

## Příloha č. 1 - Výzvy

„Dovybavení dětského hřiště u ZŠ Stoliňská sportovními herními prvky, Praha 9 – Horní Počernice“

### SEZNAM PRVKŮ

#### 3) HOUPAČKA 1 ks

Popis herního prvku :

dřevěná kúlová konstrukce tvaru „A“ se zavěšeným kruhovým sedákem tvaru hnízda o prům.1,3m. Prostor pro zařízení 8000 mm x2500mm. Výška volného pádu 1700 mm. Dopadová plocha 20 m2 opatřená praným kačírkiem.

#### 4) MULTIFUNKČNÍ SESTAVA I. 1 ks

Popis herního prvku:

sestava je složena do paravanu a tvoří ji 3 spojené prvky – HRAZDA provedení nerez ocel, LEZÍCÍ SÍŤ A LEZÍCÍ ŽEBŘÍK. Provedení dřevěná konstrukce. Prostor pro zařízení 6500 mm x 4000mm. Výška volného pádu 1500 mm. Dopadová plocha 26 m2 opatřená praným kačírkiem.

#### 5) LANOVÝ PRVEK 1 ks

Popis herního prvku:

prvek tvoří lanová síť upevněná mezi dva dřevěné sloupy, výška 1300 mm. Síť o rozměru 3000 x 800 mm tvoří lano s ocelovým kordem a pp opletem. Prostor pro zařízení 6300 mm x 3000mm. Výška volného pádu 300 mm. Dopadová plocha 19 m2 travnatá plocha.

#### 6) MULTIFUNKČNÍ SESTAVA II. 1 ks

Popis herního prvku:

Základnu prvku tvoří šest samostatných prvků spojených do šestihranné sestavy a výšce 2100 mm. Sestava obsahuje – 2x lezící stěnu, 2x nerezovou hrazdu, 1x lezící síť a 1 x žebřík. Prostor pro zařízení kruh o průměru 6000 mm. Výška volného pádu 2000 mm. Dopadová plocha 31 m2 opatřená praným kačírkiem.

#### 7) BALANČNÍ LANOVÝ PRVEK I. 1 ks

Popis herního prvku:

prvek tvoří dva dřevěné sloupy vysoké 1300mm, mezi kterými je ve výšce 400 mm nad zemí umístěna lanový pochůzný žebřík délky 3000 mm a ve výšce 1200 mm přídržné lano. Prostor pro zařízení 6300 mm x 3400mm. Výška volného pádu 400 mm. Dopadová plocha 22 m2 travnatá plocha.

## **8) BALANČNÍ LANOVÝ PRVEK II. 1 ks**

### Popis herního prvku:

herní prvek tvoří balanční lávka umístěná na 4 dřevěných sloupech o celkové výšce 1300 mm. Lávku schodnicového typu (viklavá lávka) tvoří zavěšené schodnice do max. výšky 740 mm na středu prvku.

Prostor pro zařízení 6000 mm x 4000mm. Výška volného pádu 740 mm. Dopadová plocha 24 m<sup>2</sup> travnatá plocha.

## **9) LANOVÁ PYRAMIDA 1 ks**

### Popis herního prvku:

Střed kruhové pyramidy tvoří dřevěný sloup o minimální výšce 4000 mm a průměru 7000 mm. Lanovou pyramidu bude tvořit následující vybavení: lanový rukáv 2 ks, lanovou podestu 2 ks a lanový žebřík 1 ks

Prostor pro zařízení kruh o průměru 10000 mm. Výška volného pádu 1500 mm. Dopadová plocha 95 m<sup>2</sup> opatřená praným kačírkem.

Herní prvky a mobiliář bude ze dřeva s dostatečnou přirozenou odolností ve shodě s třídami 1 a 2 přirozené trvanlivosti proti dřevokazným houbám dle ČSN EN 350-2:1994

Veškeré kovové součásti a spojovací materiály musí být z nerezové nebo žárově pozinkované oceli

Výrobky budou v souladu s normou ČSN EN 1176

Sítě budou zhotoveny z lan s ocelovým kordem s vhodným opletem ( dle ČSN EN 1176 )

Dopadové plochy budou navrženy dle ČSN EN 1176 s tlumícím materiálem kačírkem (frakce dle normy ČSN EN 1176).

Veškeré herní prvky musí mít platný certifikát dle ČSN EN 1176-1, 2,4,5,11

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

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