

projekt	Revitalizace parku Dlážděnka		místo	Park Na Dlážděnce Praha 8, Libeň	
zodp. architekt	Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 04595		stupeň	DPS	
zpracovali	Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 04595	+420 721 858 963, gaberle@komonarchitekti.cz	datum	06/2021	
	Ing. arch. Lucie Roubalová, ČKA 04897	+420 605 780 682, roubalova@komonarchitekti.cz	měřítko	-	
	Statika - Ing. Jiří Pilka, ČKAIT 0000212	+420 608 272 477, atelierpilka@seznam.cz			
	Dopravní řešení - Jan Fiala, ČKAIT 0012297	+420 732 800 405, fiala@pro-fik.cz			
investor	MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8, 180 00		Komon Architekti Zenklova 24/54, Praha 8 +420 721 858 963 gaberle@komonarchitekti.cz www.komonarchitekti.cz		
obsah	SO801 - Plochy hřiště a fitness - Výpis herních prvků		číslo výkresu	D.7.5	
<div>K O + M O N I</div>					

H1.1 - Hrad - Věž se střechou

Popis výrobku:

Třípodlažní hradní věž se střechou je součástí herní kombinace H1 - Hrad. Pohyb mezi úrovněmi umožňuje žebřík. Ve spodní patře je uvnitř lavička.

Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Obvodový plášť bude z ručně odkorněné tlakově impregnované borové kulatiny 3 - 5 cm tlusté. Ostatní dřevěné prvky budou modřínové bez jádra a bez povrchové úpravy. Příčle žebříku budou z jasanové kulatiny průměru 42 mm.

Rozměry:

Celková výška:	3,7 m
Výšky podlaží:	0,15 m
	1,0 m
	2,0 m
Půdorysný rozměr:	1,4 x 1,4 m (bez střechy)
Hmotnost:	550 kg
Dopadová plocha:	5,1 x 5,1 m

Kotvení:

Ocelové žárově zinkované patky jako součást výrobku do betonových základů 50 x 50 x 55 cm, hloubka základové spáry 75 cm. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

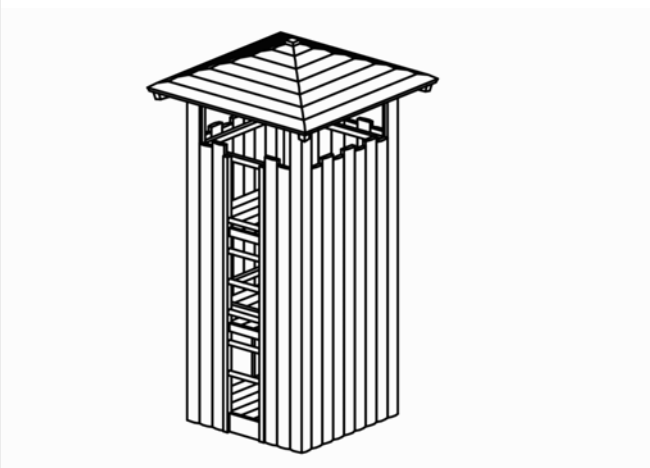
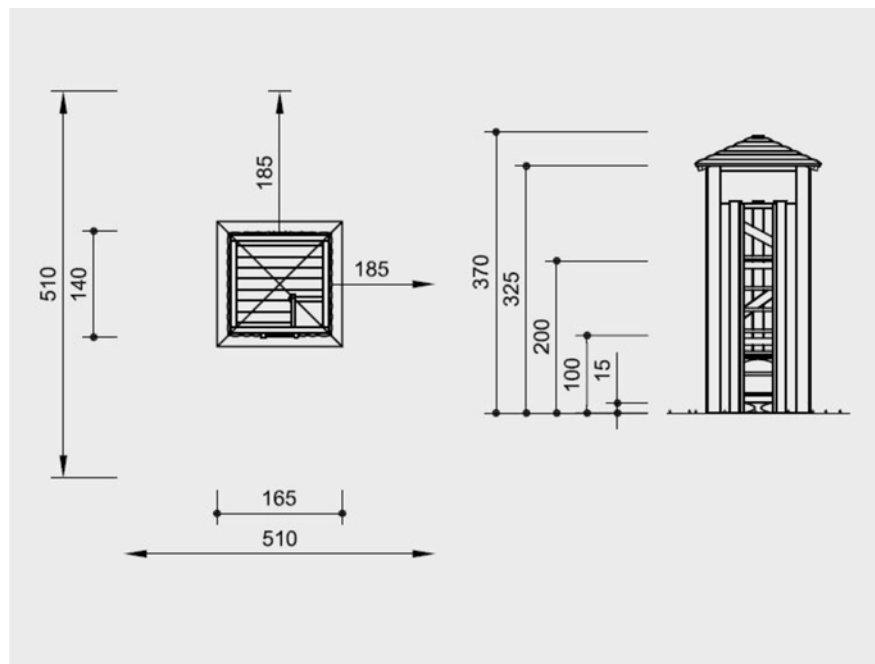
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100



Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.20600 Square Tower with roof



obsah

H1.1 - Hrad - Věž se střechou

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

H1.2 - Hrad - Most s řetězovým madlem

Popis výrobku:

Dřevěný most s řetězovým madlem je komponent k hernímu prvku H1.1. Skládá se ze tří částí; podpěrou pro most ve výšce 1 m, mostu samotného s řetězovým madlem a ukončovacího rámu s žebříkem.

Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Pochozí prkna budou z ručně odkorněné tlakově impregnované borové kulatiny 3 - 5 cm tlusté. Ostatní dřevěné prvky budou modřínové bez jádra a bez povrchové úpravy. Řetěz je s drobnými oky žárově zinkovaný. Příčle žebříku budou z jasanové kulatiny průměru 42 mm. Sloupky ukončovacího žebříku budou z odkorněné modřínové kulatiny průměru 15 - 18 cm bez povrchové úpravy.

Rozměry:

Délka:	2 m
Šířka:	0,7 m
Dopadová plocha:	3,7 x 3,5 m

Kotvení:

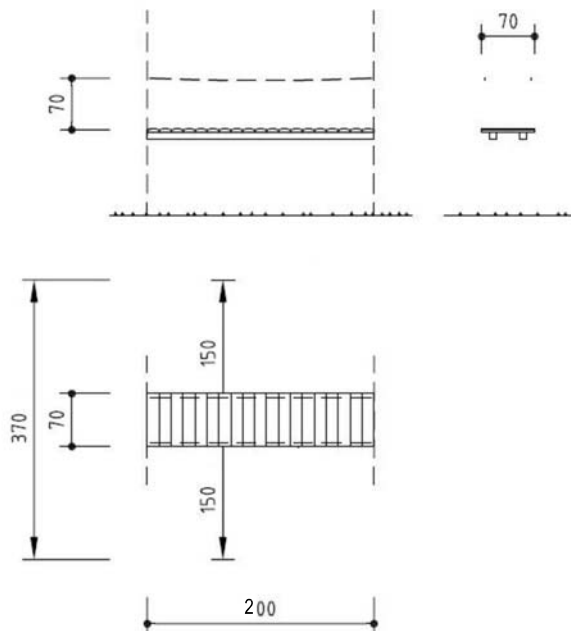
Základem ukončovacího žebříku bude betonová patka 120 x 60 x 50 cm s hloubkou základové spáry 70 cm. Podpěra pro most je kotvena do konstrukce věže. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

Bezpečnost:

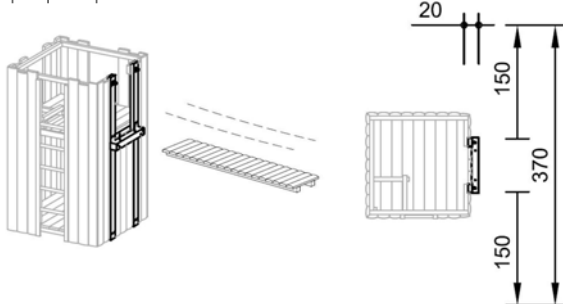
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100

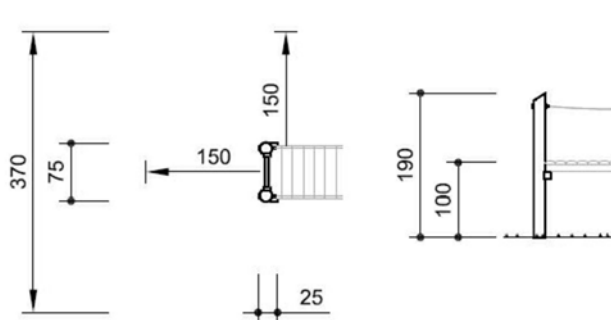
most



podpěra pro most



ukončovací žebřík



Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.66420, 3.66350, 3.66388

obsah

projekt

H1.2 - Hrad - Most s řetězovým madlem

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

měřítko

formát

datum

A4

06/2021

H1.3 - Hrad - Šplhací tyč rovná k věži 2 m

Popis výrobku:

Rovná "požární" šplhací tyč je komponent k hernímu prvku H1.1. Má příčný trám připevněný ke konstrukce věže, nerezovou tyč se základem v zemi.

Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Příčný trám je modřínový bez jádra a bez povrchové úpravy. Tyč je z trubky z nerezové oceli průměru 42 mm.

Rozměry:

Výška: 3,1 m
Dopadová plocha: $r = 1,85$ m

Kotvení:

Základem tyče je betonová patka 30 x 30 x 30 cm se základovou spárou 50 cm. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

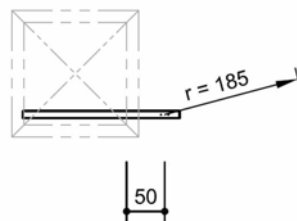
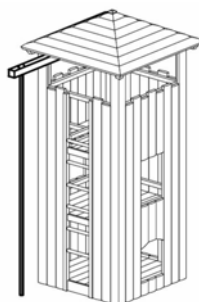
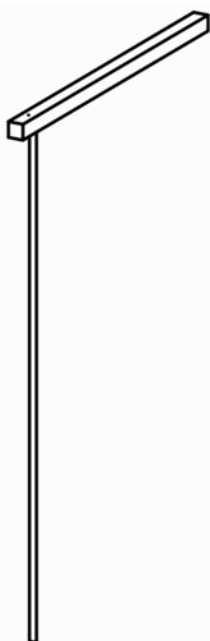
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.69460

Schéma 1:100



H1.4 - Hrad - Řetězová lávka s prkenným madlem

Popis výrobku:

Řetězová lávka 3 m dlouhá je komponent k hernímu prvku H1.1. Skládá se z lávky samotné a dvou podpůrných rámu, které jsou připevněné do herních věží.

Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Obvodový plášť bude z ručně odkorněné tlakově impregnované borové kulatiny 3 - 5 cm tlusté. Ostatní dřevěné prvky budou modřínové bez jádra a bez povrchové úpravy. Řetěz je s drobnými oky zároveň zinkovaný.

Rozměry:

Délka:	3 m
Šířka:	0,95 m
Nášlapy lávky:	d = 80 mm
Dopadová plocha:	4,65 m
Hmotnost:	120 kg

Kotvení:

Dvě podpěry mostu jsou kotveny do konstrukce věže, je bez vlastního základu. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

Bezpečnost:

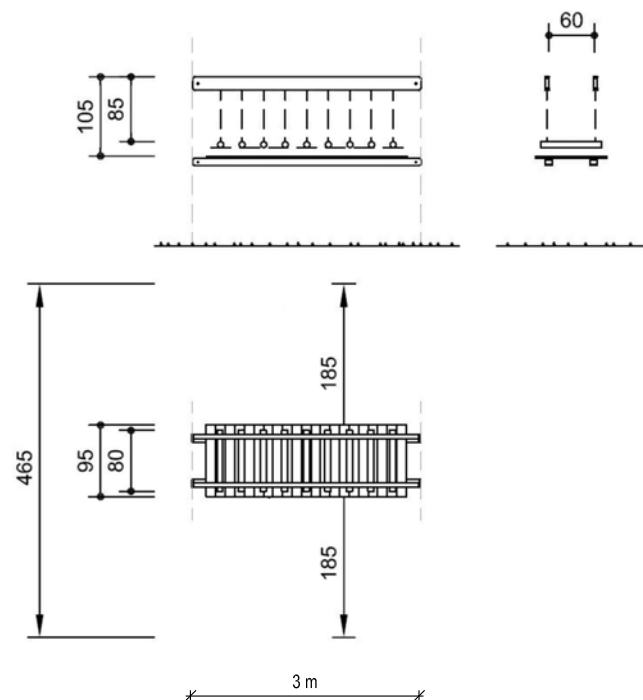
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



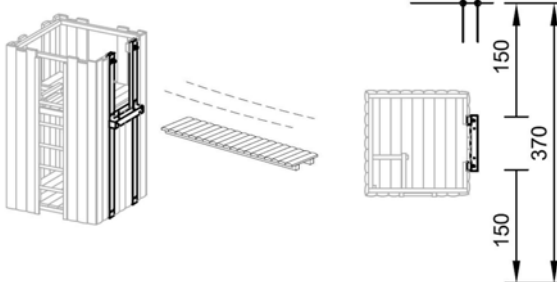
Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.66260, 3.66240

Schéma 1:100

most



podpěra pro most



obsah

H1.4 - Hrad - Řetězová lávka délky 3 m

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážděňka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

H1.5 - Hrad - Nerezová skluzavka

Popis výrobku:

Nerezová skluzavka je komponent k hernímu prvku H1.1.
Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Skluzavka je z jednoho svařence nerezového ocel. plechu tl. 2 mm.
Žádné svary nebudou v části určené ke klouzání. Nerezová trubka krajního madla je o průměru 42 mm. Výška bočnic od 1 m nad terénem bude 15 cm.

Rozměry:

Délka:	3 m
Šířka:	0,45 m
Výška:	2,5 m
Dopadová plocha:	viz výkres půdorys hřiště

Kotvení:

Skluzavka bude kotvena do betonové patky 30 x 70 x 30 cm se základovou spárou v hloubce 70 cm nebo na zemní vrut. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

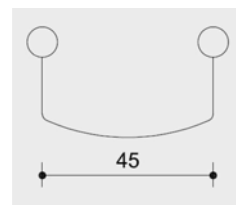
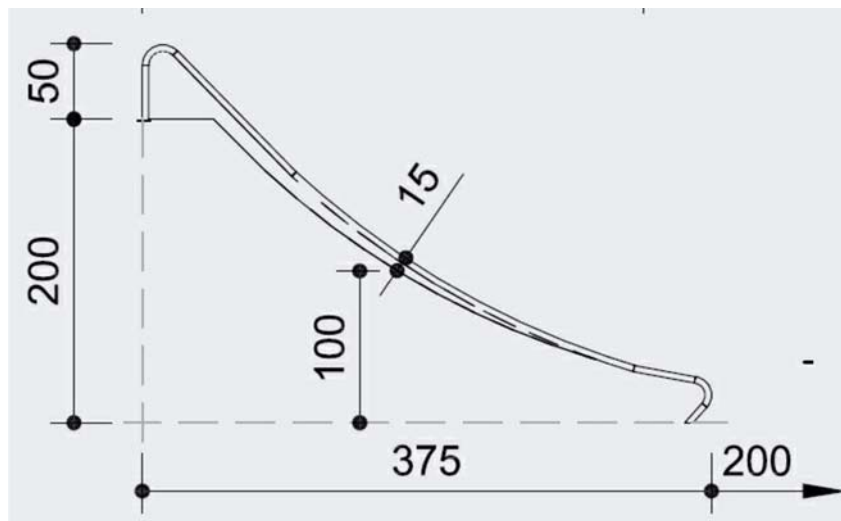
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.63420

Schéma



obsah

H1.5 - Hrad - Nerezová skluzavka

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

H1.6 - Hrad - Zavěšený most s řetězovým zábradlím

Popis výrobku:

Zavěšený most s řetězovým zábradlím je komponentem k věži H1.1 a H1.9. Překlenuje výškový rozdíl 0,5 m obou platform a je dlouhý 3 m. Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Dřevěné prvky trámky budou modřínové bez jádra a bez povrchové úpravy. Řetěz je z profilu 6 mm s drobnými oky žárově zinkovaný. Nosné lano s ocelovým jádrem Ø18 mm.

Rozměry:

Délka:	3 m
Šířka:	0,7 m
Dopadová plocha:	3,7 - 4,4 m podle výšky mostu

Kotvení:

Dvě podpěry mostu jsou kotveny do konstrukce věže a mají jako základ opěrky betonové patky 60 x 60 x 40 cm se základovou spárou v hloubce 60 cm. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

Bezpečnost:

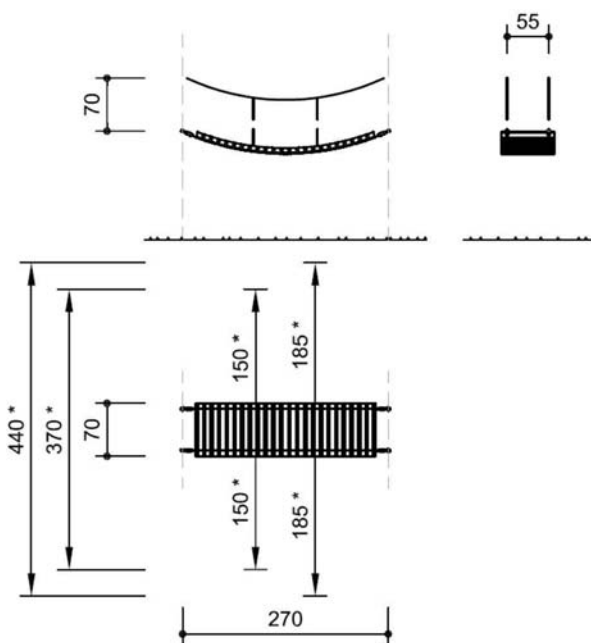
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



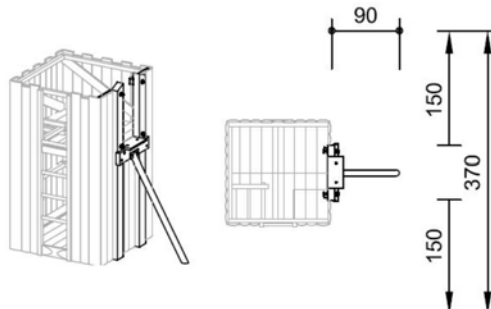
Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.66090, 3.66045, 3.66065

Schéma 1:100

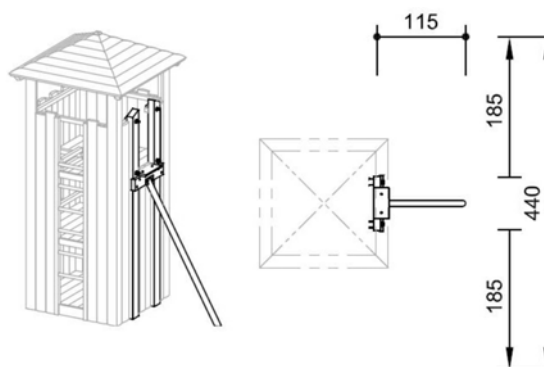
most



podpěra pro most v úrovni 1,5 m



podpěra pro most v úrovni 2 m



obsah

H1.6 - Hrad - Zavěšený most s řetězovým zábradlím

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenkova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

H1.7 - Hrad - Věž bez střechy

Popis výrobku:

Dvoupodlažní hradní věž bez střechy je součástí herní kombinace H1 - Hrad. Pohyb mezi úrovněmi umožňuje žebřík. Ve spodním patře je lavička.

Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Obvodový plášť bude z ručně odkorněné tlakově impregnované borové kulatiny 3 - 5 cm tlusté. Ostatní dřevěné prvky budou modřínové bez jádra a bez povrchové úpravy. Příčle žebříku budou z jasanové kulatiny průměru 42 mm.

Rozměry:

Celková výška:	2,3 m
Výšky podlaží:	0,15 m
	1,5 m
Půdorysný rozměr:	1,4 x 1,4 m (bez střechy)
Hmotnost:	350 kg
Dopadová plocha:	4,4 x 4,4 m

Kotvení:

Ocelové žárové zinkované patky budou součástí výrobku do betonových základů 50 x 50 x 55 cm, hloubka základové spáry 75 cm. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

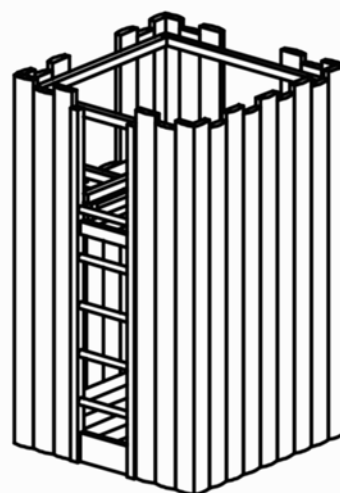
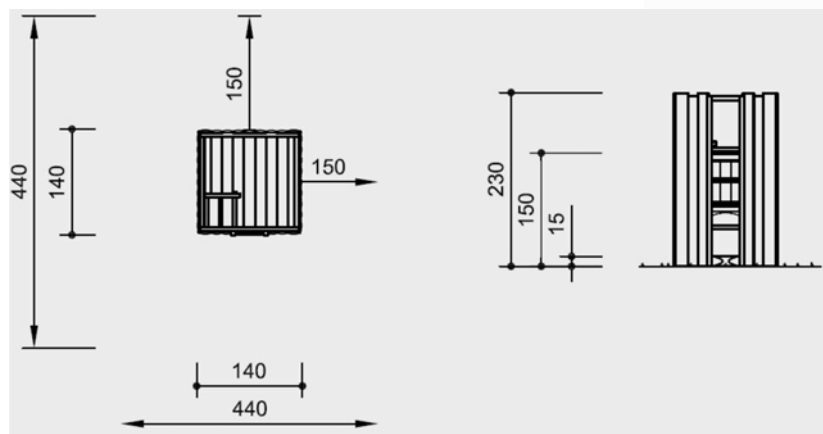
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100



Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. L3.20500



obsah

H1.7 - Hrad - Věž bez střechy

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážděnka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

H1.8 - Hrad - Balanční kláda

Popis výrobku:

Balanční kláda s řetězovým madlem je součástí herní kombinace H1 - Hrad. Je připevněna k hernímu prvku H1.7. Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Ručně odkorněné modřínové kulatiny bez povrchové úpravy budou mít průměr 15 - 18 mm. Řetěz je z profilu 6 mm s drobnými oky žárově zinkovaný.

Rozměry:

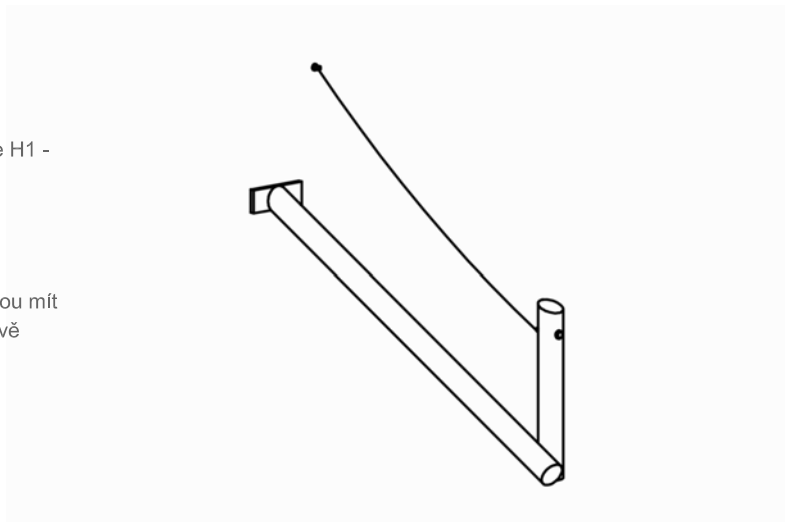
Délka:	3 m
Hmotnost:	100 kg
Dopadová plocha:	3 x 4,5 m

Kotvení:

Ocelové žárově zinkované patky budou součástí výrobku do betonových základů 50 x 50 x 55 cm, hloubka základové spáry 75 cm. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

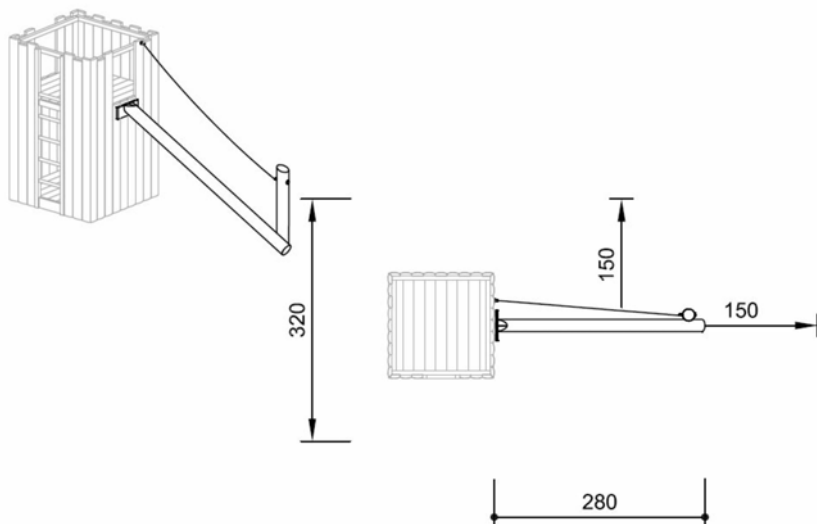
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační schéma - Richter Spielgerate, No. 3.68300

Schéma 1:100



obsah

H1.8 - Hrad - Balanční kláda

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

H1.9 - Hrad - Vertikální síť se šplhací tyčí

Popis výrobku:

Vertikální síť se šplhací zahnutou "požární" tyčí je součástí herní kombinace H1 - Hrad. Je připevněna k hernímu prvku H1.7. Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Odkorněné tlakově impregnované borové kulatiny budou mít průměr 18 - 21 mm. Jako šplhací tyč bude použita zahnutá trubka z nerezové oceli průměru 42 mm. Síť budou z Corocord provazů průměru 19 mm s ocelovým jádrem, hliníkovými oblými spojkami a nerezovými svorkami.

Rozměry:

Výška sítě:	2 m
Rozměr sítě:	1,75 x 2,5 m
Šířka:	3,2 m
Dopadová plocha:	3 x 4,7 m
Hmotnost:	70 kg

Kotvení:

Ocelové žárově zinkované patky budou součástí výrobku. Kotveno do betonové patky 60 x 60 x 60 cm s hloubkou základové spáry 80 cm a betonové patky 55 x 40 x 30 cm s hloubkou základové spáry 50 cm. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

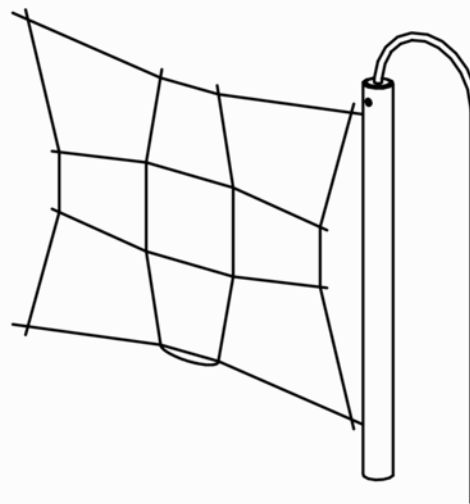
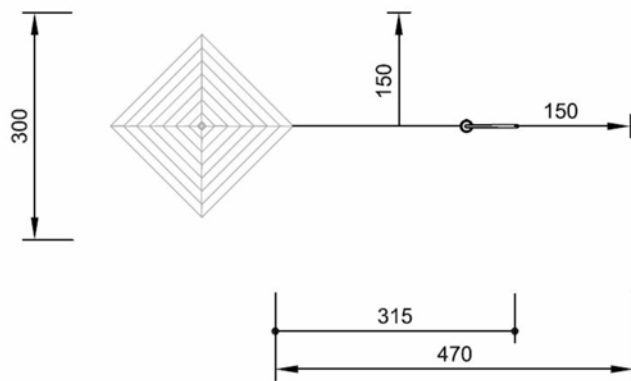
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 3.69350



H2 - Řetězová dvouhoupačka se dvěma sedátky

Popis výrobku:

Řetězová dvouhoupačka výšky 2,5 m se sedátky bez ohrádek a s dřevěnou konstrukcí.
Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Dřevěné palisády bude hloubkově impregnované borové kulatiny odkorněné a s odstraněnou bělí a kambiem.
Sedátko bude černé z náraz pohlcujícího plastu se zapuštěným ocelovým profilem pro uchycení řetězu.
Řetěz bude zinkovaný.

Rozměry:

Výška:	2,55 m
Podchodná výška:	2,35 m
Šířka:	3,8 m
Hloubka:	1,75 m
Dopadová plocha:	7,7 x 3,05 m
Hmotnost:	200 kg

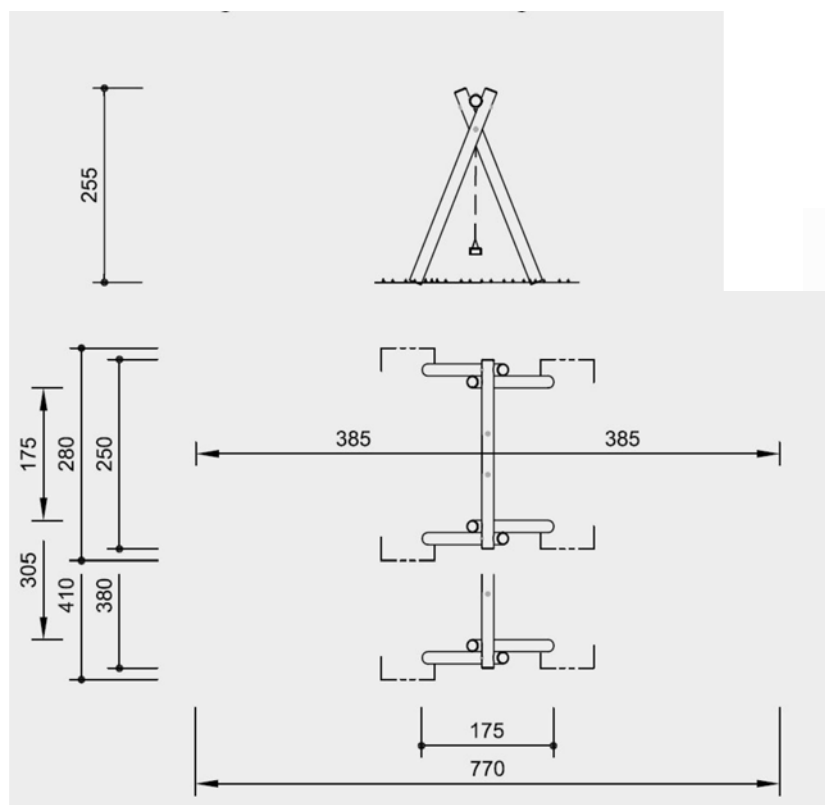
Založení:

Houpačka bude založená na 4x betonové patky 60 x 70 x 60 cm s hloubkou základové spáry 80 cm. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

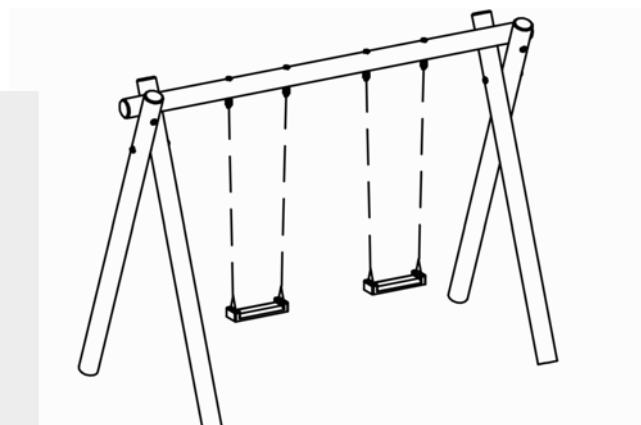
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 6.12800



H3 - Řetězová dvouhoupačka se dvěma sedátky s ohrádkou

Popis výrobku:

Řetězová dvouhoupačka výšky 2,5 m se sedátky s ohrádkou a s dřevo-ocelovou konstrukcí.
Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Houpačka obsahuje:

- dva páry dřevěných stojek
- houpačkový ocelový nosník
- 2x houpačkový "baby" sedák s řetězy
- čtyři bezúdržbové houpačkové závěsy
- ocelová žárově zinkovaná zemní kotvení k zabetonování

Materiálové provedení:

Dřevěné stojky jsou vyrobeny z lepených, nebo mimostředových modřínových hranolů se zaoblenými hranami. Ocelové části jsou opatřeny žárovým zinkováním. Dřevěné konstrukce budou přírodní bez povrchové úpravy.



Ilustrační schéma - Dřevoartikl, Závěsné houpačky - DA 4041 A

Rozměry:

Rozměry:	295 / 175 m
Dopadová plocha:	295 / 750 m, 22,5m ²
Max. výška pádu:	1,45 m

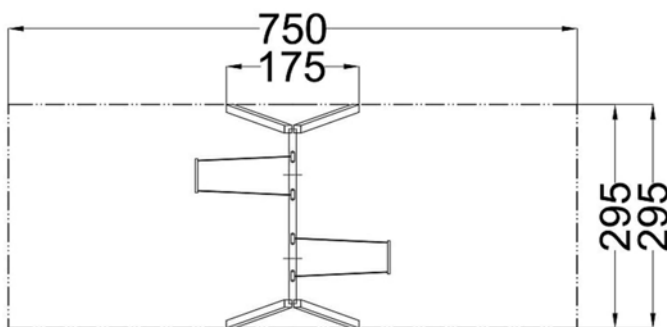
Založení:

Houpačka bude založená na 4x ocelové pozinkované zabetonované zemní kotvy.

Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100



H4 - Balanční kůly

Popis výrobku:

Celkem 7 kusů krátkých a dlouhých balačních kůlů.
Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Materiálové provedení:

Kůly jsou odkorněné ručně opracované z akátového dřeva.

Rozměry:

Rozměry:	0,5 x 0,3 x cca 3,0 m
Plocha:	3 x 3 m
Dopadová plocha:	9 m ²
Max. výška pádu:	do 0,6 m

Založení:

Kůly budou založené v betonové patce 80 x 50 cm s hloubkou základové spáry 0,8 m. Bude použitý beton C16/20. Patka bude min. 20 cm pod horní úroveň dopadové plochy hřiště.

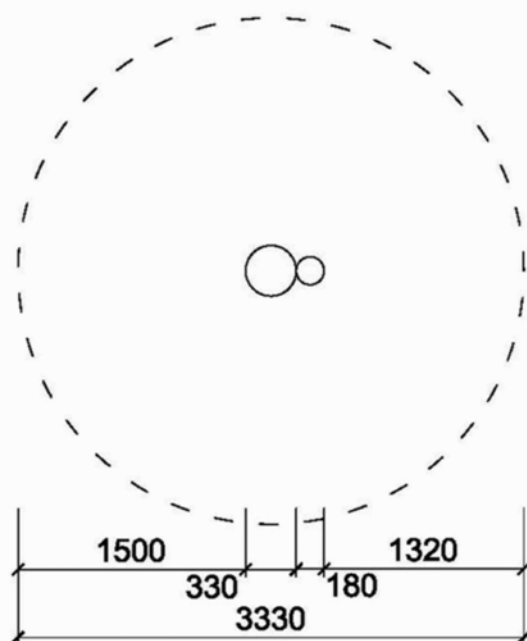
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Hřiště.cz, Křivoklady

Schéma 1:50



obsah

H4 - Balanční kůly

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

H5.1 - Chýše - Chýše

Popis výrobku:

Chýše je základním kamenem herní sestavy pro menší děti - H5 - Chýše. Chýše nemá žebřík, má střechu, dvě stěny, lavičku a stůl. Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Materiálové provedení:

Obvodový plášť bude z ručně odkorněných modřínových prken (4 - 5 cm) a borových prken (3 - 5 cm). Podlaha chýše bude z 4 cm silných palubek na pero a drážku.

Rozměry:

Výška:	2,0 m
Výška vč. střechy:	2,8 m
Výška podlahy:	1,0 m
Šířka boku:	1,25 m
Hmotnost:	180 - 350 kg

Založení:

Konstrukční sloupky chýše jsou založené na pozinkovaných ocelových kotvách zabetonových do 4 betonových patek 50 x 50 x 40 cm s úrovní základové spáry 60 cm pod úrovní dopadové plochy.

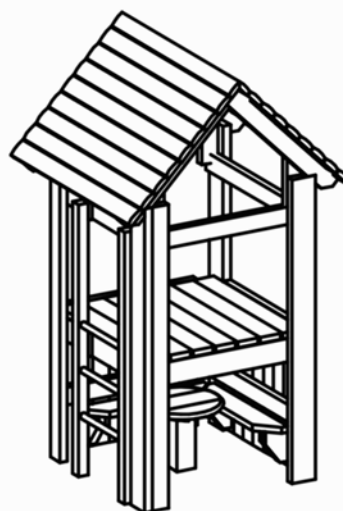
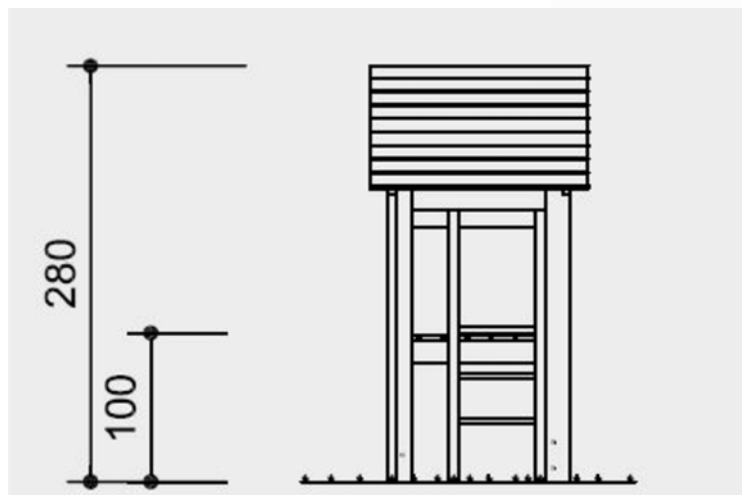
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 3.14350, 3.13162

Schéma 1:50



obsah

H5.1 - Chýše - Chýše

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenkova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

měřítko - formát A4 datum 06/2021

H5.2 - Chýše - Nerezová skluzavka

Popis výrobku:

Nerezová skluzavka je komponent k herní sestavě H5 - Chýše a musí být kompatibilní s herním prvkem H5.1. Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické řešení:

Skluzavka je z jednoho svařence nerezového ocel. plechu tl. 2 mm. Žádné svary nebudou v části určené ke klouzání. Nerezová trubka krajního madla je o průměru 42 mm.

Rozměry:

Délka:	1,9 m
Šířka:	0,45 m
Výška:	1 m
Dopadová plocha:	viz výkres půdorys hřiště

Kotvení:

Skluzavka je založena 1x zemním vrutem v hloubce 55 cm.

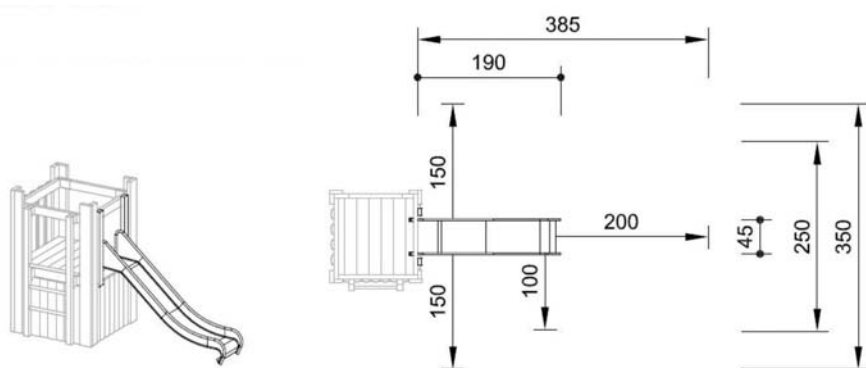
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 3.19220

Schéma 1:100



obsah

H5.2 - Chýše - Nerezová skluzavka

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenkova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

H5.3 - Chýše - Rampa se zábradlím

Popis výrobku:

Rampa se zábradlím je doplňkový komponentem pro herní sestavu - H5 - Chýše. Skládá se z rampy samotné s dřevěným zábradlím s výplní a s madlem a z přípojovacího prvku kompatibilního s herním prvkem H1.5.

Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Technické provedení:

Podlaha rampy bude z 4 cm silných modřinových palubek na pero a drážku.

Rozměry:

Výška bez zábradlí:	1,0 m
Délka:	2,0 m
Šířka:	1,2 m
Šíře dopadové plochy:	3,7 m

Založení:

Rampa bude založená na 1x betonové patce 50 x 105 x 40 cm s úrovní základové spáry 60 cm pod úrovní dopadové plochy.

Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 3.14350, 3.13162

H6 - Houpací koně

Popis výrobku:

Houpací koně jsou herní prvkem pro nejmenší návštěvníky. Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Materiálové provedení:

Tělo koně tvoří neimpregnovaná odkorněná modřínová kulatina průměru 22 cm. Hřbet koně bude z vodovzdorné modřínové překližky tl. 30 mm. Řetěz bude pozinkovaný. Držátka budou z polyamidu, ocas z PPprovazu, 16 mm, 3 vlákna. Houpací list bude opískovaný lakovaný ve vypalovací práškové barvě.

Rozměry:

Výška:	0,8 m
Výška sedla:	0,4 m
Délka:	0,85 m
Šířka:	0,22 m
Hmotnost:	25 kg
Houpací list:	100 x 8 mm
Výška pádu:	méně než 1 m

Založení:

Houpací kůň bude založen na betonové patce 30 x 50 x 20 cm s úrovní základové spáry 30 cm pod úroveň dopadové plochy.

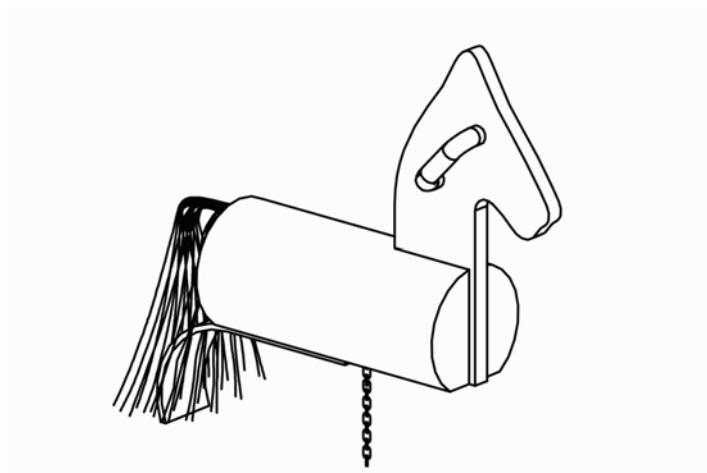
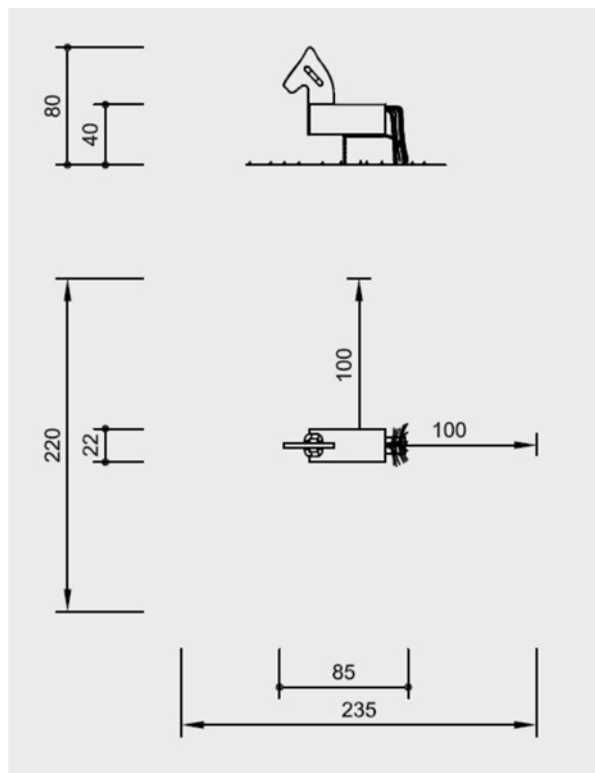
Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 4.24150

Schéma 1:50



obsah

H6 - Houpací koně

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na Dlážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenkova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O M O N

měřítko

formát

A4

datum

06/2021

H7 - Vahadlová houpačka

Popis výrobku:

Vahadlová houpačka s pneumatikami.
Prvek je certifikovaný dle EN 1176.

Materiálové provedení:

Kůly jsou odkorněné ručně opracované z akátového dřeva.

Rozměry:

Rozměry: 4,0 x 0,3 x 1,0 m
Plocha: 6,0 x 2,4 m
Dopadová plocha: 13,5 m
Max. výška pádu: 0,95 m

Založení:

Zabetonování akátových stojin do betonových patek s krytím základové patky min. 20 cm vrstvy dopadové plochy.

Bezpečnost:

Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační vizualizace - Hřiště.cz, Vahadlo

Schéma 1:50

obsah

H7 - Vahadlová houpačka

měřítko

- formát

A4

datum

06/2021

projekt

Revitalizace parku
Dlážďenka

Park Na DLážďence, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

 Herní povrch – kačírek