**OBNOVA HERNÍCH PRVKŮ NA DĚTSKÉM HŘIŠTI U BAZÉNU – ZŠ A MŠ PŘIMĚTICE**

**KOLOTOČ NA PRUŽINÁCH**

|  |  |
| --- | --- |
| **Věková kategorie:** | od 6 let |
| **Rozměry d/š (cm):** | 104 / 104 |
| **Bezpečností zóna d/š (cm):** | 504 / 504 |
| **Maximální výška pádu (cm):** | 56 |
| **Dopadová plocha (m2):** | 24 |

Jedná se o prvek (kolotoč) s výkyvem do všech stran který se otáčí kolem středové osy a díky otočné plošině na pružinách umožňuje i boční výkyvy.

**Materiálové provedení a povrchová úprava:**

ocelové části by měli být žárově zinkovány, nebo ošetřeny velmi odolným lakováním.





|  |  |
| --- | --- |
| **LANOVÁ PYRAMIDA** |  |
|  |  |
| Věková kategorie: | Od 6 let |
| Rozměry d/š (cm): | 620 / 620 |
| Bezpečností zóna d/š (cm): | 870 / 870 |
| Maximální výška pádu (cm): | 175 |
| Dopadová plocha (m2): | 75 |

**Materiálové provedené a povrchová úprava:**

Ocelový sloup by měl být žárově pozinkovaný, délky 6 m.
Lano ocelových pramenů opláštěných vysoce odolnou polyesterovou přízí.



**DĚTSKÁ LAVIČKA SE STOLKEM**



Set by měl být vyroben z konstrukční oceli, ošetřen zinkovým základem a následně vypalovanou barvou KOMAXIT v odstínu RAL. Sedák a odkládací plocha stolu by měli být vyrobeny z vysoceodolného plastu.

**PRYŽOVÉ PLOCHY**

1. oprava pryžové plochy pod stávajícím herním prvkem (talíř), průměr plochy 6,2 m – výměna pryží za nové na stávající podloží s dosypáním vrchní vrstvy štěrku a jeho úpravy, včetně odvozu starých pryží na skládku a skládkovného ( nebezpečný odpad)

plocha: 30,2 m2

1. vybudování dopadové plochy pod stávajícím točidlem – kruhová plocha o průměru 3,5 m, včetně vytvoření podloží

plocha: 11m2

**LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ A ODPADŮ**

1. likvidace stávající pyramidy a točidla vč. pryžových ploch a betonových základů, odvoz na skládku ( nebezpečný odpad)