teljeskörű (nem projektarányos) komplex akadálymentesítést kell megvalósítani." Ennek érdekében mindenki számára biztosítjuk az előadásokon való részvételt, függetlenül az adott személy esetleges fogyatékoságától. A tervezett akadálymentes megoldásokat az alábbiakban részletezzük:

Akadálymentes parkoló: A telek 50 m-es körzetében meglévő szilárd burkolatú felületen akadálymentes parkolók kerülnek kijelölésre, minden kialakításra kerülő 50 megkezdett parkolóra jutóan 1 db. Az akadálymentes parkolók minimális mérete 5,5x3,6 m. Az akadálymentes parkolók páronként ikerparkolóként is megvalósíthatók egy közös kiszállósávval. A parkolókat táblával és útburkolati jellel jelezzük.

Akadálymentes járda, gyalogút: Az akadálymentes parkolóktól a körépület új teraszáig, a vizesblokk épületig, a büfé épületig és a színpadig vezet, felülete csúszásmentes, egyenletes, összefüggő. Menetirányú lejtése sehol nem haladja meg az 5%-ot. Szabad szélessége min. 1,2 m, a fordulónál az Ø150 cm fordulókör biztosított, belógó akadályok nincsenek. Szegélyezése látássérültek számára érzékelhető ill. melléte füves terület található.

Rámpa: A környezet és vizesblokk épület illetve a büfé épület 15 cm-es szintkülönbségének áthidalására három rámpakar épül, max 8% meredekséggel. Felülete csúszásmentes, egyenletes, összefüggő. Szabad szélessége min. 1,2 m, a pihenőkön az Ø1,5 m fordulókör biztosított. A legurulás elleni védelmet mindkét

oldalon 7,5 cm magas szegély biztosítja. A rámpa karok kezdete és vége előjelző sávval jelölve lesz.

Ajtók: Az akadálymentesen használható terek közül csak a vizesblokk épületen és az akadálymentes WC-n van ajtó. Az ajtók mindkét oldalán a megközelítéshez szükséges szabad terület biztosított. Min. 90 cm szabad nyílású ajtó kerül beépítésre. A küszöb megengedett magassága 2 cm. A kilincs jól megmarkolható és kontrasztos színű lesz. A kilincs magassága 85-110 cm közötti. Az ajtó maximális nyitási húzóereje 20N. Az ajtólap a tok és a környező falfelület színezésekor ügyelni kell a megfelelő kontraszt biztosítására. Az ajtólap alsó min. 30 cm-es része nem törhető anyagból készül.

Folyosók, közlekedők: A közlekedéshez szükséges 120 cm szélesség mindenütt biztosított, gyakorlatilag mindenhol elegendő hely van a megforduláshoz is. A járófelület összefüggő, csúszásmentes, süppedésmentes, káprázásmentes és egyenletes. A büfé épület terasza akadálymentes nézőtérként funkcionál.

Akadálymentes WC: A vizesblokk épület előtérből nyílóan akadálymentes/női WC-t tervezünk. A helyiség mérete és elrendezése biztosítja a kényelmes használatot. A WC csésze tengelye az oldalfaltól 45 cm, kiállása min. 70 cm, ülés magassága pedig: 46-48 cm lesz. A mosdó konkáv perem kialakítású, 55 cm kiállású, lesz, 85-90 cm peremmagassággal felszerelve, a szifon térd szabad kialakítású. A mosdó fölé teljes alakot mutató sülyesztett tükröt helyezünk. A WC csésze mindkét oldalán kapaszkodó lesz elhelyezve melynek magassága 75 cm, átmérője pedig legalább 32 mm. A tér felé felhajtható, az oldalfalra fix kapaszkodó kerül. A kezelőeszközök (kapcsolók) magassága: 0,90-1,10 m. A falon tájékozódást segítő vízszintes csík (bordűr) lesz, kb. a 0,90-1,10 m tartományban. Az ajtó kilincse visszahajló és kontrasztos színű, az ajtó retesz belülről könnyen zárható, de kívülről (kulccsal, pénzérmével) nyitható lesz. Az ajtó becsukást a belső oldalra szerelt kapaszkodó segíti. A segélyhívó a WC-n ülve és a földön fekvő is elérhető kialakítású lesz, a törlőgombot is a WC helyiségben helyezük el. A segélyhívót jól látható és tapintható módon feliratozni kell. A kapcsolók és segélyhívó színe kontrasztosan tér el a környezetétől.

Tájékozódást és kommunikációt segítő eszközök:

Az irányjelző és tájékoztató táblák 1,20 – 1,60 m magasságtartományba kerülnek elhelyezésre. A betűk magassága az olvasási távolságtól függ, de minimum 4,5 cm. A tábla síkírással és lehetőség szerint szimbólumokkal tartalmazza a szükséges információkat. A felirat Arial típusú betűkkel készül 2 réteg dekorfólia számítógépes vágásával.

Ajtótáblák (helyiség funkció jelző táblák): Az akadálymentes WC ajtó kilincs felőli oldalán a falon 1,20 – 1,60 m magasságtartományba kerül elhelyezésre. A tábla síkírással és lehetőség szerint szimbólumokkal tartalmazza a helyiség funkcióját. A felirat Arial típusú 3 cm magas betűkkel készül 2 réteg dekorfólia számítógépes vágásával. Ezen kívül a táblának tartalmaznia kell az információt Braille felirattal is.

Indukciós készülékek: Egy rendszer beszerzését tervezzük, amely egy adó és legalább három hordozható vevőegységből áll. (Pl.: ITS-100SET mobil indukciós hurokerősítő szett és további ITS-100R vevőegységek.) A rendszer üzemeltetését a

hangosítással együtt kel megoldani, és a vevőegységek kölcsönzési lehetőségét a helyszínen biztosítani kell.

Alulírott tervezők nyilatkozunk, hogy a tervezett fejlesztés figyelembe véve a hatályos jogszabályokat és a pályázati kiírást (részletes felsorolását lásd fentebb) megfelel az akadálymentesítés követelményeinek.

Orosháza, 2016. február hó

Keresztes Attila

ügyvezető, építésmérnök
KERHOME KFT.

5900 Orosháza, Móra Ferenc utca 36/a.

Csökmei László Erik

Okleveles építésmérnök
Építész vezető tervező

Tervezői névjegyzék szám: E1- 04-0206



Molnár Géza

Rehabilitációs környezettervező szakmérnök
Oklevél szám: PTF 009282 2646