

MOBILIÁR

TYPOVÝ LIST 1 Lavička s operadlom dlhá
Odpadkový kôš so strieškou

TYPOVÝ LIST 2 Stojan na bicykle
Informačná tabuľa
Vešiak

ŠPORTOVÝ PRVOK

TYPOVÝ LIST 3 Workout zostava na cvičenie

DOPADOVÁ PLOCHA

TYPOVÝ LIST 4 Povrch dopadovej plochy z liatej gumy
Farebnosť vrchnej vrstvy (mix farieb)

TYPOVÝ LIST 5 Lavička – drevený hranol

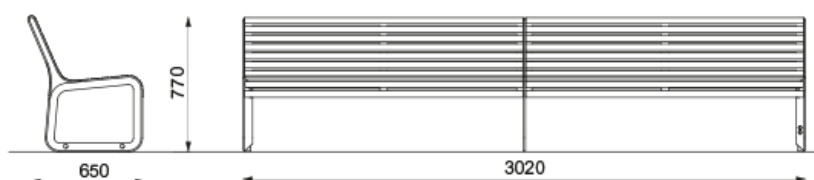
Lavička s operadlom dlhá

Parková lavička s operadlom skladajúca sa z dvoch rovnakých častí. Bočnice tvoria opracované odliatky z hliníkovej zliatiny, sedadlo i operadlo z drevených lamiel.

Materiál: konštrukcia z hliníkovej zliatiny, sedadlo i operadlo z drevených lamiel – agátové drevo, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne

Do betónového základu pomocou závitových tyčí



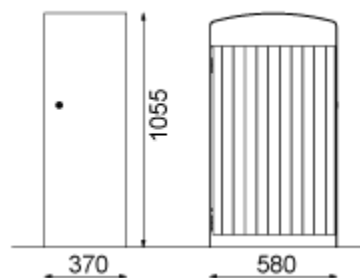
Ilustračné obrázky

Odpadkový kôš so strieškou

Oceľová konštrukcia koša s jemne klenutou strieškou s uzamykateľnými dvierkami s opláštením z drevených lamiel s veľkokapacitnou vnútornou nádobou. Koše budú na separovaný zber umiestnené tri vedľa seba. Označený bude kôš na zber papiera, plastov a kovov spolu a komunálny odpad v počte 3 kusy.

Materiál: konštrukcia z ocelevej liatiny, výplň z drevených lamiel – agátové drevo, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov, vnútorná nádoba z pozinkovaného plechu alebo držiak na plastové vrece.

Kotvenie: pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek.



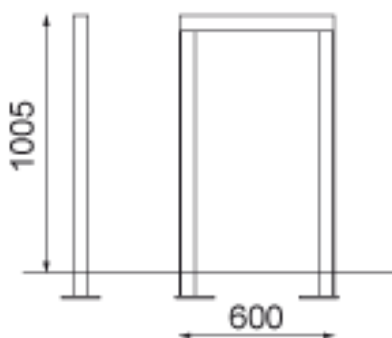
Ilustračné obrázky

Stojan na bicykel

Stojan na bicykel tvorí jednoduchá oceľová konštrukcia hranatého tvaru sivej farby.

Materiál: konštrukcia z ocelevej zliatiny, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: pod dlažbu so skrytými skrutkami



Ilustračné obrázky

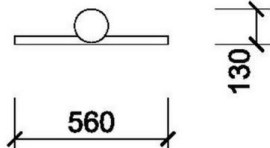
Informačná tabuľa

rozmer: Ø130mm , výška 1900 mm

Materiál: kovová konštrukcia, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Panel s prevádzkovým poriadkom - plast

Kotvenie: do betónového základu



Vešiak

Stojka s háčikmi po obvode, ktoré sú určené na vešanie šatstva.

Typ prvku: A-ty

Rozmer: Ø130mm , výška 1900 mm

Materiál: kovová konštrukcia , spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: do betónového základu



Ilustračné obrázky

Workout zostava na cvičenie

Zostava na cvičenie tvorená spojením viacerých športových prvkov na posilňovanie.

Rozmer: 7,5 x 7,7 m x 3,1 m

Rozmer bezpečnostnej zóny: 12,5x9,1 m

Materiál: silnostenné profily s hrúbkou 3 mm, plastové doplnky sú z vysokomolekulárneho HDPE materiálu s UV odolnosťou

Informačná tabuľa – UV potlač je nanesený priamo na hliníkovú kompozitnú dosku – obsahuje návod na použitie

Kotvenie: do betónového základu, kotvenie pomocou závitových tyčí a chemickej malty alebo ocelových kotiev, kotvenie 210 mm pod úrovňou terénu umožňuje skrytú montáž

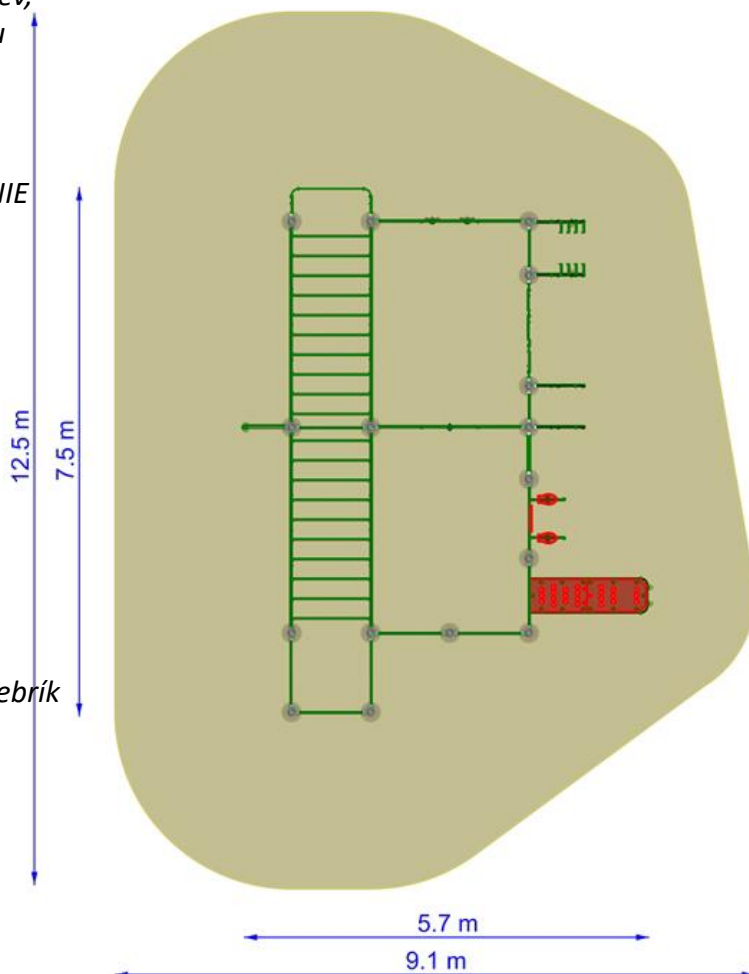


Ilustračné obrázky

ZARIADENIE SLUŽÍ NA POSILŇOVANIE A NAŤAHOVANIE SVALOV CELÉHO TELA.

ZOZNAM PRVKOV:

šplhacia tyč
šplhacie lano
rebríky
vrchné hrazdy
stredové hrazdy
nízke hrazdy
závesné kruhy
posilňovanie brušných svalov
lezecké ručkovadlo – horizontálny rebrík
posilňovacia lavica
bradlá
posilňovanie rúk a prsných svalov



Povrch dopadovej plochy z liatej gummy – pre výšku pádu do 2,2 m

Farebnosť vrchnej vrstvy (viď výkres)

- žltá (mix farieb)
- svetlozelená (mix farieb)
- tmavozelená (mix farieb)



1. Vrchná vrstva – EPDM -11mm

Extrémne trvanlivá, nášľapná vrstva, vyrobená z gumového granulátu (umelo vyrobený kaučuk). Je vyrábaný v rôznych farbách. Granulát je zmiešaný so špeciálnym polyuretánovým spojivom. Pokladá sa vo vrstve 10-11mm, opäť ako monolitická vrstva bez spojov.

2. Základná vrstva – SBR – 70mm

Spodná vysoko elastická vrstva sa vyrába z granulátu (recyklovaná technická guma) zmiešaním so špeciálnym polyuretánovým spojivom. Jej hrúbka je dimenzovaná podľa požadovanej výšky pádu tak, aby spĺňala príslušné kritériá podľa normy. Čím hrubšia je táto vrstva, tým väčšiu výšku pádu je schopná pohltiť. Skvelou možnosťou je priebežná zmena hrúbky tejto vrstvy podľa pádových výšok jednotlivých prvkov, bez toho aby to bolo viditeľné.

3. Skladba podkladových vrstiev

- | | |
|------------------------------|-------|
| - Vápenková drvina fr. 0-4mm | 40mm |
| - Kamenivo hrubé fr. 0-32mm | 200mm |

UPOZORNENIE:

Presnú špecifikáciu zloženia podkladových vrstiev z kameniva a potrebné hrúbky liatej gummy určí konkrétny dodávateľ na základe svojich certifikátov pre potrebnú výšku pádu.

Farebné prevedenie vrchnej vrstvy liatej gummy je potrebné skonzultovať so zodpovedným projektantom.

Lavička – drevený hranol

Lavička je dekoračným a zároveň praktickým prvkom v riešení úpravy. Je umiestnená v trávniku. Pod lavičkou je štrková plocha.

Typ prvku: A-typ

Rozmer: 300 x 300 x 2000 mm

Materiál: drevený hranol – masív - dub alebo agát

Kotvenie: kotvenie do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek



Ilustračné obrázky