

Příloha č. 1 - Výzvy

„Zhotovení dětského hřiště v ul. Belušská - Jívanská, Praha 9 – Horní Počernice“

SEZNAM PRVKŮ

KOLOTOČ ZÁVĚSNÝ 1 ks

Popis herního prvku :

ocelová konstrukce z trubek žárově pozinkovaných o průměru 112,4 mm a tloušťkou stěny 2,8 mm. Na středové stojině je kolotoč v horní části opatřený dvěma kruhovými madly k zavěšení. Kruhové madla se otáčejí kolem středové stojiny. Průměr kruhového madla je o šíři 1,9 m. Celková výška kolotoče je 235 cm. Výška volného pádu z kolotoče je nad 1 metr. Dopadová plocha je o průměru 640 cm.

LANOVKA - DÉLKA 30 bm 1 ks

Popis herního prvku :

ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, čtyři stojiny jsou nosníkem jedné konstrukce pro uchycení ocelového lana o délce 30 bm. Celková výška konstrukce je 395 cm. V krajních částech ocelového lana jsou instalovány pneumatiky. Na řetězovém závěsu je umístěn sedák. Spoje jsou kryté plastovými zátkami. Konstrukce je vyrobena z kruhové trubky o průměru 112,4 mm a tloušťce stěny 2,8 mm. Minimální bezpečnostní prostor je 2400 x 3400 mm.

LAVIČKA PRO TEENEGERY 8 ks

Popis prvku:

Lavičku tvoří dva nosníky z ocelové trubky 112,4 x 2,8 mm, žárově pozinkované o celkové výšce 90 cm a jsou nosníkem pro sedací i opěrnou část. Sedací část je v horní úrovni lavičky. Délka lavičky je 207 cm, hloubka 40 cm. Konstrukce je zhotovena pro pevné zapuštění do terénu. Výška sedáku 50 cm.

KOMBINOVANÁ PROLÉZAČKA 1 ks

Popis herního prvku:

Čtyři stojiny tvoří ocelovou konstrukci, dvě strany jsou proti sobě umístěné, z nichž na jedné je uchycena lezecká síť s ocelovým kordem, na druhé straně je žebřík. Konstrukce je žárově pozinkovaná, výška volného pádu nad 150 cm, celková výška konstrukce přes 2 metry. Spoje jsou kryté plastovými zátkami. Rozsah dopadové plochy je 410 x 530 mm.

BALANČNÍ LANO 1 ks

Popis herního prvku:

Dvě ocelové stojiny v horní části spojené madlem, žárově pozinkované. Výška volného pádu do 60 cm, celková výška zařízení přes 2 metry. Ve spodní části do obou stojin uchycené silné lano o průměru 80 mm. Spoje jsou kryté plastovými zátkami. Délka herního prvku je 3 metry. Konstrukci tvoří kruhové ocelové trubky 1124 x 2,8 mm. Rozsah bezpečnostní plochy je 2400 x 3400 cm.

TROJITÁ HRAZDA 1 ks

Popis herního prvku:

ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, čtyři stojiny spojené kovovými žerděmi s průměrem uchycení do 45 mm. Výška hrazdových žerdí – 180 cm , 140 cm a 100 cm. Celková výška zařízení přes 2 metry. Konstrukci tvoří kruhové ocelové trubky 1124 x 2,8 mm. Spoje jsou kryté plastovými zátkami. Rozsah dopadové plochy je 380x 740 cm.

LEZECÍ SÍŤ 1 ks

Popis herního prvku:

herní prvek tvoří ocelová konstrukce tvořená půlobloukem, žárově pozinkovaná, do které je uchycena lezecká síť s ocelovým kordem. Jednotlivá lezecká oka jsou o rozměrech nad 23 x 23 cm. Celková výška sítě i konstrukce je 2 metry. Konstrukci tvoří kruhové ocelové trubky 1124 x 2,8 mm. Spoje jsou kryté plastovými zátkami. Rozsah dopadové plochy je 300 x 700 cm.

PROVAZOVÁ HOUPAČKA JEDNODUCHÁ 1 ks

Popis herního prvku:

Houpačku dvojitou tvoří konstrukce z níže uvedených fundamentů , na kterých jsou zavěšeny dvě houpačí lana s bočním výkyvem.

6 ocelových sloupů (Ø 102 mm), žárově pozinkované, délka 3,60 m

3 příčné ocelové traverzy (Ø 102 mm), žárově pozinkované, délka 4,15 m,

2 houpačí lana ze čtyřhranného pleteného PP lana (Ø 160 mm)

15 závěsných lan s ložisky (výr. č. 4602)

lana Herkules (Ø 16 mm, 6 pramenů, s ocelovou vložkou). Rozsah dopadové plochy je 800 x 510 cm.

ZÁVĚSNÁ DVOJHOUPAČKA 1 ks

Popis herního prvku:

Herní prvek tvoří ocelová konstrukce, čtyři stojiny žárově pozinkované jsou spojeny nosníkem , kde jsou uchyceny dva houpačí řetězové závěsy s pryžovými sedátky. Výška zařízení minimálně 250 cm. Konstrukci tvoří kruhové ocelové trubky 1124 x 2,8 mm. Rozsah dopadové plochy je 748 x 300 cm

STOLEK KULATÝ 1 KS

Popis herního prvku:

Herní prvek tvoří ocelová konstrukce - stojiny žárově pozinkované s kruhovou deskou o průměru 1 m, výška 1,5 m.

PÍTKO – MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ 1 ks

Popis herního prvku:

Půlkruhová odtoková mříž z litiny je pojištěná přišroubováním do rámu proti krádeži. Mříž natřena antikorozi metalizovanou barvou Unifer. Tělo pítko je lakováno práškovou barvou s podkladní vrstvou zinku, která zaručuje mimořádnou odolnost vůči korozi a kvalitu celého výrobku. Barevnost: RAL 6012. Součástí balení jsou tlakové připojovací hadice, filtr nečistot a tlakový ventil SILFRA. Pro připojení na vodovodní řad je třeba koncovka s 1/2" šroubením s vnějším trubkovým závitem.

ALTÁN – popis altán 6000x6000x3500mm 1 ks

konstrukční část KHH hranoly 120x100mm
konstrukční část KHH hranoly 140x80mm
bednění masiv smrk-prkna tl.24mm
kotvící materiál (hřeby, vruty, závitové tyče)
povrchové úpravy lazura venkovní
střešní krytina šindele IKO
oplechování (krajové lemy)
kotvící patky do betonu
závit.tyče, podložky, matky

Celková výška altánu je 3500 mm , šíře střechy 6 000 mm , výška stojin 2500 mm , délka výztuhy 990 mm . Altán je zhotovený ze smrkového dřeva. Konstrukční část tvoří hranoly 120 x 100 mm a 140 x 80 mm. Střešní krytinu tvoří šindele IKO a krajové lemy budou oplechované.

ODPADKOVÝ KOŠ - MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ 3 ks

Veškeré herní prvky musí mít platný certifikát dle ČSN EN 1176-1, 2,4,5,

Dopadové budou zhotoveny v souladu s ČSN EN 1176-1

K dopadovým plochám bude dodáno prohlášení o shodě s ČSN EN 1176-1

Bude dodán doklad o HIC od autorizované osoby pro možnost úpravy vrstev sypaného materiálu v dopadových plochách

Součástí dokumentace budou technické listy, návody na užívání a provoz a certifikáty k herním prvkům, nebo prohlášení o shodě

Před uvedením do provozu bude dle ČSN EN 1176-7 provedena vstupní revize nezávislou certifikovanou osobou