

Špecifikácia a rozsah predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je Predmetom zákazky je Vybudovanie detského ihriska v obci Kružlov na základe štúdie pre realizáciu diela v súlade so zák. č. 343/2015Z.z. v platnom a účinnom znení v čase realizácie konkrétnej zákazky.

Herné prvky

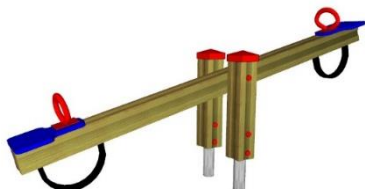
Detské ihrisko je zostavené z jednotlivých herných prvkov, zostáv, pre inkluzívnu hru. Navrhované herné prvky, zostavy sú certifikované a sú navrhnuté tak, aby spĺňali platné predpisy vydané pre zariadenie a povrchy detských ihrísk, t.j. v zmysle normy EU - STN EN 1176 a 1177. Navrhované herné prvky sú určené pre rôzne vekové kategórie. Poskytujú možnosti na hru a rozvoj pohybových aktivít, orientovaných na hrubú motoriku, priestorovú orientáciu, sústredenie, na tréning balančných a koordinačných schopností.

Celkovo sú navrhnuté dole uvedené herné prvky (v štúdií) :

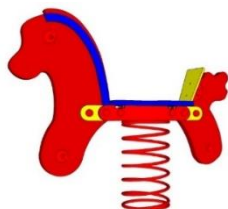
- Č1.- Dvojvežová zostava s 2 šmykáčkami, balančným mostíkom, výlezným mostíkom, lezeckou stenou a lanovou stenou, drevená sedlová strecha, výška pádu do 1-1,5 metra, dopadová plocha v zmysle normy STN EN1177 rozmer 9x7metra – Popis prvku v stavebnom projekte (možný ekvivalent (+/-5% z rozmerov herného prvku) – pri dodržaní použitých materiálov



- Č2. Prevažovacia hojdačka minimálna dĺžka hojdacej časti 3m(ekvivalent +/- 5% dĺžky) , Sedáky z tvrdeného plastu UV stabilného, konštrukcia lepený hranol 12x12cm, doraz z tvrdenej gumy o minimálnej hrúbke 20mm pripevnený o spodnú sedaciu časť.



- Č3.Pružinová hojdačka KONÍK, výška pádu do 1 metra, dopadová plocha 3,5 x 3 metra (možný ekvivalent (+/-5% z rozmerov herného prvku) – pri dodržaní použitých materiálov



- Č4. Pružinová hojdačka PES, výška pádu do 1 metra, dopadová plocha 3,5 x 3 metra (možný ekvivalent (+/-5% z rozmerov herného prvku) – pri dodržaní použitých materiálov



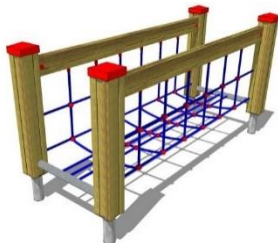
- Č5. Pružinová hojdačka MOTORKA, výška pádu do 1 metra, dopadová plocha 3,5 x 3 metra (možný ekvivalent (+/-5% z rozmerov herného prvku) – pri dodržaní použitých materiálov



- Č6. Detský kolotoč, výška pádu do 1 metra (možný ekvivalent (+/-5% z rozmerov herného prvku) – pri dodržaní použitých materiálov



- Č7. Certifikovaný Balančný mostík – konštrukcia nosné stojky z profilovaného tlakovo impregnovaného trojvrstvého lepeného hranolu s hrúbkou minimálne 12x12cm, stredová konštrukcia oceľ – žiarovozinkovaná, balančná časť z Lán podľa požiadavky. Ukotvenie prvku podľa požiadavky. Minimálny rozmer 1x2 metre



- Č8. Informačná tabuľa so strieškou a prevádzkovým poriadkom vypracovaným na mieru obce, vyrobená z lepeného hranolu – trojvrstvého tak ako konštrukcia dvojvežovej zostavy! Rozmer tabule 60x40 cm (možný ekvivalent (+/-5% z rozmerov herného prvku) – pri dodržaní použitých materiálov

- Č9.Kresliaca tabuľa - obojstranná, rozmer minimálny 12x180cm výška pádu do 1 metra, ochranná zóna 5 x 3,12 metra, Stojky v zmysle výzvy – lepený hranol trojvrstvový 12x12cm



Konštrukcia jednotlivých herných prvkov je riešená ergonomicky pre fyziognómiu a motorické schopnosti detí.

Popis jednotlivých herných prvkov, zostáv, určenie pre vekové kategórie, materiálové zloženie, kritická výška pádu, požiadavky na dopadovú plochu, veľkosť bezpečnostnej zóny vid' Technické listy.

Herné prvky sú dodávané na stavbu ako celok. Osadenie, resp. kotvenie jednotlivých herných prvkov je riešené osadením do betónových základov, v zmysle kotevného plánu výrobcu herných prvkov.

Jednotlivé herné prvky musia byť osadené tak, aby základové konštrukcie nezasahovali do dopadovej plochy, t.j. horná hrana betónového základu sa musí nachádzať pod úrovňou spodnej hrany dopadovej plochy, tak aby bola zabezpečená požadovaná hrúbka konštrukcie dopadovej plochy.

Výrobca, resp. dodávateľ herných prvkov je ďalej povinný priložiť návod na inštalovanie zariadenia, na jeho odbornú montáž, postavenie a umiestnenie, v zmysle STN EN 1176-1 čl. 6.1. Po osadení jednotlivých herných prvkov je potrebné každé zariadenie označiť čitateľne a na viditeľnom mieste pevne uchytenou informačnou tabuľkou v zmysle STN EN 1176-1 čl. 7. (druh materiálu, typ zariadenia, výrobné číslo a podobne).

Zemné práce tvorí odhumusovanie a následný odkop zeminy pre navrhovanú dopadovú plochu detského ihriska. Následne je potrebné zrealizovať úpravu pláne a zatrávnenie. Vyťažená zemina bude odvezená na skládku do 20 km. Zemina je zatriedená ako ostatný odpad.

Dopadová plocha

Na zabezpečenie požadovanej kvality dopadovej plochy je gumená rohož., t.j. v zmysle normy EU - STN EN 1176 a 1177

Záujemcovia majú právo na obhliadku v termíne po dohode s verejným obstarávateľom.

Termín obhliadky si záujemca dohodne s kontaktnou osobou verejného obstarávateľa pre informácie o predmete zákazky telefonicky na vyššie uvedeních telefónnych číslach v bode 1.