

MOBILIÁR

TYPOVÝ LIST 1	Lavička s operadlom dlhá Odpadkový kôš so strieškou
TYPOVÝ LIST 2	Piknikový set Piknikový stôl Lavička k piknikovému stolu s operadlom Lavička k piknikovému stolu bez operadla
TYPOVÝ LIST 3	Stojan na bicykle Sušiak na bielizeň

HERNÉ PRVKY A INÉ

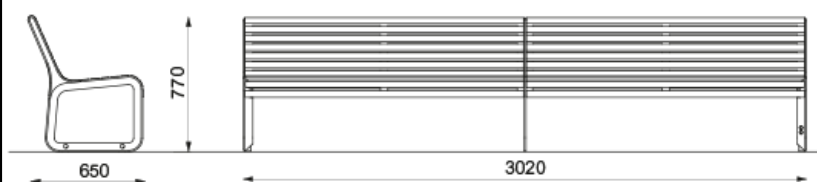
TYPOVÝ LIST 4	Informačná tabuľa
TYPOVÝ LIST 5	Herná zostava so šmykľavkou
TYPOVÝ LIST 6	Hojdačka reťazová Preliezka - hrazda
TYPOVÝ LIST 7	Dvojhojdačka pružinová Hojdačka pružinová
TYPOVÝ LIST 8	Trampolína
TYPOVÝ LIST 9	Povrch dopadovej plochy z liatej gummy Farebnosť vrchnej vrstvy (mix farieb)
TYPOVÝ LIST 10	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



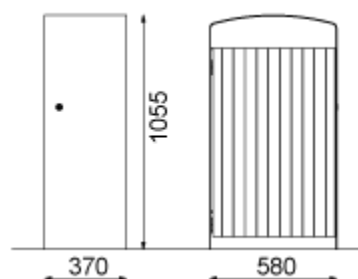
Ilustračné obrázky

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

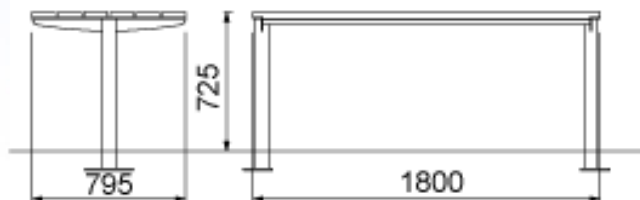
Piknikový set

Piknikové sedenie je tvorené stolom s lavicami, z ktorých jedna je s operadlom a druhá bez operadla. Piknikový stôl z drevených lamiel je osadený na dvoch oceľových nohách, ktoré sú centrálne umiestnené na každej strane, čo umožňuje jednoduchší prístup k lavičkám. Nosná konštrukcia lavičiek k piknikovému stolu je z hliníkovej zliatiny, sedadlo i operadlo z drevených lamiel.

Piknikový stôl

Materiál: konštrukcia z ocelevej zliatiny, stolová doska z drevených lamiel – agátové drevo, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

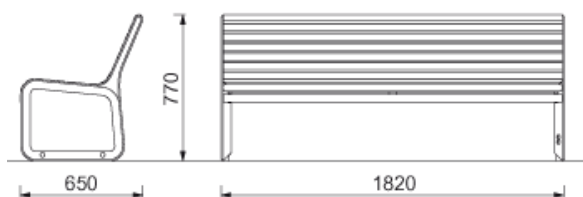
Kotvenie: pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek



Ilustračné obrázky

Lavička k piknikovému stolu s operadlom

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



Lavička k piknikovému stolu bez operadla

Rozmer: 1820 x 550 x 430 mm

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

Ilustračné obrázky

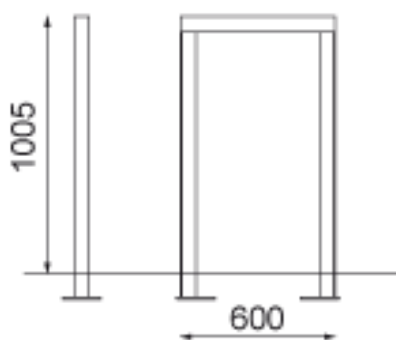


Stojan na bicykel

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

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

Kotvenie: pod dlažbu so skrytými skrutkami



Ilustračné obrázky

Sušiač na bielizeň

Sušiač na bielizeň v tvare T pozostáva z oceľovej konštrukcia hranatého tvaru sivej farby.

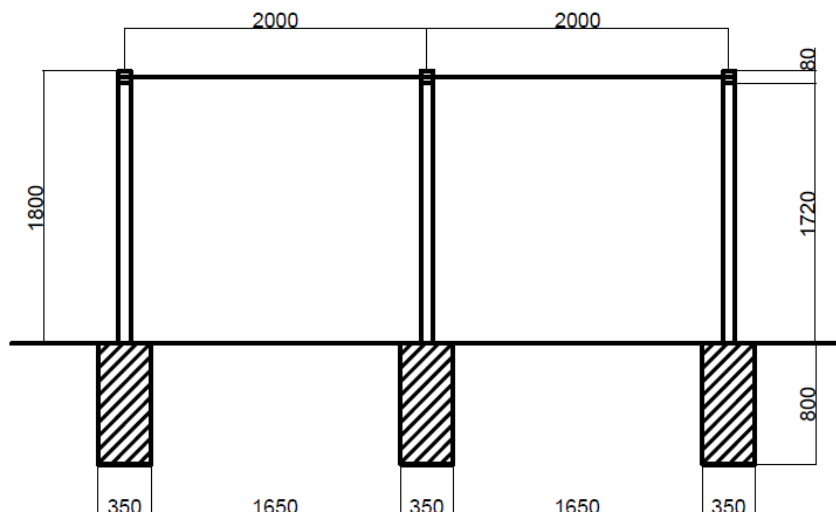
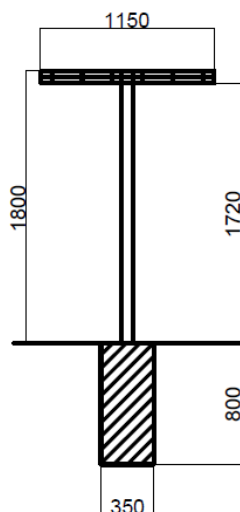
Materiál: konštrukcia z oceľovej zliatiny, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Materiál: šnúra na prádlo je zložená z oceľového lanka v plaste

Kotvenie: do betónového základu

Pridružený materiál: šnúra na bielizeň

Kotvenie: v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou oceľových pätiiek



Informačná tabuľa s prevádzkovým poriadkom ihriska

Informačná tabuľa tvorená informačným panelom s prevádzkovým poriadkom detského ihriska, ktorý je umiestnený na dvoch drevených hranoloch s obrúsenými hranami.

Materiál: drevená konštrukcia – hranol z agátového dreva, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Panel s prevádzkovým poriadkom - plast

Kotvenie: pod liatu gumu do betónového základu pomocou ocelových pätiiek



Ilustračné obrázky

Herná zostava so šmykl'avkou

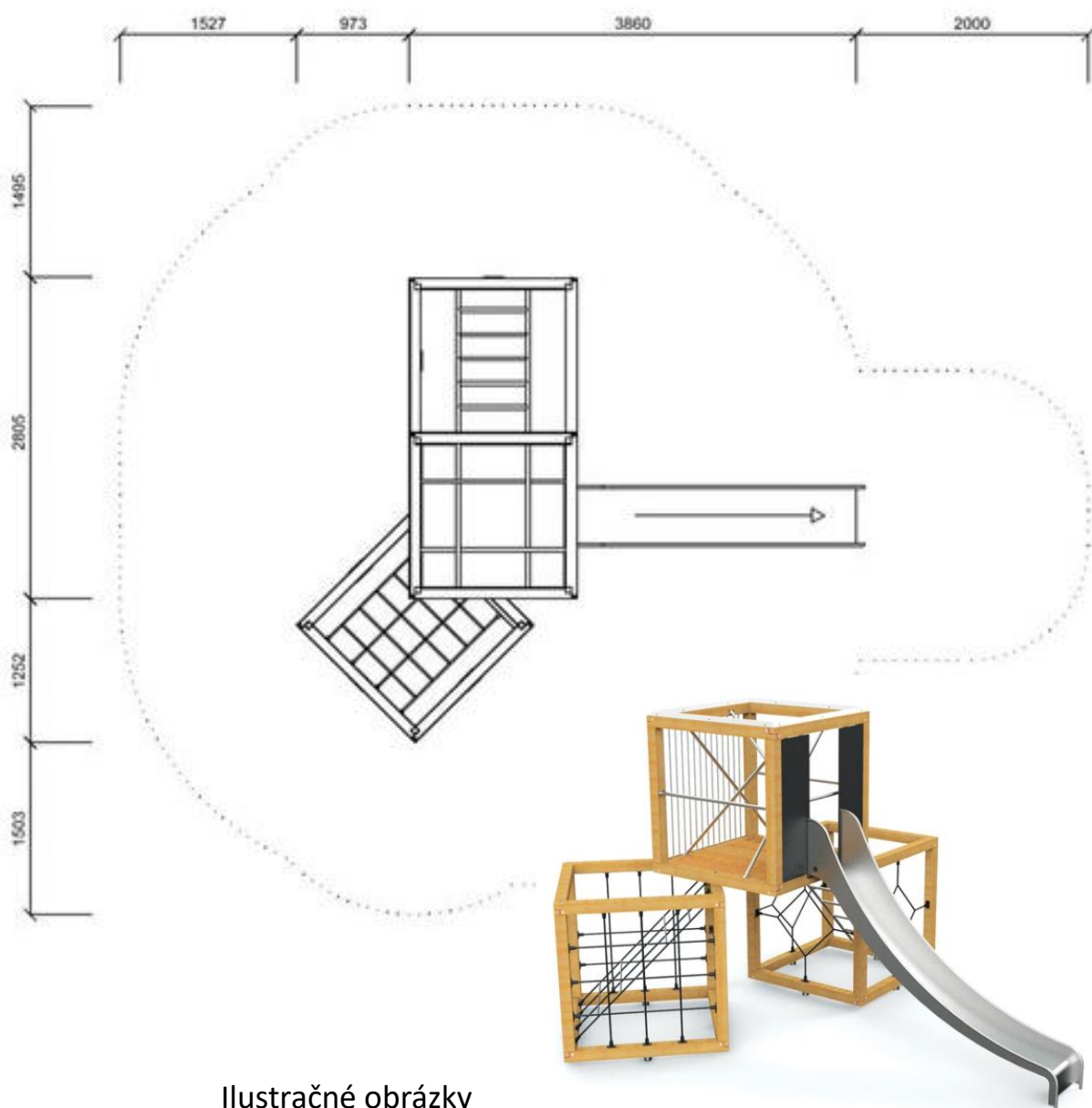
Preliezací labyrint so šmykl'avkou pre šiestich užívateľov s moderným dizajnom pre väčšie deti z drevených hranolov s obrúsenými hranami upevnenými na kovovej konštrukcii, doplnená plastovými, kovovými a lanovými prvkami.

Potrebná plocha: 8,4x7,1 m (42,2 m²)

Výška pádu: 1,6 m

Materiál: nosná konštrukcia – kov a agátové drevo, ostatné časti – drevo, kov, plast, lano, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: Kotvenie: základové pätky (výkopy, veľkosť základových pätiiek, objem a triedu betónu špecifikuje výrobca resp. dodávateľ herného prvku), pod liatu gumu do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek



Ilustračné obrázky

Hojdačka reťazová

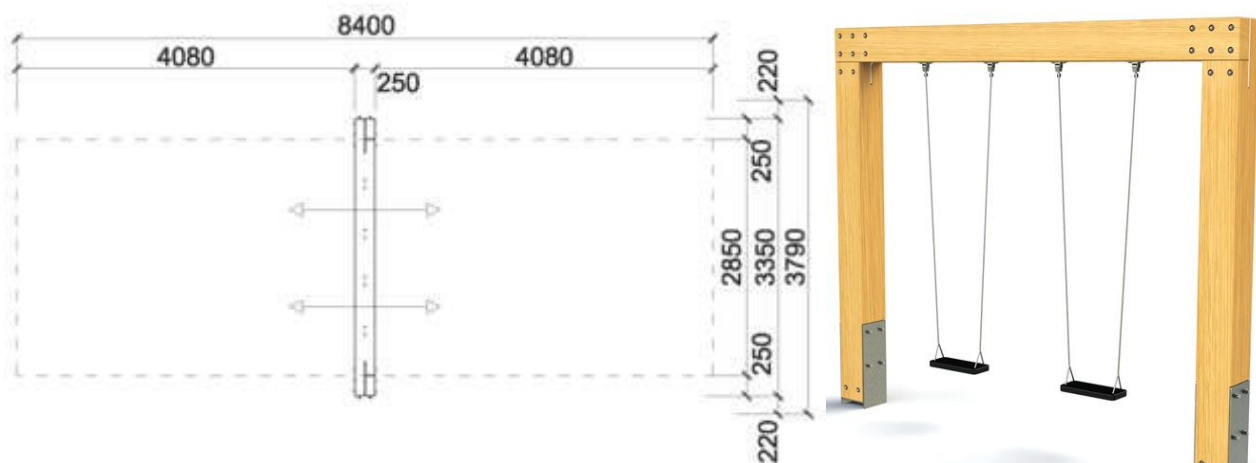
Dve hojdačky zavesené na konštrukcii z drevených hranolov so zbrúsenými hranami.

Potrebná plocha: 8,4 x 3,8 m (25 m²)

Výška pádu: 1,5 m

Materiál: nosná konštrukcia – agátové drevo, kov, ostatné časti – drevo, kov, plast, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: betónové pätky (výkopy, veľkosť základových pätiiek, objem a triedu betónu špecifikuje výrobca resp. dodávateľ herného prvku, pod pätky vrstva zhutneného štrku hr. 150mm), kotvenie pod liatu gumu do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek



Ilustračné obrázky

Preliezka - hrazda

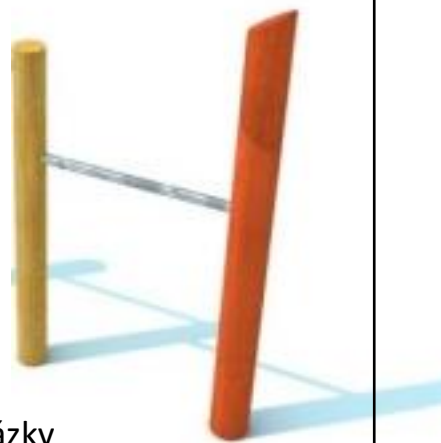
Jednodielná hrazda umiestená na konštrukcii z drevených hranolov so zbrúsenými hranami.

Potrebná plocha: 3 x 3 m (9 m²)

Výška pádu: 0,95 m

Materiál: nosná konštrukcia – hranol z agátového dreva, kov, ostatné časti – drevo, kov, plast, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: betónové pätky (výkopy, veľkosť základových pätiiek, objem a triedu betónu špecifikuje výrobca resp. dodávateľ herného prvku) kotvenie pod liatu gumu do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek



Ilustračné obrázky

Dvojhojdačka pružinová

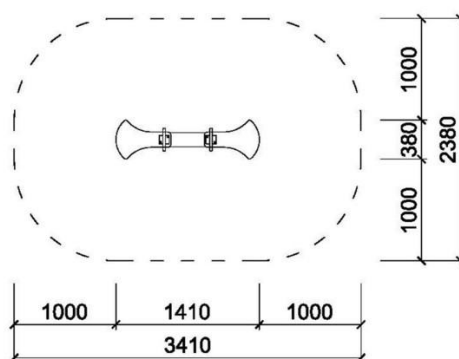
Hojdačka na pružine dvojmiestna.

Potrebná plocha: 3,4 x 2,4 (7,5 m²)

Výška pádu: 0,6 m

Materiál: nosná konštrukcia – agátové drevo, kov, ostatné časti – drevo, kov, plast, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: betónové pätky (výkopy, veľkosť základových pätiiek, objem a triedu betónu špecifikuje výrobca resp. dodávateľ herného prvku), kotvenie pod liatu gumu do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo ocelových pätiiek



Ilustračné obrázky

Hojdačka pružinová

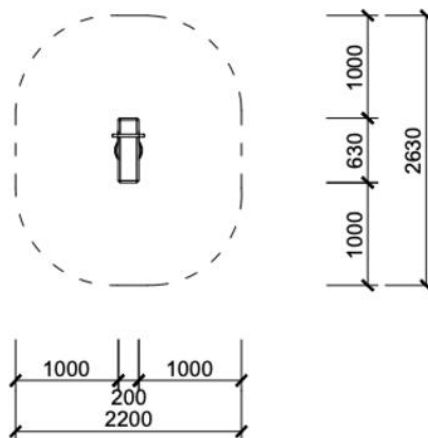
Hojdačka na pružine jednomiestna

Potrebná plocha: 2,3 x 2,6 (5m²)

Výška pádu: 0,6 m

Materiál: nosná konštrukcia – agátové drevo, kov, ostatné časti – drevo, kov, plast, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: betónové pätky (výkopy, veľkosť základových pätiiek, objem a triedu betónu špecifikuje výrobca resp. dodávateľ herného prvku), kotvenie pod liatu gumu do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo ocelových pätiiek



Ilustračné obrázky

Trampolína

Dve zabudované trampolíny umiestnené vedľa seba v dopadovej ploche z liatej gumeny.

Veľkosť odrazového matraca: 1560 x 1560 mm

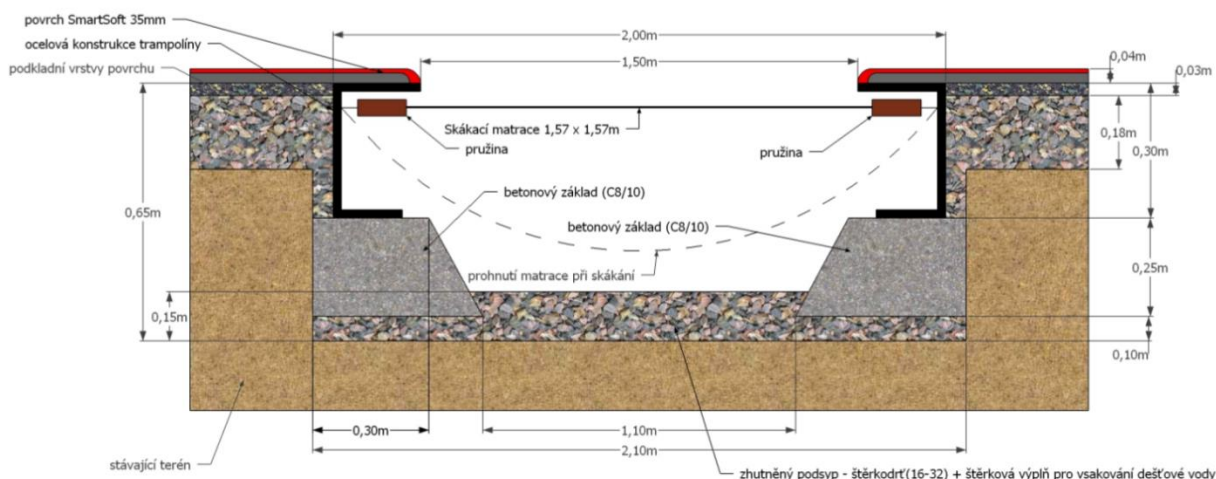
Potrebná plocha: min. 1,5 m od trampolíny

Materiál: nosná konštrukcia – kov, skákací matrac – odolný voči vonkajšiemu prostrediu, pružina, spojovací materiál – nehrdzavejúci kov

Kotvenie: betónový základ (výkopy, veľkosť základových pätiiek, objem a triedu betónu, frakciu a hrúbku štrkového posypu špecifikuje výrobca resp. dodávateľ trampolíny), kotvenie pod liatu gumu do betónového základu pomocou závitových tyčí alebo oceľových pätiiek



Ilustračné obrázky



Povrch dopadovej plochy z liatej gummy – pre výšku pádu do 1,6 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 – 35mm

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