

HALLGATÓI KÖZPONT
netto szintterület: 1.652 m²
bruttó beépített szintterület: 730 m²
számszám: A + F + 1

ÁLTALÁNOS UTCABÜTÖRÖK
homogén burkoltsalád (talajmentilámpa, karndelőszer, kuka és információs felület)



TÓ ÉS KERT KAPCSOLATA
a víz felületéhez több ponton
kapcsolati lehetőséget hoztunk létre
- terasz, csónakázás



JUHAR SZIGET

INFORMÁCIÓS FELÜLET
hangulatképes táskák
műszaki leírás

JÉTSZÓTÉR KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET
netto szintterület: 42 m²
bruttó beépített szintterület: 50 m²
számszám: F

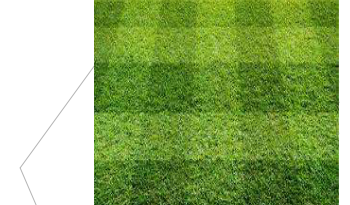
FEDETT KERÉKPÁRTÁROLÓ
50 db

JÁTSZÓTÉR
színes kreatív, akadálypálya
széles játékok, megfelelő
minőségben és
biztonságban kialakítva

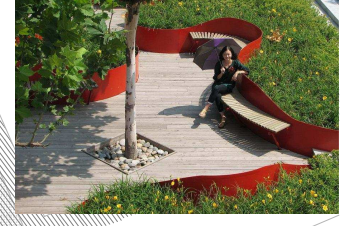


ÚJ OKTATÁSI ÉPÜLET
netto szintterület: 5.500 m²
bruttó beépített szintterület: 5.500 m²
számszám: -1 + F + 4

DÍSZTÉR
több irányból nyírt felület,
állandóan változó megjelenése



OLVASÓKERT
organikus kert faljába integrált,
elválasztó burkolattal,
kellemes közegségi, kültéri tanúthoz,
fa borítású



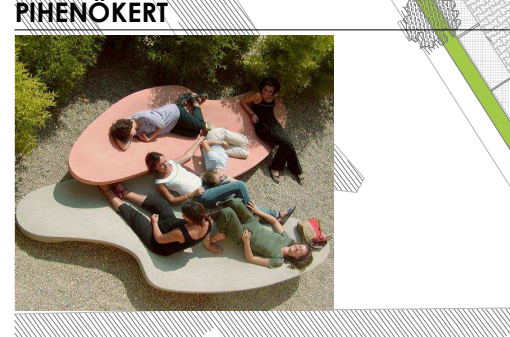
MEGLÉVŐ FEÉSZINI PARKOLÓHELYEK FELÚJÍTÁSA
zöldfelületek rendezése, fűszál

EGYETEMI SZÍNHÁZ
netto szintterület: 3.040 m²
bruttó beépített szintterület: 700 m²
számszám: A + F

RAOUL WALLENBERG HUMÁN SZAKKÉPZŐ ISKOLA
netto szintterület: 10.900 m²
bruttó beépített szintterület: 2.800 m²
számszám: A + F + 2



- JELMAGYARÁZAT**
- MEGLÉVŐ KÖRNYEZŐ ÉPÜLETEK
 - KÖRNYEZŐ TÉRFAL MEGŰJTÁSA
 - TERVEZETT ÉPÜLET
 - ZÖLDTETŐ
 - ZÚTOTT KŐ
 - HOMOKÁGY-LOVASÚT
 - DÍSZBURKOLAT
 - TÉRKŐ
 - FABURKOLAT
 - FORGALOMCSILLAPÍTOTT ÚT
 - VÍZFELÜLET
 - GYEPFELÜLET
 - 2 IRÁNYBAN NYÍRT GYEPFELÜLET
 - VRÁGÓS FELÜLET
 - CSOPORTOS FAÁLLOMÁNY/CSERJÉS
 - MAGÁNYOS FA
 - MŰALKOTÁS
 - VÍZFELÜLET - SZÖKŐKŰT
 - KÖZTÉRI LÁMPA (Egyedlűsű ill. háromlűsű)
 - INFORMÁCIÓS FELÜLET



újonnan megnyitott múzeumi kijárat

TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM
netto szintterület: 2.650 m²
bruttó beépített szintterület: 1.390 m²
számszám: A + F + 2

ÚJONNAN KIALAKÍTOTT ZÖLDTETŐ
múzeumi attrakcióval

LUDOVIKA FŐÉPÜLET
netto szintterület: 16.600 m²
bruttó beépített szintterület: 5.700 m²
számszám: A + F + 2 + 1

