

D.1.1.1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce:	„Park na Dívčích Hradech“ SO 02, SO 03
Místo :	č.p. 917 a 918/7 k.ú. Smíchov
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
Investor:	Městská část Praha 5 Nám. 14. října č. 4, Praha 5 IČ: 00063631
Datum:	prosinec 2022
Projektant:	FETTERS management, s.r.o., Jinonická 1327/76a, 150 00 Praha 5, IČO: 014 05 471
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Roman Nevrla, ČKA 04106
Paré:	

Razítko/Podpis:

Specifikace herních prvků

Dětské hřiště

Herní prvek 1 – HP1

Dřevěná sestava

Certifikace: EN – 1176

Rozměry: 3,0 x 3,8 x 7,8 m (VxŠxD)

Materiály:

Dřevěné části: impregnovaný smrk, borovice

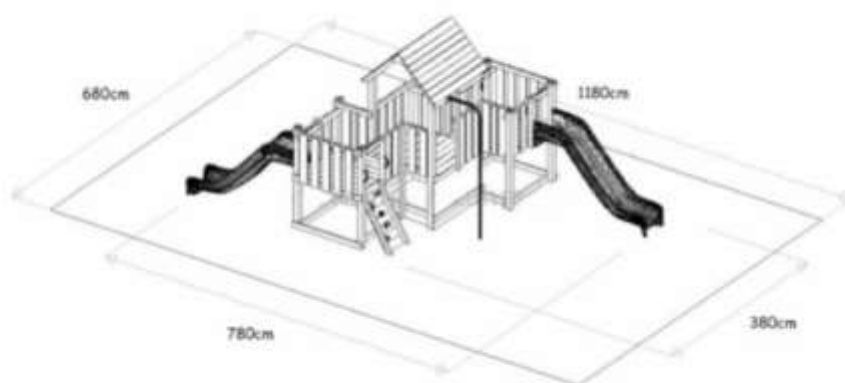
Kovové části: žárově zinkovaná ocel

Skluzavky: plast

Kotvení pomocí zatlukacích nebo zavrtávacích patek.

Popis:

Dětská herní sestava se dvěma skluzavkami pro děti od 3 do 14 let.



Herní prvek 2 – HP2

Pružinová houpačka

Certifikace: EN – 1176

Rozměry: 0,6 x 1,0 x 1,0 m (VxŠxD)

Materiály:

Plast, ocel

Kotvení do betonové patky.

Popis produktu:

Pružinová houpačka ve tvaru čtyřlístku, je určena pro čtyři děti. Pružinová houpačka se sedáky z plastu a opatřena madly.



Herní prvek 3 – HP3

Pískoviště

Certifikace: EN – 1176

Rozměry: 0,3 x 2,5 x 2,5 m (VxŠxD)

Materiály:

Akátové dřevo

Bez kotvení.

Popis produktu:

Pískoviště se sedáky okolo celého obvodu je vyrobené z akátového dřeva.



Oplocení P1

Rozměry: 0,9x2,0 m (VxD)

Materiály:

Sloupky z žárově zinkované oceli, výplň recyklovaný plast.

Kotvení sloupků do betonových patek.

Popis produktu:

Bezúdržbový systém oplocení.



Oplocení P2

Rozměry: 0,6 m (V)

Materiály:

Sloupky z žárově zinkované oceli, výplň poplastované pletivo.
Kotvení sloupků do betonových patek.

Popis produktu:

Bezúdržbový systém dekorativního oplocení.



Ohniště

Ohniště – OH1

Ohniště

Rozměry: 1,0 x 1,0 m (ŠxD)

Materiály:

Žulové kostky.

Kotvení do podkladové štěrkové vrstvy.

Popis:

Dlážděné ohniště z žulových kostek.



Ohniště – OH2

Špalek

Rozměry: v 35 cm, R25-30 cm

Materiály:

Akátový masiv, odkůrovaný, lakováno.

Bez kotvení.

Popis:

Přírodní masivní špalek odkůrovaný



Ohniště – OH3

Lavice trámová

Rozměry: 0,3 x 0,3 x 2,0 m (VxŠxD)

Materiály:

Akátový masiv, odkůrovaný, lakováno. Bez kotvení.

Popis:

Přírodní masivní špalek odkůrovaný



Fitnes

Herní prvek 1 – HP4.1

Dvojhrazda vysoká

Vyrobeno v souladu: EN – 16630:2015 a EN 1176

Rozměry: 2,4 x 2,0 m a 2,4 x 2,6 m (ŠxV)

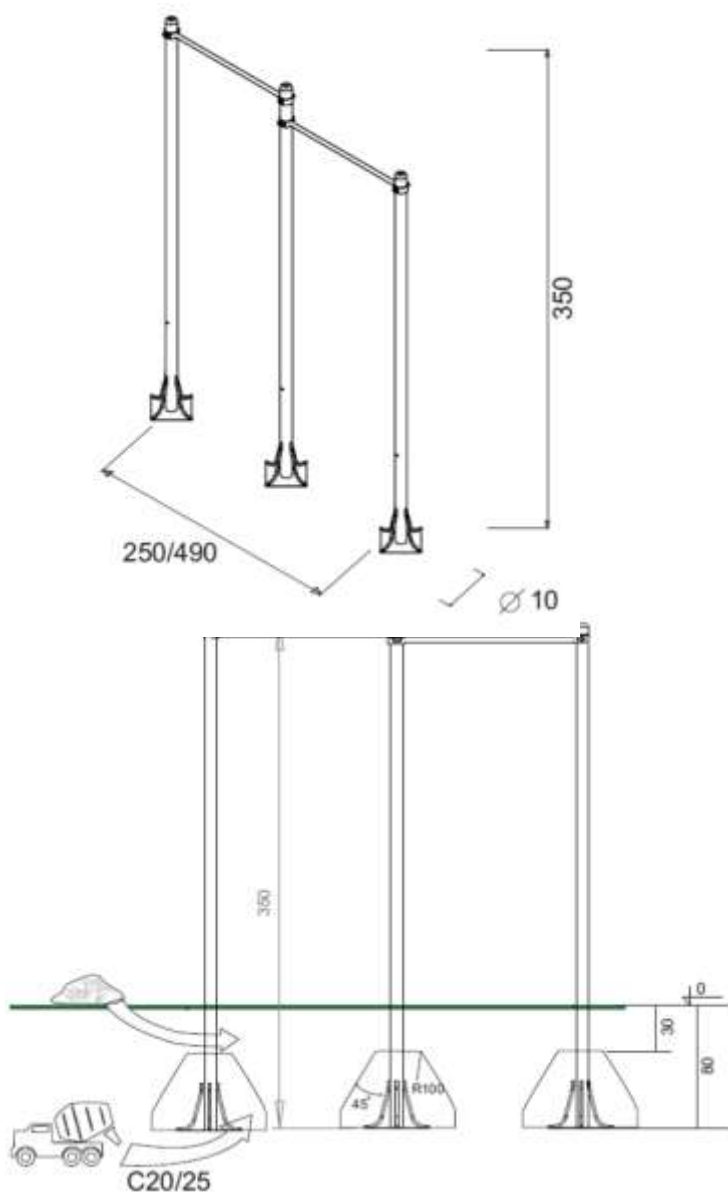
Nostnost: 120 kg

Materiálové provedení: kovové prvky - ocel o síle 3,6 mm
spojovací materiál - nerez/pozink

Povrchová úprava: ocel s ochranou proti korozi/
2 vrstvé práškové lakování – komaxit s ochranou proti UV záření

Základní barevnost: černá + pozink variabilní dle požadavků investora (odstíny RAL)

Instalace: 3x betonová patka 500 x 500 x 500 mm



Herní prvek 2 – HP4.2

Trojhrázda vysoká

Vyrobeno v souladu: EN – 16630:2015 a EN 1176

Rozměry: 1,5 x 0,3 m, 1,5 x 1,1 a 1,5 x 1,8 m (ŠxV)

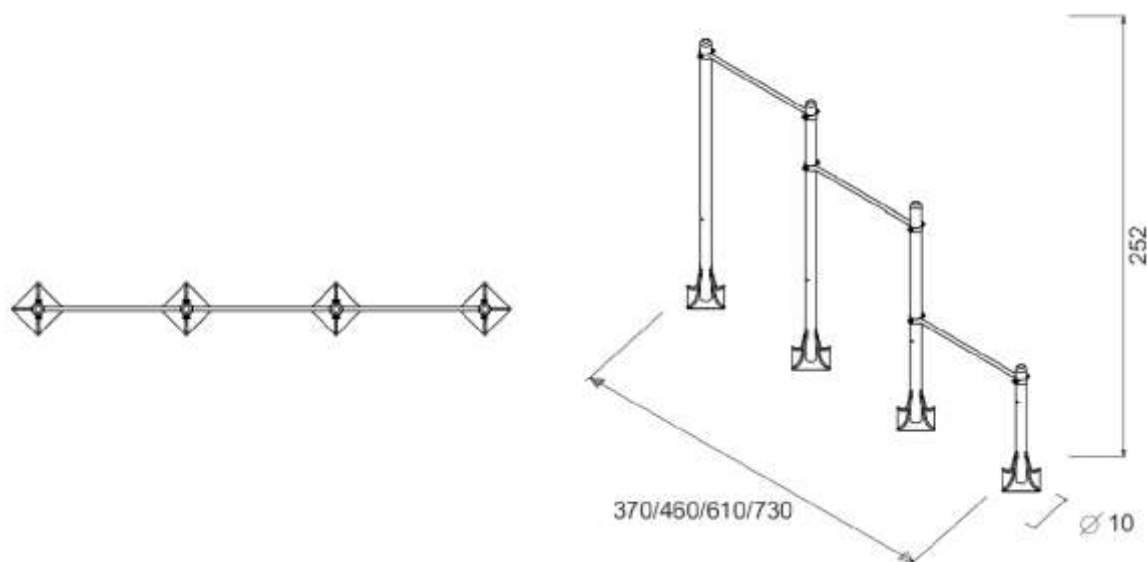
Nostnost: 120 kg

Materiálové provedení: kovové prvky - ocel o síle 3,6 mm
spojovací materiál - nerez/pozink

Povrchová úprava: ocel s ochranou proti korozi/
2 vrstvé práškové lakování – komaxit s ochranou proti UV záření

Základní barevnost: černá + pozink variabilní dle požadavků investora (odstíny RAL)

Instalace: 4x betonová patka 500 x 500 x 500 mm



Fitnes prvek 3 – HP4.3

Žebřiny horizontální (ručkovací)

Vyrobeno v souladu: EN – 16630:2015 a EN 1176

Rozměry: 2,5 x 2,09 x 1,3 m (VxŠxD)

Ochranný prostor: 5,48 x 6,27 m

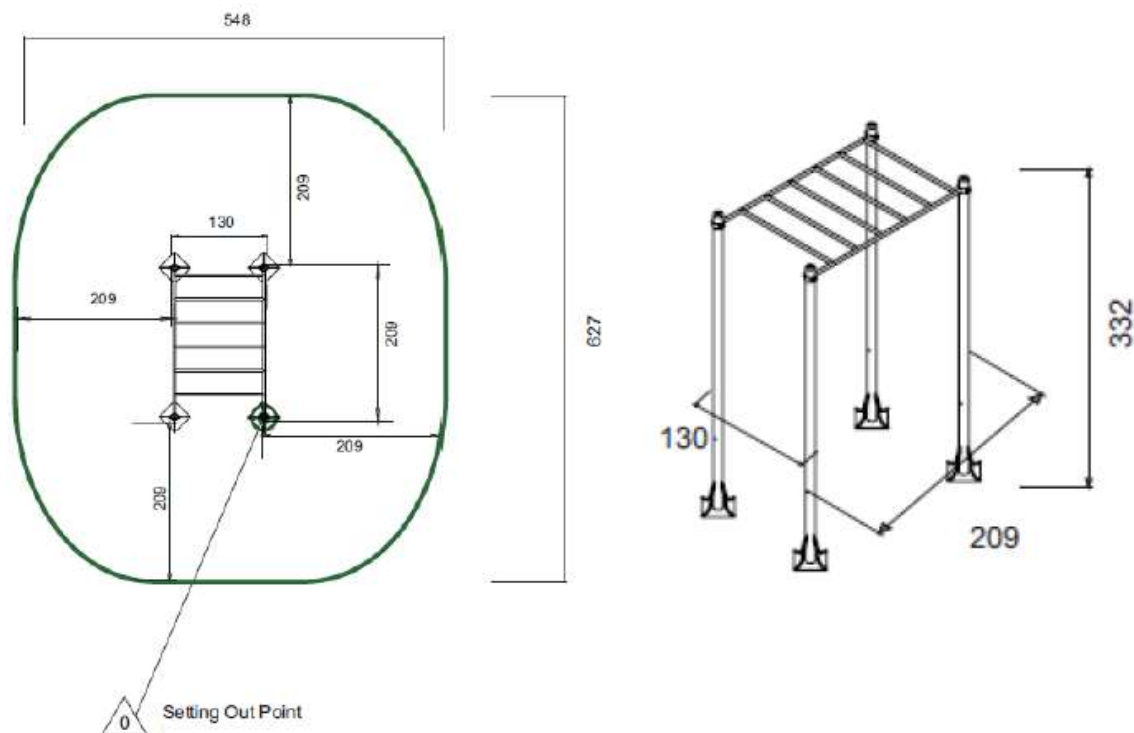
Nostnost: 120 kg

Materiálové provedení: kovové prvky - ocel o síle 3,6 mm
spojovací materiál - nerez/pozink

Povrchová úprava: ocel s ochranou proti korozi/
2 vrstvé práškové lakování – komaxit s ochranou proti UV záření

Základní barevnost: černá + pozink variabilní dle požadavků investora (odstíny RAL)

Instalace: 4x betonová patka 500 x 500 x 500 mm



Fitnes prvek 4 – HP4.4

Žebřiny vertikální

Vyrobeno v souladu: EN – 16630:2015 a EN 1176

Rozměry: 2,5 x 0,1 x 1,3 m (VxŠxD)

Ochranný prostor: 5,52 x 4,52 m

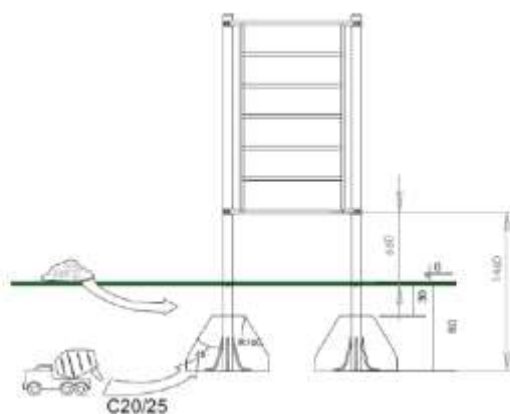
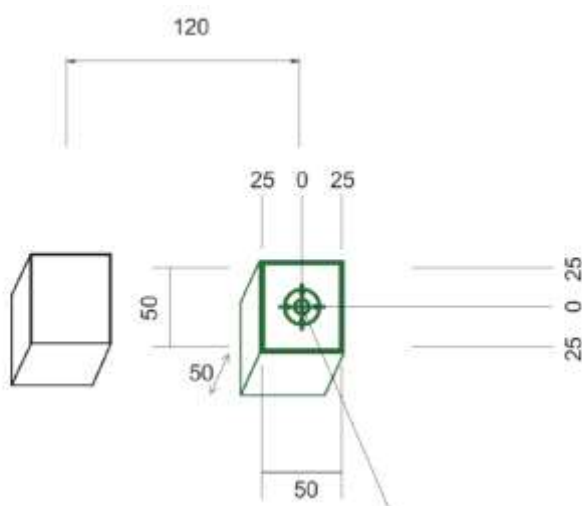
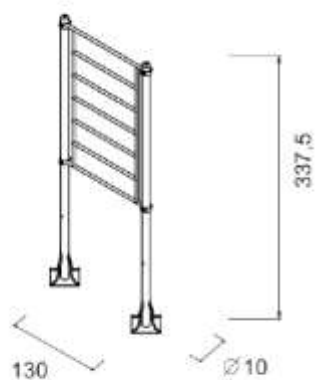
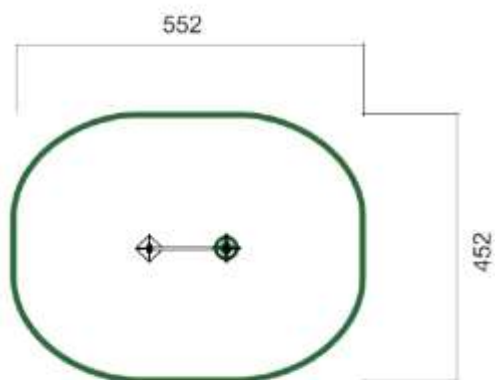
Nostnost: 120 kg

Materiálové provedení: kovové prvky - ocel o síle 3,6 mm
spojovací materiál - nerez/pozink

Povrchová úprava: ocel s ochranou proti korozi/
2 vrstvé práškové lakování – komaxit s ochranou proti UV záření

Základní barevnost: černá + pozink variabilní dle požadavků investora (odstíny RAL)

Instalace: 2x betonová patka 500 x 500 x 500 mm



1.11 Spolupráce projektanta

Montážní a výrobní výkresy zámečnických a dřevěných konstrukcí (výrobní - dodavatelská dokumentace), je-li to účelné, budou součástí dodávky zhotovitele stavby.

Veškeré odchylky od projektu musí být předem konzultovány a odsouhlaseny zpracovatelem projektu.

Dokumentace je provedena v souladu s platnými zákony a normami.

Mobiliář

Mobiliář 1 – L1

Lavička s opěradlem

Rozměry: 0,7 x 0,5 x 2,0 m (VxŠxD)

Materiály:

Beton, ocel, dřevo

Kotveno do betonových patek.

Popis:

Parková lavička s dřevěným sedákem a opěradlem.



Mobiliář 2 – L2

Lavička bez opěradla

Rozměry: 0,4 x 0,5 x 2,0 m (VxŠxD)

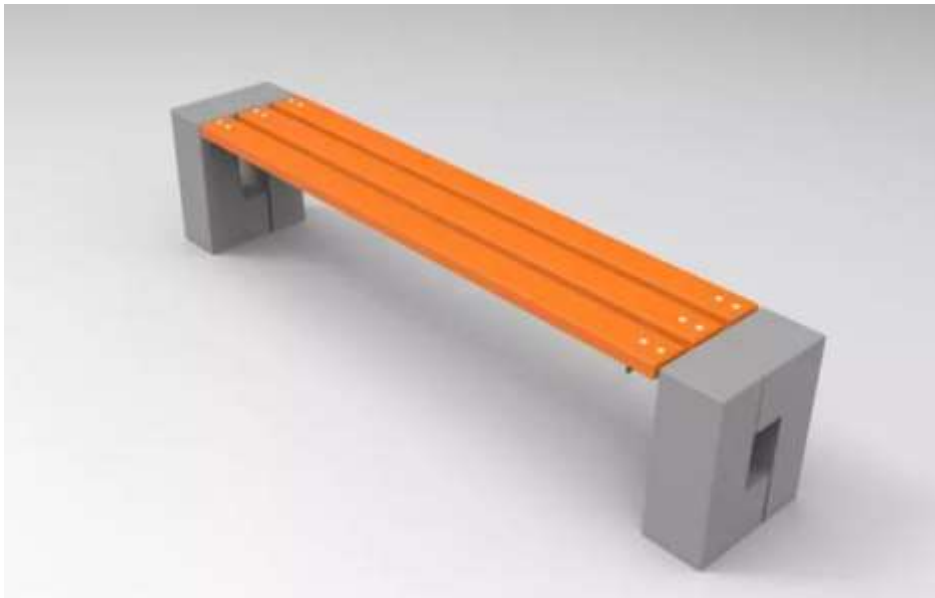
Materiály:

Beton, ocel, dřevo

Kotveno do betonových patek.

Popis:

Parková lavička s dřevěným sedákem bez opěradla.



Mobiliář 3 – 01

Odpadkový koš

Rozměry: 0,4 x 0,5 x 2,0 m (VxŠxD)

Materiály:

Ocel, dřevo

Kotveno do betonových patek.

Popis:

Venkovní odpadkový koš s popelníkem.



Mobiliář 4 – S1

Stojan na kola

Rozměry: 0,4 x 0,3 m (V x Š)

Materiály:

Ocel

Kotveno do betonových patek.

Popis:

Ocelový stojan na kola.



Vypracoval:

Ing. arch. Roman Nevrla

12/2022