**TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ pro herní prvky v obci Bohutice**

***Uchazeč je povinen tabulku kompletně vyplnit. Jedná se o minimální závazné požadavky, při jejich nesplnění bude nabídka uchazeče vyřazena***

|  |
| --- |
| **Informační tabule v souladu s ČSN EN 1176** |
|  |
| Formát tabule **A3** | ANO/NE |
| Konstrukce – nerezová ocel | ANO/NE |
| Textová část – Provozní řád a poučení uživatelů hřiště | ANO/NE |
| Kotvení v zemi pomocí betonového základu | ANO/NE |

|  |
| --- |
| **Herní prvek – Lezecký domek** |
| **Herní prvek obsahuje:** 2x bočnice s okénkem, 1x lavice na sezení, 3x lezecká stěna |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn** |
|  Minimální rozměry prvku: 1,3 m (v) x 1,0 m (š) x 3,26 m (d) | …m |
|  Minimální rozměry dopadové plochy: 4,0 m x 6,26 m x 0,30 m (h) | …m |
|  Kritická výška pádu min. 1,2 m  | …m |
|  **Požadavky na konstrukci:** |  |
| Nosná konstrukce prvku vyrobena z pozinkovaného jäklu o min. rozměrech 30/40 mm | ANO/NE |
| Bočnice s okénky, sedátko a lezecké stěny budou vyrobeny z PEHD desky o min. tloušťce 15 mm | …..mm |
| Horolezecká stěna z PEHD plastu umístěna jako střecha domku | ANO/NE |
| Na lezeckých stěnách bude osazeno min. 24 ks lezeckých kamenů | ANO/NE |
| **Ostatní požadavky:** |  |
|  Veškerý použitý spojovací materiál bude nerezový  | ANO/NE |
|  Prvek kotven v zemi pomocí betonových základů | ANO/NE |

 ***Poznámka: Dopadová plocha – jemný písek frakce 0,2 – 2 mm***

*Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.*

|  |
| --- |
| **Herní prvek: Lanová pyramida 3,0m – 4 napínací zámky**  |
|  |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn** |
|  Minimální rozměry prvku: 3,0m (v) x 4,7m (š) x 4,7 m (d) | …m |
|  Minimální rozměry dopadové plochy: 7,7 m x 7,7 m | …m |
|  Kritická výška pádu max. 1,0 m  | …m |
|  **Požadavky na konstrukci:** |  |
|  Nosný sloup pyramidy z konstrukční oceli o min. Ø 114mm | Ø …mm |
|  Povrchová úprava sloupu proti korozi žárovým zinkováním | ANO/NE |
| Špice pyramidy s motivem z PEHD plastu | ANO/NE |
| **Ostatní požadavky:** |  |
| Použitá lana polypropylenová s vnitřní ocelovou vložkou | ANO/NE |
| Použitá lana o min. Ø 16mm | Ø …mm |
| Lana spojována plastovými, nebo hliníkovými spoji | ANO/NE |
| Lanový žebřík s plastovými příčlemi | ANO/NE |
| Spojovací materiál nerezový | ANO/NE |
| Napínací zámky nerezové, nebo pozinkované | ANO/NE |

 ***Poznámka: Dopadová plocha – trávník***

*Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.*

|  |
| --- |
| **Herní prvek – Kovová sestava dvouvěžová** |
| **Herní prvek obsahuje:** 2x věž, 1x skluzavka, 2x bočnice, 1x šikmý výlez z lana, 1x svislý výlez z lezecké stěny, 1x jehlanová střecha, 1x lanový most mezi věže, 1x houpačka hnízdo, 1x šikmý výlez z lezecké stěny, 1x kreslící tabule |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn** |
|  Minimální rozměry prvku: 3,50m (v) x 7,70m (š) x 5,00 m (d) | …m |
|  Minimální rozměry dopadové plochy: 9,30 m x 8,50 m x 0,30m (h) | …m |
|  Kritická výška pádu min. 1,4 m  | …m |
|  **Požadavky na konstrukci:** |  |
| Nosná konstrukce prvku vyrobena z konstrukční oceli | ANO/NE |
| Jäkly o min. rozměrech 100 x 100mm | …..mm |
| Povrchová úprava Jäklů vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL | ANO/NE |
| Jäkly kotveny do terénu pomocí betonových patek | ANO/NE |
| Jäkly opatřeny plastovými krytkami | ANO/NE |
| Jehlanová střecha z vysoce odolného plastu s barevnou UV stálostí | ANO/NE |
| Skluzavka vyrobena ze sklolaminátu | ANO/NE |
| Tunel s průlezem o min. Ø 600mm | …..mm |
| **Ostatní požadavky:** |  |
| Součástí skluzavky je i madlo vyrobené z nerezové trubky o min. Ø 30mm, tl. Stěny 2mm a délky 0,8m | ANO/NE |
| Čelo skluzavky vyrobeno z dvoubarevného PEHD plastu o min. rozměrech 980x590x15mm | ANO/NE |
| Bočnice (bariéra) vyrobena z dvoubarevného PEHD plastu o min. rozměrech 820x620x15mm | ANO/NE |
| Svislá lezecká stěna vyrobena z protiskluzové voděodolné překližky o min. rozměrech 800x1250x21mm | ANO/NE |
| Bariéra nad svislou lezeckou stěnou vyrobena z nerezové oceli o min. Ø 22mm s min. tloušťkou stěny 2mm  | ANO/NE |
| Podlaha věže vyrobena z protiskluzového PE plastu o min. tloušťce 18mm. Podlaha bude osazena na kovové pozinkované konstrukci | ANO/NE |
|  Konstrukce šikmého výlezu z lezecké stěny pozinkovaná. Na  tuto konstrukci bude připevněna deska z voděodolné překližky | ANO/NE |
|  Lanový most obsahuje min. 7 dubových nášlapů o min.  rozměrech 745x90x40mm | ANO/NE |
|  Lanový most obsahuje min. 5 vodorovných polyesterových lan  o min. Ø 16mm. Min. 3 z těchto lan budou kotveny na každé  straně do konstrukce podlahy věže | ANO/NE |
|  Lanový most obsahuje min. 6 svislých polyesterových lan o  min. Ø 16mm uchycených na každém konci do nerezového  zábradlí o min. Ø 40mm s min. tloušťkou stěny 3mm | ANO/NE |
|  Min. rozměr šikmé lezecké stěny 1930x800x21mm. Lezecká  stěna bude opatřena min. 10 kusy lezeckých kamenů | ANO/NE |
| Bariéra nad šikmým výlezem vyrobena z nerezové oceli o min. Ø 22mm s min. tloušťkou stěny 2mm  | ANO/NE |
|  Šikmý lanový výlez z vyztuženého polyesterového lana o min.  Ø 16mm | ANO/NE |
|  Bariéra nad šikmým lanovým výlezem vyrobena z nerezové  oceli o min. Ø 22mm s min. tloušťkou stěny 2mm | ANO/NE |
|  Kreslící tabule vyrobena z voděodolné překližky o min.  rozměrech 800x1250x21mm | …..mm |
|  Ráhno houpačky vyrobeno z pozinkovaného jäklu o min.  průřezu 90x90x3mm o min. délce 4,0m | ANO/NE |
|  Závěsná ložiska u houpaček nerezová, se závitovou tyčí  o Ø 12mm kotvenou skrz horní ráhno  | ANO/NE |
|  Použité řetězy a závěsy houpačky budou z nerezové oceli | ANO/NE |
|  Sedák hnízdo oválného tvaru o min. rozměrech 1,0 x 0,875m | ANO/NE |
|  Veškerý použitý spojovací materiál bude nerezový  | ANO/NE |

 ***Poznámka: Dopadová plocha – praný kačírek frakce 4 – 8 mm***

*Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.*

* ***Zadavatelem požadovaná a zvolená specifikace prvků na základě průzkumu trhu je neměnná. Nabízené herní prvky musí dodržet uvedené minimální rozměry a materiálové provedení. Variantní řešení se nepřipouští.***
* ***Uchazeč je povinen dodržet požadované technické parametry výrobků. Zadavatel toleruje drobné rozměrové odchylky výrobků (max. 5% oproti zadání) a drobné odchylky barevného řešení dané výrobními postupy uchazeče. Uchazeč svým podpisem (níže) potvrzuje svůj závazek tyto technické parametry s povolenými odchylkami (viz výše) dodržet.***
* ***V případě jiného technického řešení, nedodržení minimálních rozměrů či kvality materiálu, nebude nabídka hodnocena.***
* ***Skutečnost, že nabízené technické řešení splňuje rovnocenným způsobem požadavky zadavatele vymezené technickými podmínkami, je uchazeč povinen doložit technickou dokumentací výrobce (technický list výrobku) a platným certifikátem ČSN 1176 nebo ČSN 16630. Tuto dokumentaci doloží uchazeč zadavateli před podpisem Smlouvy o dílo.***

V……………………., dne…………………

……..………………………………………

*Jméno a příjmení*

*Razítko a podpis osoby* ***oprávněné jednat či zastupovat***