

## SPRIEVODNÁ A TECHNICKÁ SPRÁVA

OBJEDNÁVATEĽ: Obec Fiľakovské Kováče,  
Fiľakovské Kováče 275 , 986 01 Fiľakovo

STAVBA: Výstavba detských inkluzívnych ihrísk

MIESTO: obec Fiľakovské Kováče  
VYPRACOVAL: ING. ARCH. ZUZANA KRIŽMOVÁ

DÁTUM: MAREC 2024  
ZVÄZOK:

## A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

### Projekt je vypracovaný pre stavebné povolenie

#### **A.1. Identifikačné údaje stavby a investora**

Názov stavby: Výstavba detských inkluzívnych ihrísk  
 Miesto stavby: obec Fiľakovské Kováče  
 Okres: Lučenec  
 Katastrálne územie: Fiľakovské Kováče  
 Parcelné číslo: 178/1  
 Stavebný objekt: SO-01 Zariadenie detského ihriska  
 Charakter stavby : novostavba  
 Objednávateľ: Obec Fiľakovské Kováče, Fiľakovské Kováče 275, 986 01

#### **A.2. Identifikačné údaje projektanta stavby**

Projekt: architektonický ateliér KRIŽMA  
*Ing. arch. Zuzana Križmová  
 Jaseňová 32, 94901 Nitra  
 0905 163 762*

Dodávateľ: výberovým konaním  
 Stavebný dozor na stavbe: určí investor stavby

#### **A.3. Prehľad východiskových podkladov**

- lokalitný program pre využitie územia vypracovaný obcou
- mapové podklady
- požiadavky investora na riešenie projektu ihrísk

#### **A.4. Členenie stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty**

1. Pieskovisko čln - *inkluzívny prvok*
2. Kolotoč - *inkluzívny prvok - 2ks*
3. Hojdačka hniezdo - *inkluzívny prvok - 2ks*
4. Altánok
5. Lod' Pinta
6. Reťazová hojdačka pre 4 deti
7. Fitdráha
8. Infotabuľa
9. Lavička - 4ks
10. Smetný kôš - 3ks

#### **A.5. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov**

Detské ihrisko bude slúžiť širokej verejnosti.  
 Prevádzkovateľom bude obec Fiľakovské Kováče.  
 Veková kategória užívateľov herných prvkov detského ihriska: 3-14 rokov.

#### **A.6. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov**

Začiatok stavby bude stanovený obcou.

#### **A.7. Údaje o postupnom uvádzaní časti stavby do prevádzky.**

Stavba bude do prevádzky uvedená naraz.

#### **A.8. Skúšobná prevádzka a doba jej trvania**

Skúšobná prevádzka nie je potrebná.

## B. TECHNICKÁ SPRÁVA

### ***B.1. Cieľ projektu a popis koncepcie***

Detské ihriská využívajú širokú verejnosť a sú navrhované pre deti všetkých vekových kategórií. Predstavujú možnosť aktívne a zmysluplnie tráviť voľný čas. Rozvíjajú fyzickú zdatnosť detí, zdokonaľujú koordináciu pohybov a podporujú ich duševný vývoj. Majú veľký význam z hľadiska výchovy detí, podporujú ich duševný rozvoj, kreativitu a fantáziu. Pri hre sa deti učia spolupracovať a rešpektovať ostatné deti, rozvíjajú svoju samostatnosť.

Detské ihriská sú miestom oddychu, kde sa stretávajú všetky generácie – deti, rodičia a starí rodičia – a spoločne trávia čas.

Svojím bezbariérovým prístupom sú prístupné i deťom s telesným postihnutím, prípadne rodičom s pohybovým obmedzením, ktorí doprevádzajú zdravé deti. Hracie prvky ako hojdačky, kolotoč a pieskovisko môžu bezpečne používať aj deti s telesným postihnutím v sprievode zodpovednej osoby.

Architektonické stvárnenie detského ihriska je návratom k prírode. Všetky drevené konštrukcie sú vyhotovené z agátového dreva, ktoré sa vyznačuje mimoriadnou životnosťou a odolnosťou voči oderu. Naturálne stvárnenie nie je len v použitých materiáloch, ale aj v organických tvaroch celej konštrukcie. Drevené prvky konštrukcie herných zariadení sú minimálne tvarovo opracované. Avšak všetky ostré hrany sú zaoblené tak, aby sa dieťa pri hre nezranilo. Celá konštrukcia je natretá nezávadným ochranným prostriedkom do vonkajšieho prostredia.

### ***B.2. Charakteristika územia***

Navrhované zariadenie detského ihriska je situované v centrálnej časti obce Fiľakovské Kováče v blízkosti kostola. V susedstve tejto parcely je materská škola čo znásobuje potrebu a potenciál využitia ihriska.

Pozemok má pravidelný obdĺžníkový tvar, je rovinatý. Vo vzťahu ku komunikácii je rohový. Využiteľná časť pre detské ihrisko je trávnatá bez porastov.

Pre situovanie detského ihriska bude využitá celá parcela. Vstup na ihrisko je situovaný v rohovej časti. Vybudovaný bude nový prístupový chodník zo zámkovej dlažby, ktorý bude bezbariérovým napojením pre inkluzívne prvky detského ihriska (kolotoč, pieskovisko, hojdačka hniezdo). Okolo pieskoviska bude spevnená plocha zo zámkovej dlažby. Kolotoč a hojdačka hniezdo budú mať dopadovú plochu z gumovým povrchom, ktorá bude mať napojenie na zámkovú dlažbu v rovnakej výškovej úrovni, aby bola zabezpečená bezbariérovosť pohybu.

Pri vstupe na detské ihrisko bude umiestnená infotabuľa.

Ostatné prvky navrhovaného ihriska sú umiestnené v rámci zelených plôch.

Umiestnenie hracích prvkov musí rešpektovať odstupy od existujúcich stromov na pozemku. Stromy nesmú zasahovať do priestoru pádu, ktorý má každé herné zariadenie. Tak isto sa nesmú prekryvať ani priestory pádu herných zariadení navzájom.

V prípade výskytu podzemných vedení sietí na pozemku je pri každom ihrisku nutné pred začatím výstavby poskytnúť dodávateľovi ihriska plán alebo zameranie podzemných a nadzemných inžinierskych sietí a zabezpečiť ich vytýčenie na stavenisku, aby sa vylúčila možnosť kolízie a prípadné nebezpečné situácie.

### ***B.3. Architektonické a výtvarné riešenie***

Predmetom tejto projektovej dokumentácie je návrh detského ihriska a mobiliáru určeného pre všetky vekové kategórie. Cieľom tejto iniciatívy je podporiť fantáziu a socializáciu detí. Nosnou tému ihriska sú lode, tematika sa odráža na najvýraznejších prvkoch, ktoré pozostávajú z dvoch lodí. Hlavným materiálom hracích prvkov je agátové drevo. Povrchová úprava bude tvorená nátermi v prírodných odtieňoch, ktoré nechajú vyniknúť prirodzenú štruktúru dreva, farebné dotvorenie prvkov je možné v odtieňoch modrej, šedej farby. Farebne je možné dotvoriť spodné časti lodí. Rôznymi odtieňmi napríklad modrej farby sa môžu jednoducho výtvarne znázorniť vlny.

Zjednocujúcim elementom prvkov detského ihriska je znázornenie vtáčika s hniezdom na jednom zo stípov v každom z nasledujúcich prvkov: hojdačka hniezdo, reťazové hojdačky pre 4 deti, lod' Pinta, lod' Nina a fitdráha. Plastika vtáčika môže byť realizovaná rezbou, z jedného kusu dreva, alebo pospájaním viacerých častí. Hniezdo bude pozostávať z tenkých agátových guľatín rôznych dĺžok. Zámerom je vytvoriť ihrisko, ktoré bude esteticky zakomponované do prostredia a nebude v ňom pôsobiť rušivo.

Rozvrhnutie prvkov v priestore sa prispôsobí podľa konkrétnych podmienok.

#### **B.4 Konštrukčné riešenie**

Prvky detského ihriska s výnimkou kolotoča sú z agátového dreva. Agátové drevo musí byť odbelené, vybrúsené a povrchovo upravené podľa tejto technickej správy. Jednotlivé drevené časti sú spájané tesárskymi spojmi.

##### Zvislé konštrukcie

Nosné zvislé konštrukcie prvkov sú z agátovej guľatiny s priemerom minimálne 150mm a viac. Steny lodí, ktoré slúžia len ako zábradlie sú z dosiek hrúbky min. 28mm. Lezecké steny sú z fošien hrúbky min 36mm. Zvislé konštrukcie sú kotvené do terénu zabetónovaním, podľa príslušného výkresu.

##### Vodorovné konštrukcie

Vodorovné nosné konštrukcie sú z agátových hranolov 80x100mm, ktoré tvoria stužujúci modul. Vodorovné guľatiny na hojdačkách majú priemer minimálne 150mm. Podesty, schody a rampy sú z agátových fošní min 36mm, podľa potreby s protišmykovou úpravou (drážkovanie).

##### Ďalšie konštrukcie

Zvislá výplň zábradlí je tvorená doskami min. hr.28mm, madlo zábradlí je tvorené buď doskami alebo guľatinami do priemeru 60mm. Chyty na lezeckých stenách sú drevené, z fošní hr. min 36mm. Kormidlá na lodiach sú z dreva, sú otočné. Všetky komponenty ihriska, ktoré nie sú drevené, ako napríklad laminátové šmýkaly, sedáky hojdačiek musia byť certifikované pre použitie na verejných ihriskách. Použité laná musia byť s oceľovým jadrom s priemerom 16mm, lanové siete musia byť v súlade s STN 1176 1-11. Ukončenie lán je nerezový závit M12. Kolotoč je navrhovaný ako kovový prvek, bližšie špecifikovaný vo svojej technickej správe.

##### Spojovací materiál

Spojovacie materiály použité na prvkoch detského ihriska sú nerezové. Nerezové reťaze DIN 766 s priemerom 6mm použité na hojdačkách musia byť certifikované pre použitie na detských ihriskách. Na hojdačkách sú použité nerezové kľuby s ložiskom. Uchytenie kľuba je závit M12 a M16 (hniezdo). Drevené časti konštrukcií sú spájané skrutkami M12 a M10. Na uchytenie fošní k stípom a hranolom sú použité drevoskrutky priemer 8mm dĺžky minimálne 80mm. Na uchytenie dosiek k stípom a hranolom sú použité tanierové drevoskrutky priemer 6mm dĺžky minimálne 60mm.

##### Povrchová úprava

Povrchová úprava drevených častí pozostáva z penetračného asfaltového náteru podzemných častí a minimálne 2krát náteru nadzemných častí náterom vhodným na detské ihriská v prírodnom odtieni. Farebné stvárnenie prvkov je popísané v časti Zobrazenie prvkov 3D.

##### Dopadové plochy

Dopadové plochy prvkov sú vyznačené v situácii. Skladba dopadovej plochy je v detaile kotvenia. Zrealizuje sa vybratie a odkopanie zeminy vo vrstve 30 resp. 40 cm pre dopadovú plochu. Odkopaná zemina sa použije na úpravu terénu po dokončení realizácie alebo podľa pokynov investora. Použitý je riečny štrk fr. 4-8mm vo vrstve 300, resp. 400mm. Pri inkluzívnych prvkoch s výškou pádu do 1m je hrúbka gumenej vrstvy od 2,5 do 5cm (kolotoč). Pri prvkoch s výškou pádu do 2m je hrúbka 6cm (hojdačka hniezdo). Dopadová plocha týchto prvkov bude v rovine s chodníkom, aby sa zabezpečil jednoduchý prístup s vozíkom, kočíkom.

**Spevnené plochy dlažba - skladba**

- dlažba vyšpárovaná kremičitým pieskom, hr.50-80mm
- lôžko z drveného kameniva fr.4-8mm, hr.40mm
- zhutnené drvené kamenivo fr.8-16mm, hr.200mm
- mrazuvzdorné podložie

***B.5. Starostlivosť a bezpečnosť práce***

Počas výstavby je nutné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy a zabrániť nepovolaným osobám vstupovať na stavbu. Nie je vhodné ponechávať na stavbe stavebný materiál. Pred zahájením prác je nutné vytýčenie inžinierskych sietí v ploche stavby správcami týchto sietí.

***B.6. Nároky na zásobovanie energiami a vodou, zneškodňovanie odpadov***

Zásobovanie energiami a vodou si zhotoviteľ zabezpečuje sám (centrála, akunáradie, nádoby s vodou). Počas doby výstavby budú odpady priebežne odnášané a likvidované zhotoviteľom.

***B.7. Typ zariadení***

Pre detské ihrisko sú navrhnuté tieto zariadenia:

1. **Pieskovisko čln** - inkluzívny prvok
2. **Kolotoč** - inkluzívny prvok
3. **Hojdačka hniezdo** - inkluzívny prvok
4. **Altánok**
5. **Loď Pinta**
6. **Reťazová hojdačka pre 4 deti**
7. **Fitdráha**

Doplňkovým zariadením ihriska bude informačná tabuľa, smetné koše a lavičky. Zariadenie detského ihriska je určené pre samostatné a spoločné používanie deťmi s vylúčením „dobrodružných ihrísk“. Všetky hracie prvky konštrukcie zariadenia sú v užívateľskom priestore zoradené tak, aby zabezpečovali volný priestor v zariadení a okolo neho pre pád z výšky. Herný prvok nie je vhodné používať v prípade poškodeného, mokrého, namrznutého povrchu prípade terénu.

***Inkluzívne prvky***

Ihrisko obsahuje inkluzívne hracie prvky (pieskovisko čln, kolotoč a hojdačka hniezdo), ktoré musia mať bezbariérový prístup po spevnenej ploche. V prípade, že sa budú inkluzívne prvky opakovať, tieto opakujúce sa prvky už nemusia mať prístup po spevnenej ploche. V tomto prípade môže byť pre kolotoč dopadová plocha trávnik; pre hojdačku hniezdo praný štrk (fr.4-8mm, hr.300mm) a pieskovisko čln môže byť osadené na trávnatej ploche.

**1. Pieskovisko čln - inkluzívny prvok**

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11. Pieskovisko pozostáva z agátových stĺpov, fošien, ktoré tvoria steny pieskoviska a lavičku na sedenie a fošien, ktoré tvoria dno pieskoviska. Fošne dna sú ukotvené do fošien, ktoré tvoria steny. Pieskovisko je inkluzívny prvok. Predná a zadná časť pieskoviska sú zodvihnuté z terénu, aby bola ľahká dostupnosť s vozíkom, ale aj pre pohodlnejšiu hru v stoji. Okolo pieskoviska sa vzhľadom na lepšiu prístupnosť s vozíkom, kočíkom uvažuje so spevneným povrhom (gumený povrch, zámková dlažba a pod.). Spevnený povrch bude aj pod zvýšenými časťami pieskoviska.

**2. Kolotoč - inkluzívny prvok**

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.

Kolotoč je inkluzívny prvok, prístup k nemu musí byť jednoduchý v rovine terénu, odporúča sa potrebný priestor s priemerom 6,5m realizovať ako gumený povrch. Dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 bude dimenzovaný na výšku

pádu hernej zostavy vo vrstve podľa typu materiálu a požiadaviek konkrétneho výrobcu.

Nášlapná plocha kolotoča musí mať protišmykovú úpravu, kovové časti musia umožniť bezpečné zaistenie dieťaťa na vozíku. Kovové časti kolotoča sú z nereze alebo ocele galvanizovanej a popráškovej PE náterom odolnému voči UV žiareniu, materiály použité na sedáky: vodovzdornej protišmykovej dosky (HPL), UV stabilné plasty (HDPE). Farebné riešenie sedákov je potrebné prispôsobiť farbám použitým na ďalších hracích prvkoch.

*Rozmery gumenej dopadovej plochy: 6,5 x 6,5 m (28,27m<sup>2</sup>) + napojenie na existujúci chodník*

*Potrebný priestor: 6,5 x 6,5 m*

*Kritická výška pádu: 0,9 m*

*Počet užívateľov: 2 na vozíku, 2 na sedákoch*

### **3. Hojdačka hniezdo - inkluzávny prvak**

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11.

Nosnú konštrukciu tvoria drevené áčka spájané tesárskymi spojmi. Vzpery sú z agátových guľatín priemeru 60 až 100mm.

Kotvenie nosnej konštrukcie podľa výkresu osadenia konštrukcií.

Sedadlo hniezdo je certifikovaný prvak, spolu s reťazami a závesnými kĺbmi.

Rozmery hojdačky: 1010x1310mm.

Hojdačka sa uvažuje ako inkluzávny prvak, preto bude dopadová plocha tvorená súvislým hladkým gumovým povrchom pre jednoduchý pohyb s vozíkom, kočíkom.

*Dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 bude dimenzovaný na výšku pádu hernej zostavy vo vrstve podľa typu materiálu a požiadaviek konkrétneho výrobcu.*

*Rozmery gumenej dopadovej plochy: 3,53 x 8 m (28,24m<sup>2</sup>)*

*Potrebný priestor: 3,53 x 8 m*

*Kritická výška pádu: 1,6 m*

*Maximálny počet užívateľov: 4*

### **4. Altánok**

Altánok je drobnou stavbou. Tvorí ho jednoduchá drevená konštrukcia 6 agátových stĺpov a sedlovej strechy. Altánok je bez stien, pôdorysne má tvar šesťuholníka. Stĺpy sú kotvené do jám a zabetónované. Rozmery strechy altánku sú cca 6,2x5,3m. Strechu tvorí konštrukcia krovu, plný drevený záklop zo severskej borovice, lepenka a asfaltový šindel. Prvky krovu ako krovky, pomúrnice budú zo severskej borovice alebo červený smrek, vzpery na stĺpoch budú z agátového dreva. Presah strechy za stĺpmi je približne 0,5m. Strecha je ukončená prvkami oplechovania. Na hranách uholníkov strechy sú urobené korýtká z asfaltového šindľu.

Nad stĺpmi styk pomúrníc je čapovaním a kotvenie k stĺpom je dvomi drevoskrutkami s tanierovou hlavou priemeru 8mm. Na krovkách je vytvorené úložné sedlo, kotvenie k pomúrniciam je dvomi celozávitovými skrutkami priemeru min. 8mm. Klieštiny sú kotvené ku krovkám so skrutkou M16 a veľkými podložkami.

Vybavenie altánku tvoria lavice s opierkami z agátového dreva. Opierky lavíc sú pripojené po obvode altánku k nosných stĺpom plochými skrutkami 10x100mm min. 2 ks na každej strane.

Hranoly lavičiek sú kotvené k stĺpom skrutkami M10x120mm. Fošne na sedenie sú o hranoly kotvené skrutkami M8 min. 2 ks na každej strane.

### **5. Loď Pinta**

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa noriem STN EN 1176-1 až 11. Preliezka je tvorená dvoma podestami (palubami):

Predná paluba sa nachádza vo výške 50cm. Prístup z bočnej strany je rampou so zábradlím. V prednej vonkajšej časti je lezecká stena s chytmi. Ďalší prístup je možný po rebríku. Z paluby smerom z lode na terén vedie v zadnej časti laminátová šmykľavka. V strednej vnútornnej časti lode sa nachádza stožiar - agátové guliače s priemerom 150- 200mm. Na jeho vrchnej časti je stvárnenie hniezda a vtáčika.

Na zadnú palubu s kormidlom vedú schody. Po stranách lode sú steny, v ktorých sa nachádzajú dva otvory po oboch stranach.

Pod podestami sú agátové hranoly 80x100mm. Podesty, rampy sú tvorené fošnami min. hr. 36mm.

Zábradlie a zábrany na podestách siahajú do výšky min. 70cm, je z agát. dosiek hr. min. 28mm.

*Dopadové plochy: trávnik*

*Potrebný priestor: 11,64 x 5,5 m*

*Kritická výška pádu: < 1,0 m*

*Počet užívateľov: 10*

## **6. Reťazová hojdačka pre 4 deti**

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa nariem STN EN 1176-1 až 11. Nosné konštrukcie tvoria drevené áčka spájané tesárskymi spojmi. Vzpery sú z agátových guľatín priemeru 60 až 100mm.

Kotvenie nosnej konštrukcie podľa výkresu osadenia konštrukcií.

Sedáky hojdačiek sú certifikované prvky, spolu s reťazami a závesnými kíbmi. Hojdačky budú pozostávať z 2 baby sedákov a 2 rovných sedákov.

*Dopadová plocha je zo štrku frakcie 4-8mm vo vrstve 300mm*

*Rozmery dopadovej plochy: 8 x 8m (64m<sup>2</sup>)*

*Potrebný priestor: 8 x 8 m*

*Kritická výška pádu: 1,60 m*

*Maximálny počet užívateľov: 4*

## **7. Fitdráha**

Pri výrobe prvkov detského ihriska sa musí postupovať podľa nariem STN EN 1176-1 až 11. Nosné konštrukcie tvoria agátové stĺpy priemeru min.150mm, hranoly 100x80mm, podesty z fošní hr. min 36mm. Použité laná musia byť s oceľovým jadrom s priemerom 16mm, lanové siete musia byť v súlade s STN 1176 1-11.

### **Popis prvkov**

#### **1. Kladina**

Kladina je tvorená ležatým brvnom vo výške 50cm nad terénom. Slúži ako prvak na precvičenie rovnováhy. V zostave sa opakuje viackrát. Kritická výška pádu: 0,5m.

#### **2. Rúčkovanie**

Rúčkovanie tvoria lanové chyty určené na rúčkovanie, v počte 7ks. Chyty sú zavesené na vodorovnom brvne medzi 2 stĺpmi. Na zjednodušenie prechodu môže byť medzi stĺpmi upevnené lano s oceľ. jadrom vo výške 40cm, ktoré bude slúžiť ako opora pre nohy. Kritická výška pádu: 2m.

#### **3. Lanový prechod Spojené laná**

Prvak pozostáva z lanovej siete 2x3,6m. Sieť pozostáva z horného lana ukotveného k stĺpom vo výške 250cm nad terénom a spodného lana 50cm nad terénom. Tieto dve laná sú spojené piatimi zvislými lanami v rozstupoch 0,6m. Kritická výška pádu: 0,5m.

#### **4. Pníky na preskok**

Pníky sú tvorené agátovými guľatinami rôznej výšky. Slúžia na precvičenie rovnováhy. Kritická výška pádu: 0,5m.

#### **5. Lanový pohyblivý prechod**

Tento prvak je tvorený lanou sieťou (2x2,5m, oko 0,3x0,3m, laná slúžia ako madlo), ktorá je ukotvená na nosných stĺpach na oboch koncoch v 4 bodoch. Dĺžka prechodu je 2,5m. Sieť je prehnutá a vytvára tak pohyblivý mostík. Kritická výška pádu je 0,45m.

#### **6. Liany**

Liany sú tvorené 2 lanami. Horné lano je uchytené vo výške 2,3m nad spodným lanom. Dĺžka lán je 3,5m. Na hornom lane visia liany dĺžky 1,2m v rozstupoch 0,7m. Spodné lano vedie z podesty na podestu. Kritická výška pádu je 0,45m. Hore medzi stĺpmi je guľatina, ktorá slúži ako stužujúci prvak.

#### **7. Lanový mostík s tromi lanami**

Tvoria ho tri laná ukotvené na drevené stĺpy v dvoch úrovniach - jedno lano slúži na chodenie, dve laná na bokoch ako madlo. Kritická výška pádu je 0,5m.

**8. Lanový prechod**

Dve laná Tvoria ho dve laná Ø 16mm v dvoch úrovniach - jedno slúži na chodenie, druhé ako madlo. Pripevnené sú na zvislé drevené stípy. Stípy sú v hornej časti prepojené guľatinou priemeru 100- 120mm, ktorá zabezpečuje tuhosť konštrukcie. Kritická výška pádu je 0,5m.

**9. Podesta +50cm**

Podesta je tvorená agátovými hranolmi 8x10cm a foňami hrúbky 3,8cm kotvenými k agátovým stĺpom. Podesta sa v zostave nachádza viackrát a tvorí prestupné body medzi jednotlivými prvkami zostavy. Kritická výška pádu je 0,5m.

*Vyznačená dopadová plocha je zo štrku frakcie 4-8mm vo vrstve 300mm.*

*Rozmery dopadovej plochy: 3,5 x 4,1 m (14,35m<sup>2</sup>)*

*Potrebný priestor: 23,2x10m*

**B.8. Doplnkové prvky****Infotabuľa**

Infotabuľa pozostáva z agátových dosiek, dvoch stĺpov a striešky. Plocha tabule je 0,7x0,55m. Na tabuli bude pripevnený prevádzkový poriadok detského ihriska. Prevedenie potlače musí byť dlhodobo odolné voči vplyvom počasia (vlhkosť, dážď, sneh, UV žiarenie). Potlač tabule bude nalepená na plechovej/aluplast tabuli, ktorá bude pripevnená k drevenej konštrukcii tabule. Tabuľa bude kotvená do betónu podľa výkresu.

**Lavička**

Lavička pozostáva z agátových fošní, hranolov a stĺpov. Priemer stĺpov je 120 až 150mm, hranoly 100x80mm. Rozmer lavičky je 1,85x0,4m. Opierka lavičky je z fošne. Lavička bude kotvená do betónu min. 0,5m.

**Smetný kôš**

Kôš pozostáva z vyberateľnej pozinkovanej plechovej nádoby na odpad a kovového rámu, na ktorý sú priskrutkované agátové latky. Kôš bude kotvený do betónu min. 0,5m.

**B.9. Záver**

Herné prvky sú navrhované tak, aby riziká pri hre dieťaťa boli zrejmé a predvídateľné. Vylúčené záhytné miesta pre hlavu, ochrana proti pádu, zábradlia, zábrany, rebríky a rampy.

Zariadenie pre šmykanie, hojdačky a lezecké siete sú samostatné certifikované prvky zostavy od iných dodávateľov.

Z hľadiska užívania zariadenie zohľadňuje ich bezkolízne a bezpečné zakomponovanie do užívania zostavy ako celku s požiadavkami STN EN 1176-1.

Pre zariadenie je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať :

- vizuálnu rutinnú kontrolu

- operatívnu kontrolu

- hlavnú ročnú kontrolu

Kontrola zistuje všeobecno prevádzkový stav zariadenia od vplyvov používania, poveternosti alebo vandalizmu.