

Technická specifikace TRAMPOLÍNY**VZ/8/SSRZ/2023 - část III.****A. 2 kusy kruhových trampolín (plně integrované do země s ochrannou/bezpečnostní sítí)****Technické parametry:**

Tvar – kruh (± 10 cm)
Průměr trampolíny – 427 cm
Výška ochranného límce – 30 mm
Výška ochranné sítě – 180 cm
Minimální nosnost – 130 kg

Certifikace: trampolíny splňují požadavky normy EN 1176-1

Ochranný límec:

Materiál – PVC, 650 g/m², zvýšená odolnost vůči UV záření, tepelná odolnost -40 / +70 °C, límce v barvě "kingsblue", která odpovídá RAL 5010.

Nitě ve švech – použité materiály v průmyslové kvalitě s vysokou odolností, vysoká odolnost vůči UV, povětrnostním vlivům, solím.

Ochranná síť:

Materiál – vysoce odolný polyester, testováno na 300 kg, šedočerná síť. Ochrana nosné konstrukce sítě v modré barvě "kingsblue", která odpovídá RAL 5010.

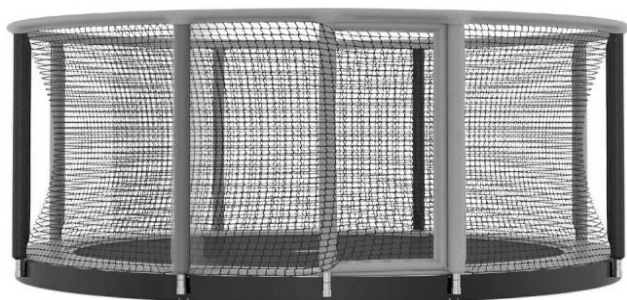
Skákací plátno:

Systém akrovent (nebo jiný srovnatelný) pro lepší prodyšnost a odvod stlačeného vzduchu, černé plátno.

Rám:

Žárově pozinkované ocelové trubky.

Všechny materiály jsou vyrobeny v souladu s EU normami, a to včetně legislativy upravující obsah nebezpečných látek REACH.



Ilustrační foto

B. 4 kusy obdélníkových trampolín (plně integrované do země)

Technické parametry:

Tvar – obdélníkový

Rozměr trampolíny – 427 x 305 cm (\pm 10 cm)

Výška ochranného límce – 30 mm

Minimální nosnost – 130 kg

Certifikace: trampolíny splňují požadavky normy EN 1176-1

Ochranný límec:

Materiál – PVC, 650 g/m², zvýšená odolnost vůči UV záření, tepelná odolnost -40 / +70 °C, límec v barvě "kingsblue", která odpovídá RAL 5010.

Nitě ve švech – použité materiály v průmyslové kvalitě s vysokou odolností, vysoká odolnost vůči UV, povětrnostním vlivům, solím.

Skákací plátno:

Systém akrovent (nebo jiný srovnatelný) pro lepší prodyšnost a odvod stlačeného vzduchu, černé plátno.

Rám:

Žárově pozinkované ocelové trubky.

Všechny materiály jsou vyrobeny v souladu s EU normami, a to včetně legislativy upravující obsah nebezpečných látek REACH.



Ilustrační foto

C. Provozní řád pro sportování na trampolínách

Provozní řád se skládá ze sloupu a uchycené tabule.

Sloup z jäckelu 80/80/3 mm a délce 2 000 mm. Materiál konstrukce: ocel (S235) tloušťky min. 3 mm opatřený práškovým lakem stříbrné barvy, nebo žárovým zinkováním. Spojovací materiál z pozinku.

Tabule z materiálu dibond (nebo srovnatelný materiál) ve formátu B2 (500 x 707 mm) potažená z obou stran fólií s potiskem.

Uchycení tabule do sloupu pomocí 4 šroubů skrz tabuli a sloup. Sloup s kotvením do betonu skrz podložku na dolní straně sloupu, nebo lze uchytit zabetonován do země tak, aby nadzemní část splňovala požadovanou výšku 2 000 mm.



ilustrační foto

Dodavatel zajistí kompletní dodávku, montáž a instalaci trampolín, dopadových ploch, zpracování a instalaci nosiče s provozním řádem, provedení výchozí revize a všech nezbytných součástí díla k bezpečnému užívání lanové dráhy dle normy EN 1176-1. Dodavatel provede nezbytné výkopové práce a činnosti související s umístěním všech prvků vč. konečné terénní úpravy, ekologické likvidace (uložení) zeminy.

Situační mapka

Trampolíny budou umístěny ve sportovním areálu Minigolf, ul. Astronautů, Havířov-Město – vedle workoutového hřiště u Sportovní haly Slávie (umístění je vyznačeno mapce) - pozemek parc. č. 2213/2, kat. území Havířov-město (GPS 49.7811817N, 18.4392911E).

