

Műszaki leírás
a
Zákányszék,
Hrsz: 240
Önkormányzati feladatellátást szolgáló
sport infrastruktúra
fejlesztés
Zákányszéken

Általános adatok:

- Építés helye: Zákányszék, Hrsz: 240

Tervezési program:

A beruházás kapcsán a Zákányszéki Sportcsarnok részleges akadálymentesítése, mosdóinak cseréje, teljes belső festése és a sport fapadló felújítása valósulhat meg.

A tornacsarnok jelenleg nem rendelkezik akadálymentes bejutással. Az előtér jelenleg megközelíthető rámpám keresztül, de a rámpának nincs oldalszegélye és korlátja sem. A felérkezéskor a főbejárati ajtó kellő szélességű, de küszöbvel rendelkezik, így nem akadálymentes. A belső szélfogó ajtó is átalakítást kíván. A komplexumhoz akadálymentes wc nem tartozik. A bejárás után a közlekedő folyosóra jelöltük ki az akadálymentes wc kialakítását. A meglévő szertár és tanári szoba rovására 2,10x2,10 m-es wc kialakítását tervezzük.

Részletezés:

- akadálymentesítés: bejárat akadálymentesítése, akadálymentes mellékhelyiség kialakítása a személyzeti mosdó átalakításával, beltéri burkolatok akadálymentesítése az akadálymentes mellékhelyiségig
- sport fapadló (840 m²) csiszolása, lakkozása, pályák felfestése (kézilabda, tenisz, röplabda, kosárlabda)
- szaniterek, mosdókagylók cseréje
- az öltözők PVC burkolatának cseréje

Mozgássérült WC: akadálymentes vizesblokk mozgássérültek részére

Akadálymentes korlát: kétsoros acélcső korlát.

Rámpa: 5%-os lejtéssel a terv szerinti kialakítással készül.

Kavicsterítésen, 10 cm vtg. vasbeton lemez készül a rámpák fogadására. A rámpa 5 %-os lejtésű, csúszásmentes felületű (szemcsés bevonat). A rámpa 10 cm vtg. vb. szegélygerendát kap. A lemezre 4,2 mm-es bitumenes vízszigetelés készül.

Külső térburkolatok: Az épület körüli út és parkoló felületek kiselemes térburkolattal lesz ellátva. (kiselemes térburkolat 4 cm vastagságban, kocka, nagy kocka)

kialakításban) Tömörített zúzottkő ágyazatra, 1 réteg geotextil, majd nemes zúzalék ill. homokágyba szegélyelemek közé rakott térkő kerül.

Külső parkoló burkolat: Az épülethez tartozó tervezett parkoló felület kiselemes térburkolattal lesz ellátva. (kiselemes térburkolat 8 cm vastagságban, kocka, nagy kocka kialakításban) Tömörített kavicságy (10) és soványbeton teherelosztó betonterítés (10) kerül kialakításra.

Általános anyaghasználat:

A jelenlegi tervdokumentáció meghatározza az épület konkrét műszaki paramétereit. A paraméterek mellett helyenként referencia anyagok, márkaneveket adunk meg. A pályázónak lehetősége van a követelményeken belül olyan anyagok, technológiák, építési eljárások, műszaki megoldások használatára, amelyek az általános és a projektre vonatkozó speciális követelményeknek eleget tesznek. A kivitelező által felhasznált anyagok listáját, minőségi tanúsítványait a kivitelezési felhasználás előtt be kell mutatni, szükség esetén jóvá kell hagyatni a Műszaki Ellenőrrel, Beruházóval, Tervezővel.

Akadálymentesítési koncepció:

Az épületet a megrendelő részleges akadálymentesítés jegyében kívánja korszerűsíteni.

Parkolás, megközelítés:

A ingatlanra a József Attila utca felől lehet bejutni. A bejárást nem korlátozza kapu, így a bejutás folyamatos. Az épület főbejárata az épület általános tömege mellett.

Az 1 db akadálymentes parkoló a főbejárat közvetlen közelébe kerül. Az akadálymentes parkoló táblával és eltérő színű burkolattal kerül megépítésre. A főbejárat megközelítése a meglévő aszfaltúton történik. A járdafelületből kiálló akadályokat nem terveztünk.

Az épület padlószintje a csatlakozó járdaszinttől 36 cm.

A főbejárat megközelítése két 4 és 5%-os hosszlejtésű rámpán lehetséges. A rámpa burkolata szürke csúszásmentes „burkolat”. A rámpa szélessége 2,30 m. A rámpa külső oldalán kétsoros korlát és 10 cm magas kiemelt kerékvető szegély, belső oldalán kétsoros kapaszkodó készül kontrasztos színezéssel, 30 cm túlnyúlással. A rámpa induló és érkező oldalán 60-60 cm széles eltérő színű jelzősáv készül.

A bejárat szélfogóban kétszárnyú 220/210. Az ajtók elsődleges felnyíló szárnyai biztosítják a minimális 90 cm szabad nyílásméretet. A szélfogó, valamint a közlekedő folyosó, előcsarnok szélessége és mélysége biztosítja a kerekesszékekkel történő közlekedést. Az ajtólap alsó része védelemmel készül. Kilincs és fogantyú elhelyezése 1 m magasságba készül.

A szélfogótól a fontosabb terek irányába mutató 30 cm széles vezetősáv kerül elhelyezésre a padlóburkolatban. Az előtér sarkában kerül felállításra az információs fal, amelynek padlóburkolata szintén szíkontraszttal készül. Az előtér oldalfalán kerül elhelyezésre az eligazító tájékoztató az épület egyszerűsített alaprajzával.

A közlekedő folyosóról nyílóan kerül elhelyezésre egy külön akadálymentesített WC.