



hřiště.cz, s.r.o.
sídlo firmy:
Příkop 838/6
Brno 602 00
www.hriste.cz

kanceláře, korespondence:
Zábrdovická 2
615 00 Brno-Židenice
mobil: +420 777 224 404
e-mail: info@hriste.cz

hřiště.cz 

Dikulo

Irejo II

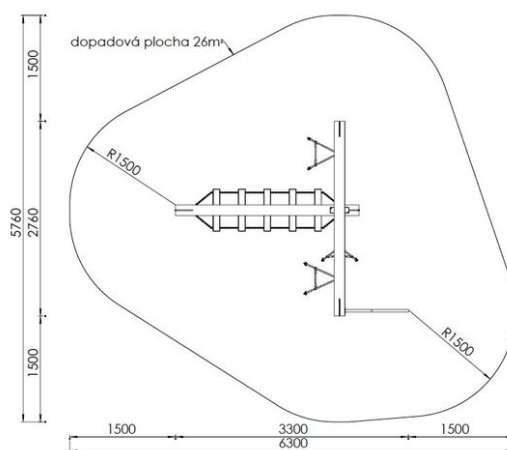
Popis herních prvků

konstrukce prolézacích rámců, 3x balanční příčka, 1x šplhací tyč, 1x oporné lano

No. číslo	DI-0110-00
Věková skupina	3-14
Rozměry (m)	3,3 x 2,7 x 2,6
Potřebná plocha (m)	5,8 x 6,3
Povrch tlumící náraz (m ²)	26
Max. výška pádu (m)	0,9
Počet uživatelů	6



Vizualizace mají informativní charakter.





hřiště.cz, s.r.o.
sídlo firmy:
Příkop 838/6
Brno 602 00
www.hriste.cz

kanceláře, korespondence:
Zábrdovická 2
615 00 Brno-Židenice
mobil: +420 777 224 404
e-mail: info@hriste.cz

hřiště.cz 

Dikulo

Bloko I

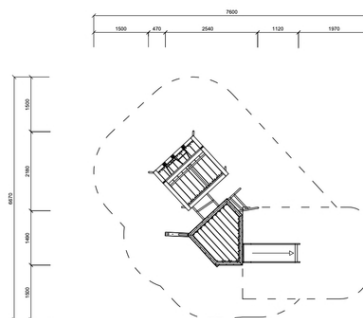
Popis herních prvků

konstrukce prolézacích věží, 1x skluzavka, 3x lanový žebřík, 2x podesta, 7x zábradlí, 3x bariéra, 3x nakloněná prolézací tyč, 2x žebříkový...

No. číslo	DI-0200-00
Věková skupina	3-14
Rozměry (m)	4,7 x 2,3 x 2,3
Potřebná plocha (m)	7,9 x 5,4
Povrch tlumící náraz (m ²)	33
Max. výška pádu (m)	0,95
Počet uživatelů	7



Vizualizace mají informativní charakter.





hřiště.cz, s.r.o.
sídlo firmy:
Příkop 838/6
Brno 602 00
www.hriste.cz

kanceláře, korespondence:
Zábrdovická 2
615 00 Brno-Židenice
mobil: +420 777 224 404
e-mail: info@hriste.cz

hřiště.cz 

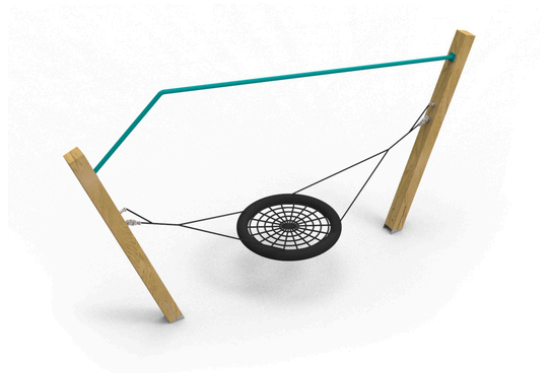
Dikulo

Ringo 90

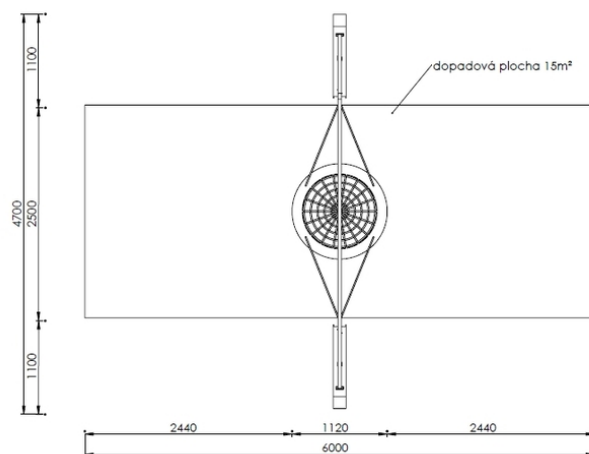
Popis herních prvků

1x zavěšená skupinová houpačka, 2x dřevěná stojka, 1x kovová oporná tyč

No. číslo	DI-0280-00
Věková skupina	3+
Rozměry (m)	4,6 x 1,2 x 2,7
Potřebná plocha (m)	6 x 4,6
Povrch tlumící náraz (m ²)	15
Max. výška pádu (m)	1
Počet uživatelů	3



Vizualizace mají informativní charakter.



ČSN EN 1176-2 ed.2:2018; ČSN EN 1176-1 ed.2:2018



hřiště.cz, s.r.o.
sídlo firmy:
Příkop 838/6
Brno 602 00
www.hriste.cz

kanceláře, korespondence:
Zábrdovická 2
615 00 Brno-Židenice
mobil: +420 777 224 404
e-mail: info@hriste.cz

hřiště.cz 

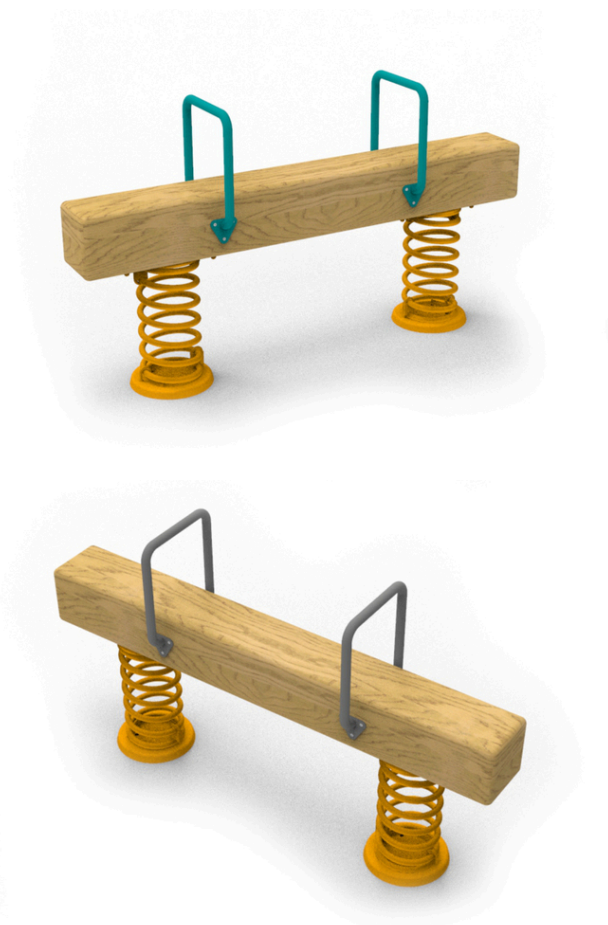
Dikulo

Balancilo II

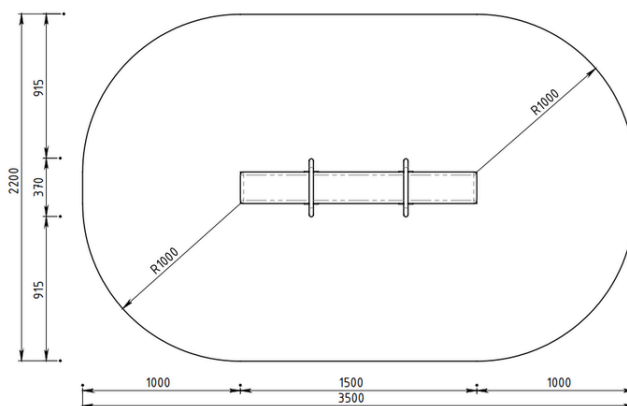
Popis herních prvků

2x pružina, 1x sedák, 2x železné madlo

No. číslo	DI-0180-00
Věková skupina	3-14
Rozměry (m)	1,5 x 0,4 x 0,9
Potřebná plocha (m)	3,5 x 2,2
Povrch tlumící náraz (m ²)	7
Max. výška pádu (m)	0,6
Počet uživatelů	2



Vizualizace mají informativní charakter.





DIKULO

Hravá geometrie Hlavními rysy produktové řady herních prvků **DIKULO** jsou geometrická forma a neobvyklé měřítko.

Herní prvky na dětské hřiště Dikulo mají své místo uprostřed městských parků, v moderní i historické zástavbě. Mohou plnit funkci výtvarného prvku s přidanou herní funkcí, který vynikne svojí jednoduchostí a netypickou velikostí. Dřevěné konstrukce jsou doplněny kovem, sítěmi a lany.

MATERIÁLY:

Nosná konstrukce je zhotovena z konstrukčních BSH modřínových hranolů s podpůrnými prvky z ocelových trubek nejčastěji Ø15, 25, 28, 30, 32, 38, 42, 70, 108 mm, ráhna houpaček Ø108 mm, které současně plní funkci herních atrakcí. Pískoviště je z masivních dub. hranolů. Podlážky a doplňkové konstrukční prvky jsou z masivního modřínového dřeva. Výplně, pochůzí a polezné prvky jsou z barevných vysokotlakých HPL desek pro venkovní použití o síle 6 - 8 mm dle použití. U některých sestav jsou polezné prvky zhotoveny z voděodolné foliované překližky. Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí. Spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli. Některá zakončení lan a propojení prvků jsou provedené pomocí nerezových řetězů velikosti 6 mm. Skluzavky různých délek jsou z nerezové oceli AISI 304. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli. Lezecké chyty jsou z plně probarveného polyesteru plněného skelným vláknem a křemičitým pískem.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Dřevěné části z modřínového dřeva jsou opatřeny nátěrem na bázi pigmentovaných rostlinných olejů s obsahem UV absorbéru. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem, nebo barevným práškovým lakem. U lakovaných dílů je pod lakem zinkový aplikován nátěr za účelem zvýšení odolnosti proti proražení.

Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

KOTVENÍ:

Pro kotvení je možné zvolit buď upevnění chemickými kotvami na připravené betonové desky / patky, nebo zabetonováním do betonových patek. Toto řešení vyžaduje dodání dodatečných ocelových kotev pro každou sestavu.

BEZPEČNOST:

Herní prvky splňují kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».