

Revize 04/2023

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	09/2021
	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 - Výpis herních prvků		číslo výkresu	D.7.5

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.

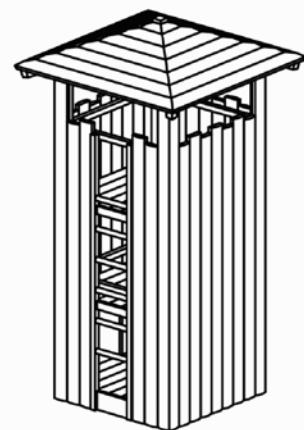
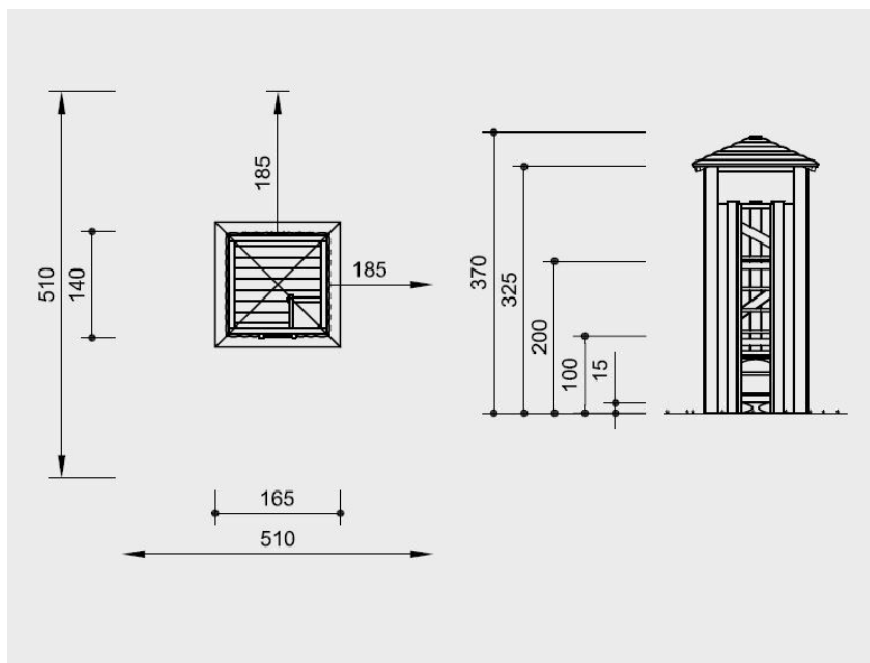
Bezpečnost:

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
Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.



Revize 4/2023

obsah	projekt
H1.1 - Hrad - Věž se střechou	
měřítko	formát
-	A4
datum	06/2021

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

H1.2 - 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:

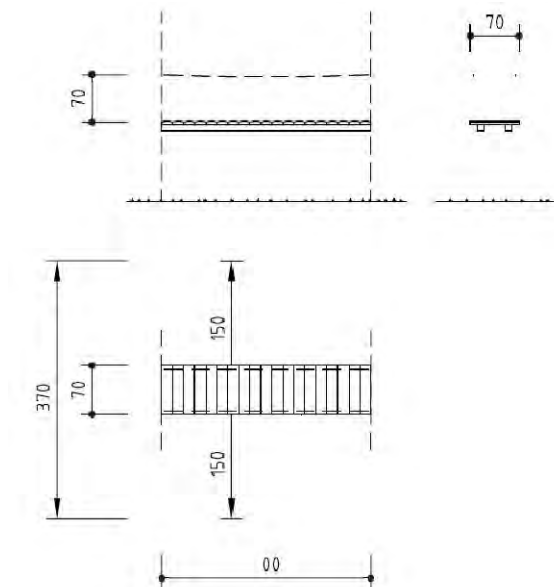
Základem ukončovacího žebříku bude betonová patka 120 x 60 x 50 cm s hloubkou základové spáry 70 cm. Podpěra pro most je kotvena do konstrukce věže. Vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu.

Bezpečnost:

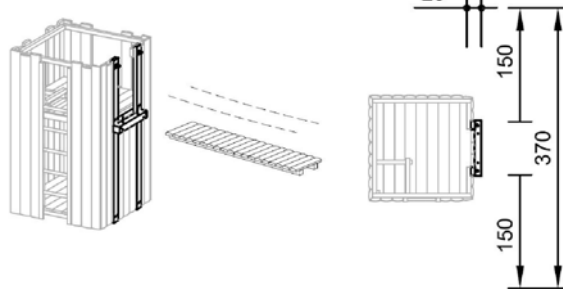
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100

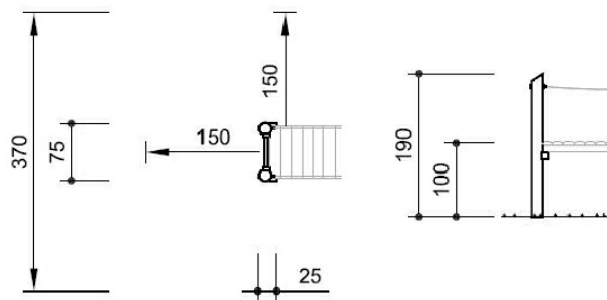
most



podpěra pro most



ukončovací žebřík



Revize 4/2023

obsah projekt

H1.2 - Hrad - Most s řetězovým madlem

měřítko - formát A4 datum 06/2021

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

H1.3 - 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:

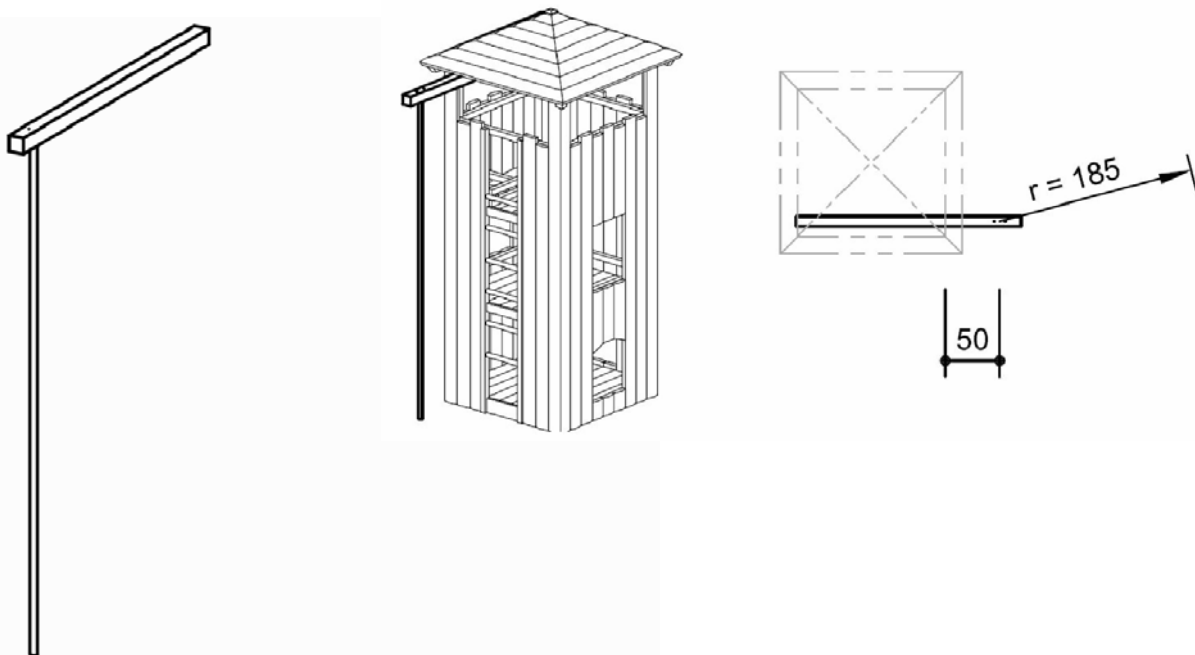
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.69460

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:100



Revize 4/2023

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

projekt

měřítko - formát A4 datum 06/2021

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

H1.4 - 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 žárově 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».



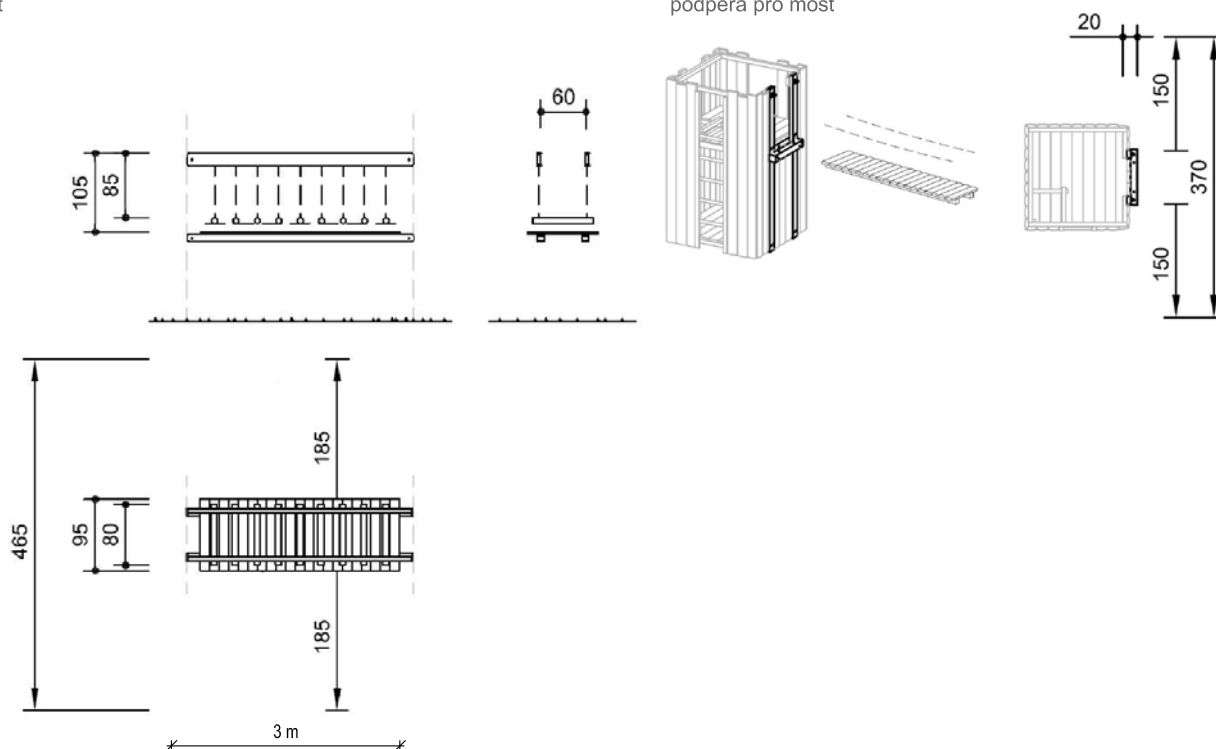
Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.66260, 3.66240

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:100

most

podpěra pro most



Revize 4/2023

obsah

projekt

H1.4 - Hrad - Řetězová lávka délky 3 m

měřítko

formát

datum

A4

06/2021

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

H1.5 - 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.

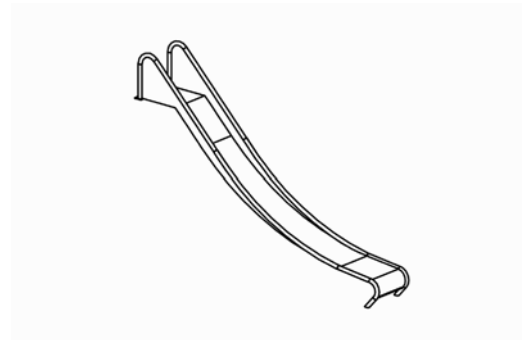
Bezpečnost:

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

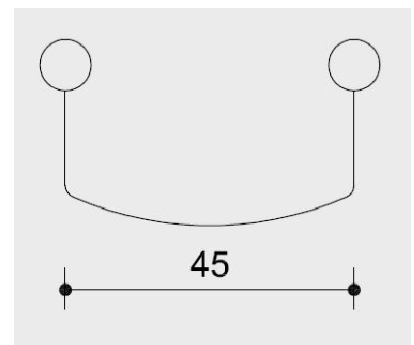
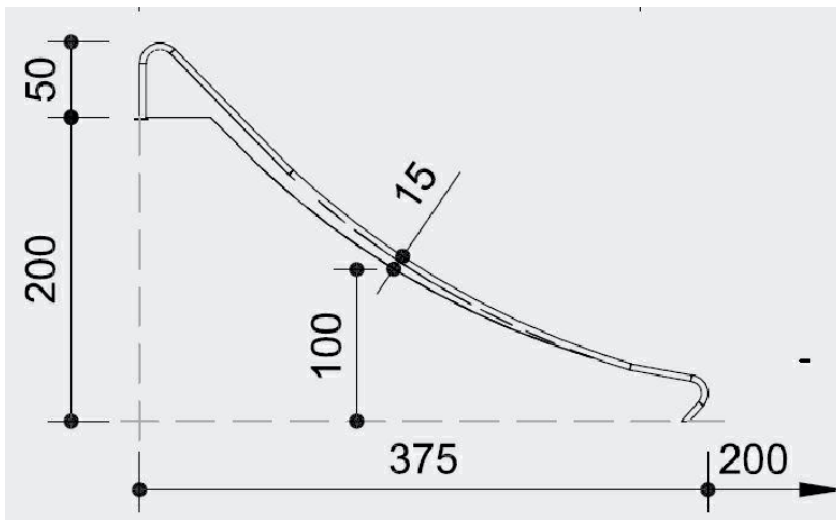


Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.63420

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.



Schéma



Revize 4/2023

obsah

projekt

H1.5 - Hrad - Nerezová skluzavka

Revitalizace parku
Dlážďenka

měřítko

formát

datum

A4

06/2021

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 trámký 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:

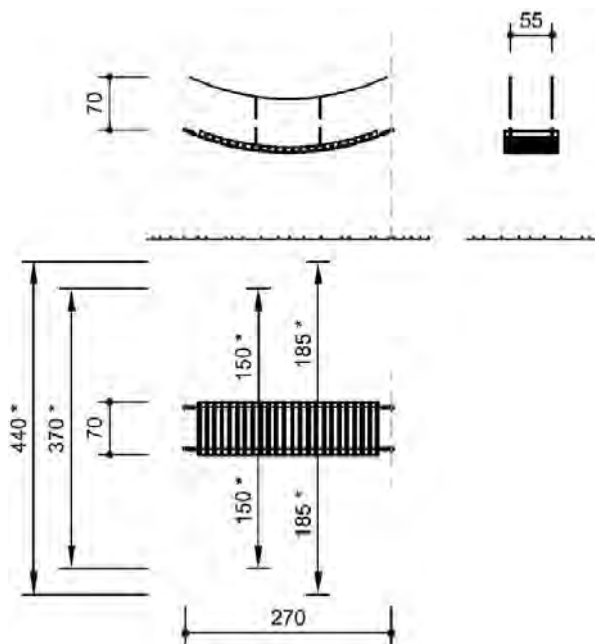
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



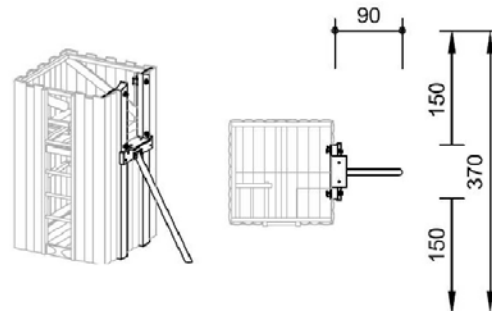
Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. 3.66090, 3.66045, 3.66065
Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:100

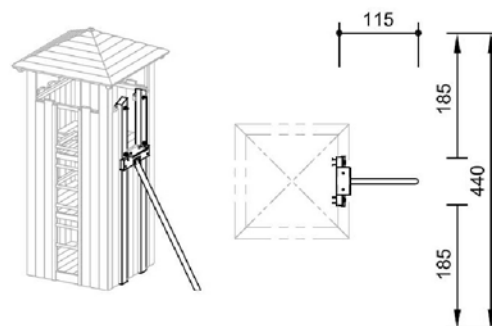
most



podpěra pro most v úrovni 1,5 m



podpěra pro most v úrovni 2 m



Revize 4/2023

obsah
H1.6 - Hrad - Zavěšený most s řetězovým zábradlím

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

měřítko - formát A4 datum 06/2021

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 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:

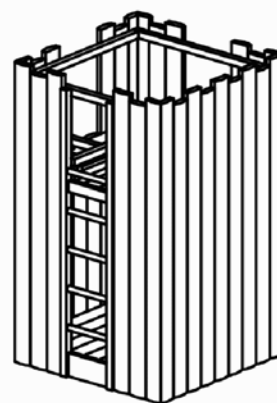
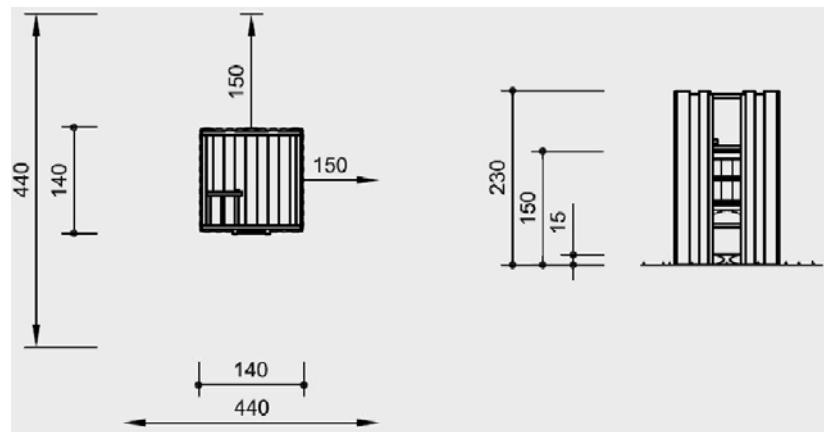
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100



Ilustrační fotografie - Richter Spielgerate, No. L3.20500

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.



Revize 4/2023

obsah projekt

H1.7 - Hrad - Věž bez střechy

měřítko - formát A4 datum 06/2021

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:

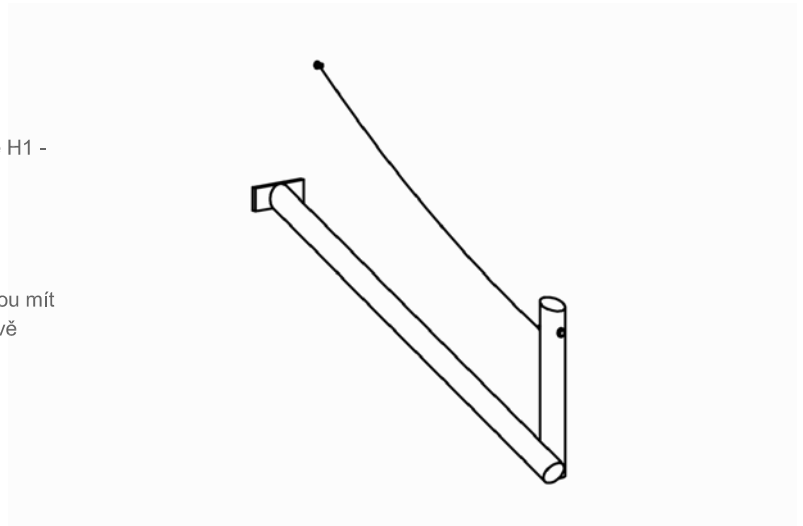
Délka: 3 m
Hmotnost: 100 kg
Dopadová plocha: 3 x 4,5 m

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:

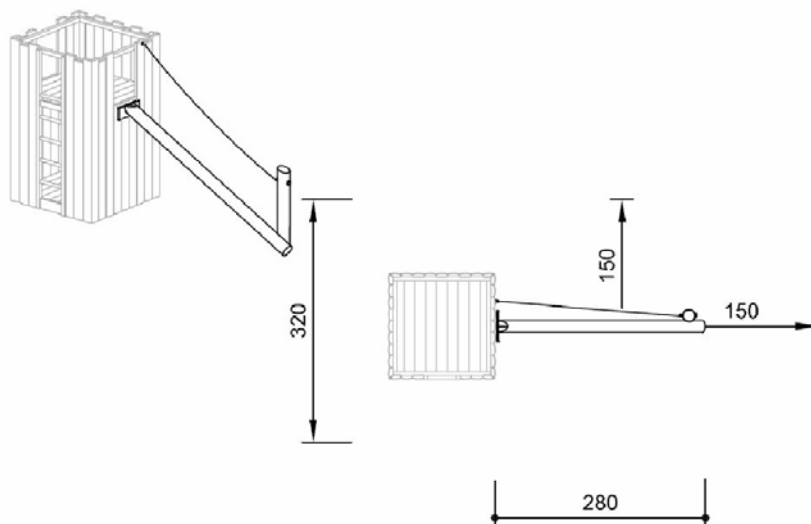
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační schéma - Richter Spielgerate, No. 3.68300

Je možné použít výrobek o vhodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:100



Revize 4/2023

obsah projekt

H1.8 - Hrad - Balanční kláda

měřítko - formát A4 datum 06/2021

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

H1.9 - 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:

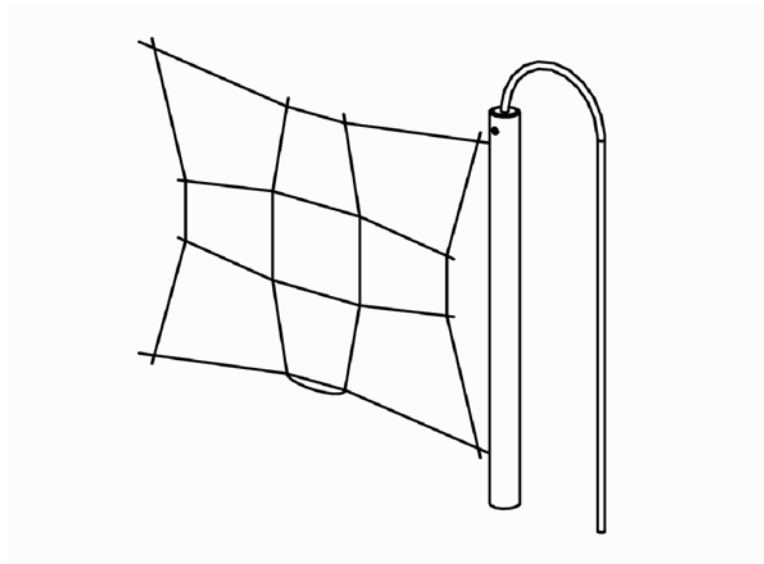
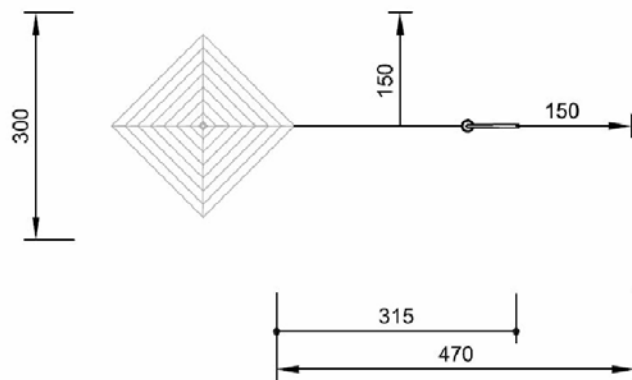
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 3.69350

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.



Revize 4/2023

obsah projekt

H1.9 - Hrad - Vertikální síť se šplhací tyčí

měřítko - formát A4 datum 06/2021

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

H2 - Řetězová dvouhoupačka se dvěma sedátky

Popis výrobku:

Řetězová dvouhoupačka výšky 2,5 m se sedátký 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:

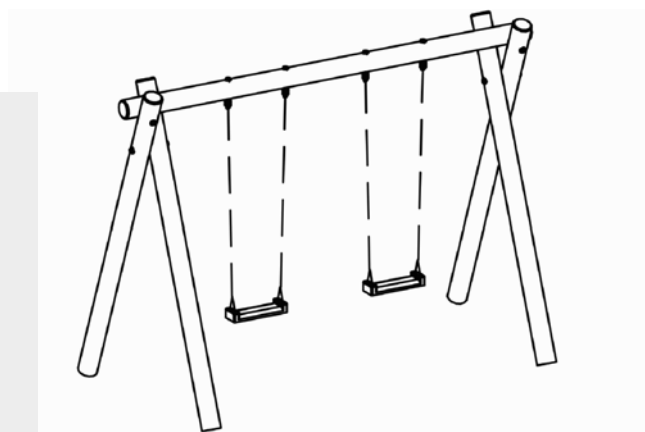
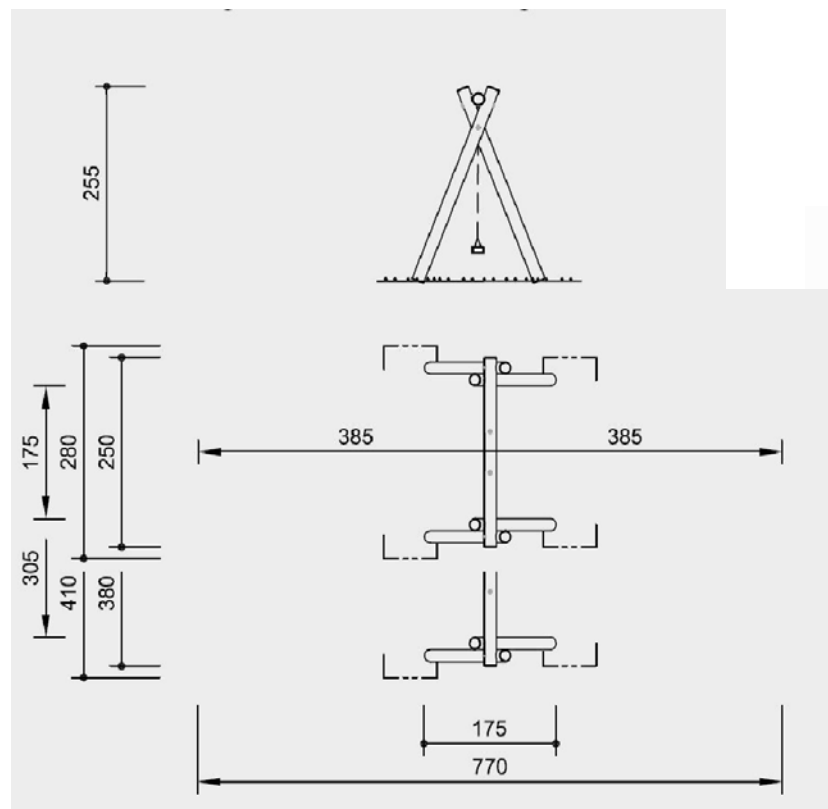
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 6.12800

Je možné použít výrobek o vhodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:100



REVIZE 4/2023

obsah

projekt

H2 - Řetězová dvouhoupačka se dvěma sedátký

měřítko

formát

datum

A4

06/2021

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

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.

Rozměry:

Rozměry: 295 / 175 m
Dopadová plocha: 295 / 750 m, 22,5m²
Max. výška pádu: 1,45 m

Založení:

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

Bezpečnost:

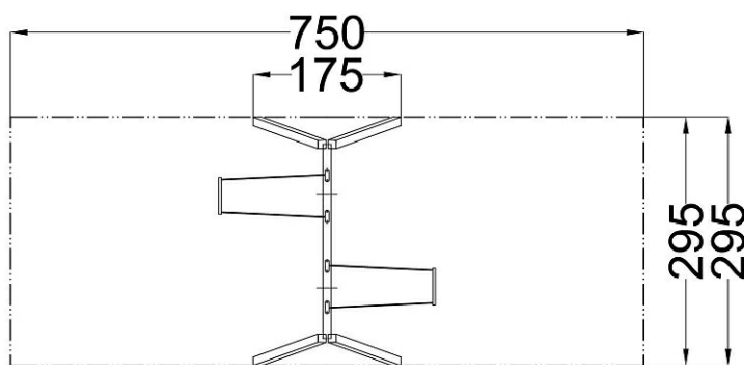
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

Schéma 1:100



Ilustrační schéma - Dřevoartikl, Závěsné houpačky - DA 4041 A

Je možné použít výrobek o vhodných nebo kvalitnějších vlastnostech.



Revize 4/2023

obsah
H3 - Řetězová dvouhoupačka se dvěma sedátky s ohrádkou

projekt

měřítko - formát A4 datum 06/2021

Revitalizace parku
Dlážděnka

Park Na Dlážděnce, Praha 8, Libeň

Komon Architekti
Zenklva 24/54, Praha 8, 180 00
+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

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:

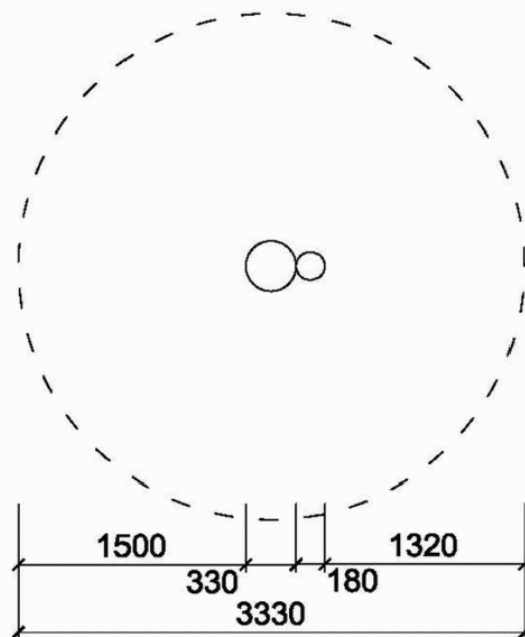
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Hřiště.cz, Křivoklacký

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:50



Revize 4/2023

obsah

projekt

H4 - Balanční kůly

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

měřítko	formát	datum
-	A4	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:

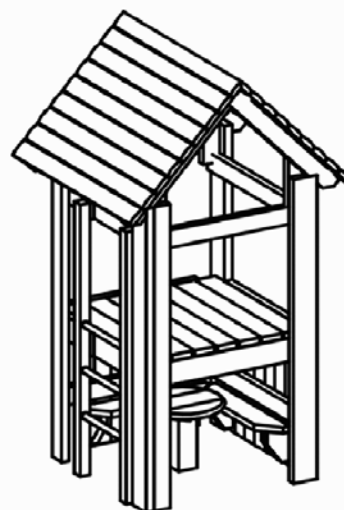
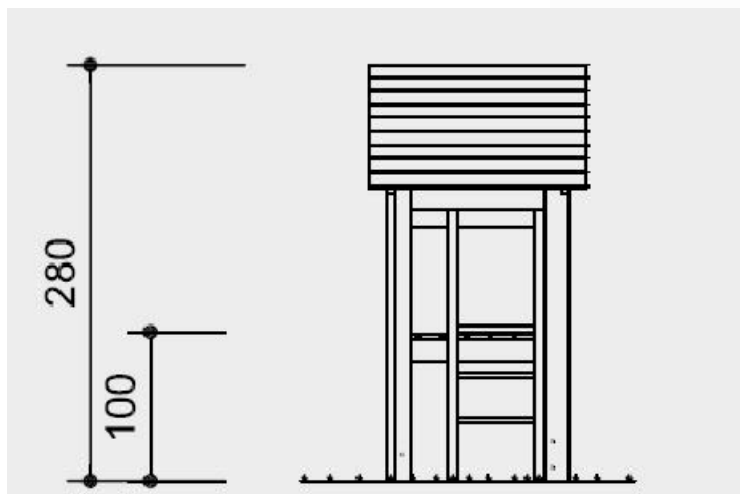
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 3.14350, 3.13162

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:50



Revize 4/2023

obsah

projekt

H5.1 - Chýše - Chýše

Revitalizace parku
Dlážděnka

měřítko - formát A4 datum 06/2021

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

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:

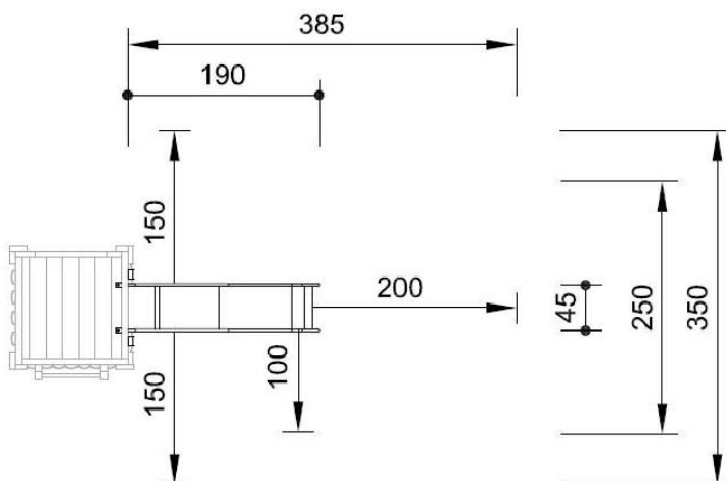
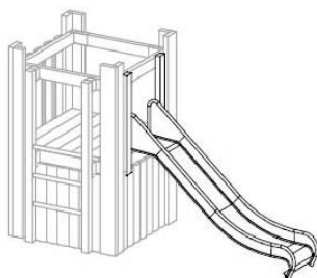
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 3.19220

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:100



Revize 4/2023

obsah

projekt

H5.2 - Chýše - Nerezová skluzavka

měřítko

formát

datum

A4

06/2021

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

H5.3 - Chýše - Rampa se zábradlím

Popis výrobku:

Rampa se zábradlím je doplňkovým 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 modřínových 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.

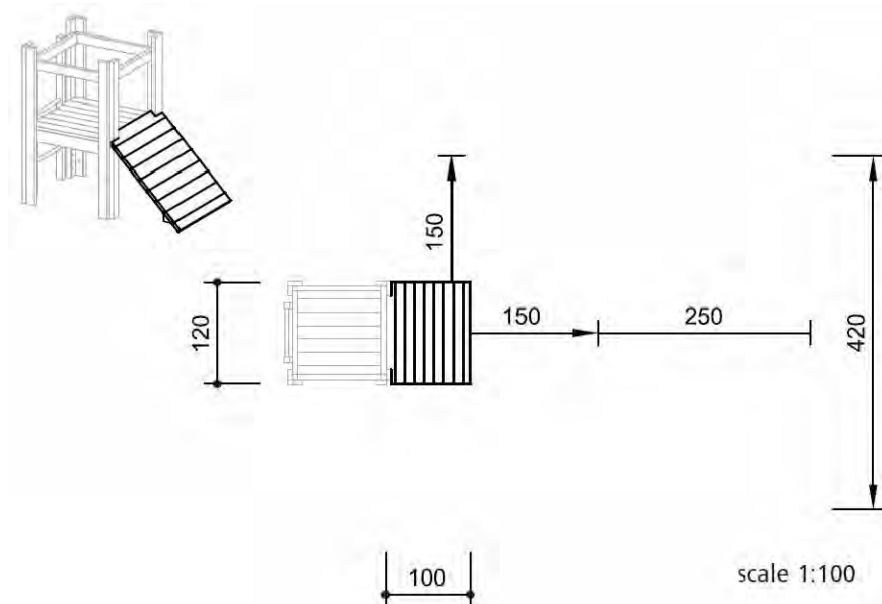
Bezpečnost:

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



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 3.14350, 3.13162

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.



Revize 4/2023

obsah projekt

H5.3 - Chýše - Rampa se zábradlím

měřítko - formát A4 datum 06/2021

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

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 betonovou patku 30 x 50 x 20 cm s úrovní základové spáry 30 cm pod úrovní dopadové plochy.

Bezpečnost:

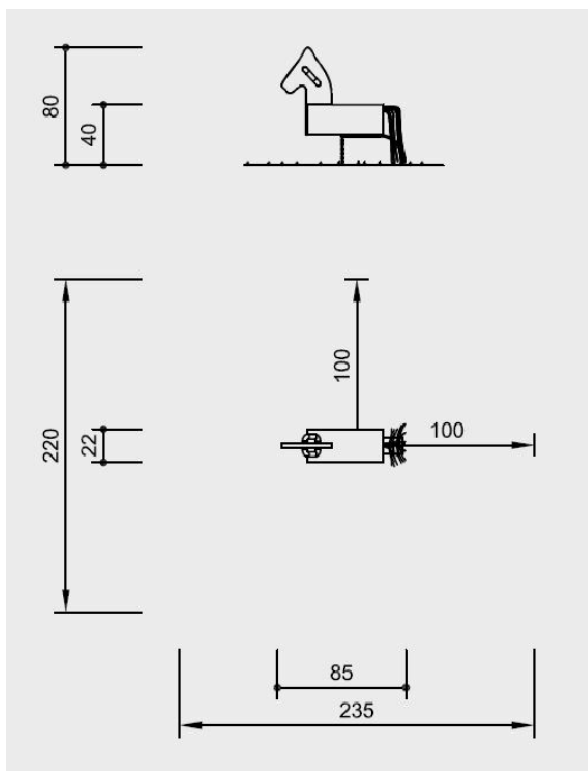
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační foto - Richter Spielgerate, No. 4.24150

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Schéma 1:50



Revize 4/2023

obsah

projekt

H6 - Houpací koně

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

měřítko - formát A4 datum 06/2021

H6.1 - Pískoviště

Popis výrobku:

Pískoviště z masivních dubových hranolů 2,5 x 2,5 x 0,3 m.
Prvek je certifikovaný dle ČSN EN 1176-1 ed.2:2018; ČSN EN 1176-7:2020

Technické specifikace:

Hmotnost stavby:	158 kg
Použitý materiál:	dubové dřevo
Povrchová úprava:	nátěrem na bázi pigmentovaných rostlinných olejů s obsahem UV absorbéru
Rozměr:	250x250 cm
Síla materiálu:	30 mm
Údržba:	pravidelná dle ČSN
Velikost bezpečnostních zón:	550 x 550 x 207 cm
Výška sedu:	30 cm

Založení:

Na rovný zpevněný podklad.

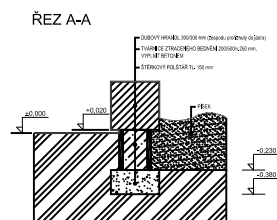
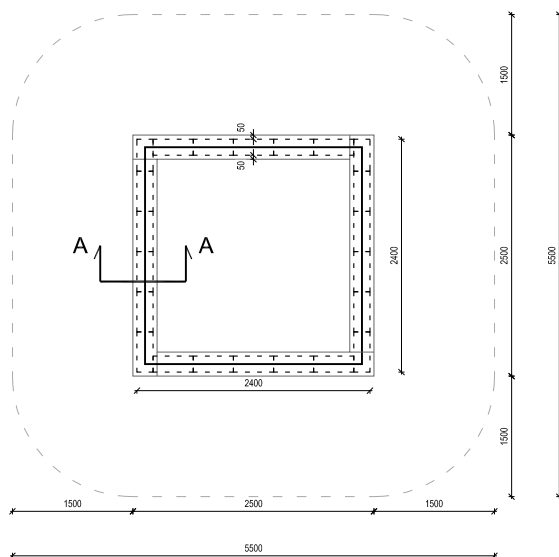
Bezpečnost:

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



Ilustrační foto - Dikulo-Sablo

Je možné použít výrobek o schodných nebo kvalitnějších vlastnostech.



LEGENDA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

A - patka ZB 500 x 200 mm (22 ks), s.h.=0,38 m, h.h.=0,02, beton C16/20

Dno patky opatřit 150 mm zhutněným štěrkovým podsypem.

Dubové trámy budou kotveny prostřednictvím závitových tyčí M16 do předem vybetonovaných patek ze ZB.

POZN.

Hloubky základů brány od finální úrovně terénu.

Revize 4/2023

obsah

projekt

H6 - Pískoviště

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

měřítko - formát A4 datum 09/2020

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:

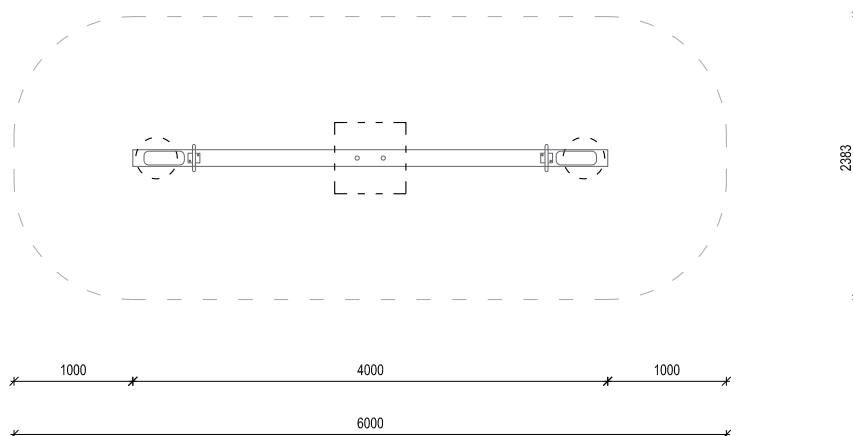
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».



Ilustrační vizualizace - Hřistě.cz, Vahadlo

Je možné použít výrobek o vhodných nebo kvalitnějších vlastnostech.

Půdorys



Revize 4/2023

obsah
H7 - Vahadlová houpačka
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