

SAJTÓKÖZLEMÉNY

LIFT SEGÍTI A MOZGÁSKORLÁTOZOTTAKAT A MEGÚJULT FERENCIEK TERÉN

2014. március 17.

Átadták a Ferenciek tere aluljáró új liftjét. A korábbi autós alagút egy részével bővített aluljáróhoz egy beépített lift juttatja el a mozgáskorlátozottakat és a babakocsis anyukákat. A megújult aluljáró kialakításánál is a forgalom egyszerűsítése és a gyalogosok érdekeinek szem előtt tartása volt a legfontosabb szempont.

A „Belváros Új Főutcája - II. ütem” projektben ismét egy újdonságot adtunk át: elkészült ugyanis a Ferenciek tere aluljáróhoz vezető lift. A korábbi autós alagút egy részét a metróaluljáróhoz csatoltuk, így egy sokkal tágasabb, tisztább gyalogos tér jött létre. Ezt a szellősebb teret egészíti ki egy kerekesszéssel vagy babakocsival is könnyen használható személyi felvonó. A lépcsőlejáratokat és a liftet az új forgalmi csomópontokhoz igazodva építették át, ezáltal az aluljáró közvetlenül kapcsolódik mind a Ferenciek tere, mind a Károlyi Mihály utca kiemelt részeihez. A fejlesztésnek köszönhetően számos, eddig autók által használt terület szabadult fel, melyeket birtokba vehettek a gyalogosok. A felszíni kivitelezésben is fontos volt az akadálymentesítés: taktilis sávok és hangos lámpák segítik az átkelést a zebrákon.

A 2012 novemberében induló „Belváros Új Főutcájának kiépítése - II. ütem” összköltsége több mint 3,6 milliárd Ft, amely az Európai Unió és a Magyar Állam pénzügyi támogatásával valósult meg; a projekt előreláthatóan 2014 márciusáig fejeződik be.

Sajtókapcsolat: Zalka Szilvia

E-mail: zalka.szilvia@belvaros-lipotvaros.hu

További információ a www.belvarosujfoutcája.hu oldalon.

Kedvezményezett:

BELVÁROS-LIPÓTVÁROS BUDAPEST FŐVÁROS
V. KERÜLET ÖNKORMÁNYZATA
1051 Budapest, Erzsébet tér 4.

Belváros-Lipótváros Városfejlesztő Korlátolt Felelősségű Társaság
1051 Budapest, Nádor u. 36.
Tel: +36-1-428-0425, Fax: +36-1-428-0426

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujsechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.