

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zdravotně sociální fakulta

Bezpečná hřiště v Táboře

Diplomová práce

Vedoucí práce:
Mgr. Magdalena Čapková, Ph.D.

Autor:
Bc. Romana Kunclová
5. 5. 2008

Safe Playgrounds in Tábor

Accident comes up in a second but it can be followed by serious consequences. It may be painful for the child and bring anxiety and financial worry for the whole family. We are here to set up a safe environment for the child and teach him how to behave safely. We should explain or show him dangerous situations and warn him of them.

This work deals with the safety of children playgrounds in Tábor. Since 2002 “The program of children playground optimisation“ has been running in the town. Children playgrounds have been reconstructed in the sense of Czech regulations 1176 and 1177 so that they meet requirements of childrens’ safety. The aim of the thesis consists in mapping technical condition of children playgrounds and finding out about public awareness of safe playing.

Accident prevention belongs to one of the main goals of the World Health Organisation which adopted a declaration “The health for all in the twenty-first century“ in 1998. The Czech Republic adopted this programme and ratified the “Health 21“ as an interdepartmental programme of the Czech government by Governmental Resolution 104/2002. Childrens’ injuries caused by accidents and violence should be reduced by 50% till 2020.

Every year 30 thousand of children are hospitalised in the Czech Republic, 9% of them are injured in children playgrounds. The playgrounds serve as places for childrens’ free time activities and their physical, psychic and social development. From this point of view they should be as safe as possible to avoid further accidents.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci na téma Bezpečná hřiště v Táboře vypracovala samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v nezkrácené podobě/v úpravě vzniklé vypuštěním částí archivovaných Zdravotně sociální fakultou elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách.

V Českých Budějovicích 5. 5. 2008

Bc. Romana Kunclová

Poděkování

Děkuji své rodině za podporu poskytnutou mi při vypracování této práce.

Mgr. Magdaleně Čapkové, Ph.D. děkuji za pomoc a faktické připomínky.

Obsah

Úvod

1. Současný stav.....	7
1.1 Základní pojmy	7
1.1.1 Dětské hřiště	7
1.1.2 Dítě	7
1.1.3 Úraz	7
1.1.4 Prevence	9
1.2 Bezpečnost	11
1.2.1 Bezpečnost a hygienická nezávadnost.....	11
1.2.2 Vybavení dětských hřišť.....	12
1.2.3 Kontrola dětských hřišť	14
1.2.4 Dokumentace o dětském hřišti	16
1.2.5 Provoz hřiště	16
1.3 Úrazy na hřištích	18
1.3.1 Věk	19
2. Cíle práce a hypotézy.....	21
3. Metodika	22
3.1 Metodika zmapování stavu dětských hřišť v Táboře	22
3.2 Metodika dotazníkového šetření	23
4. Výsledky.....	24
4.1 Výsledky zmapování stavu dětských hřišť.....	24
4.1.1 Souhrnné výsledky	24
4.1.2 Popis jednotlivých hřišť.....	30
4.2 Výsledky dotazníkového šetření	70
5. Diskuse	79
6. Závěr	87

7. Seznam použitých zdrojů	88
8. Klíčová slova.....	91
9. Přílohy	

Úvod

Pracuji jako vychovatelka volnočasových aktivit v Centru Kaňka v Táboře. Vedu kroužky hudebně pohybové výchovy pro děti od 1 roku. Cílem těchto kroužků je také zlepšení pohybových dovedností dětí, jejich obratnosti a fyzické zdatnosti. K tomu přispívá i hra na dětském hřišti, kde děti se svými rodiči tráví část svého volného času. V rozhovorech s rodiči občas vedeme debatu o vhodnosti herních prvků na dětských hřištích pro různé věkové kategorie a o bezpečnosti dětských hřišť. Tyto hovory mě přivedly na myšlenku zmapovat současný stav dětských hřišť v Táboře.

Již několik let probíhají postupné rekonstrukce hřišť na území města. Staré vybavení je nahrazováno novými atraktivními herními prvky, jejichž technický stav by měl odpovídat evropským normám ČSN 1176 a ČSN 1177, které jsou platné od roku 1999. Můžeme pro dítě vytvořit bezpečné prostředí a také ho naučit bezpečnému chování. Musíme to udělat včas, vychovávat své děti k ochraně zdraví. Ukázat jim, kde hrozí nebezpečí, vysvětlit situace a varovat před nebezpečím.

Ročně je v ČR hospitalizováno 30 000 dětí z toho 9% z důvodu úrazu způsobeného na dětském hřišti. Dětská hřiště jsou místem, které slouží k využití volného času a zároveň ke správnému fyzickému, psychickému i sociálnímu vývoji. Je nutné, aby vybavení bylo bezpečné, je to jeden ze základních předpokladů účinné prevence úrazovosti dětí.

1. Současný stav

1.1 Základní pojmy

1.1.1 Dětské hřiště

Dětské hřiště je definováno jako: zařízení a konstrukce, se kterými nebo na kterých si děti mohou hrát venku nebo uvnitř, individuálně nebo ve skupinách podle svých vlastních pravidel či důvodů ke hře (1).

Typy zařízení dětského hřiště jsou průlezky, žebříky, schody, rampy, plošiny, houpačky zavěšené i vahadlové, kolébačky, skluzavky, tunely, hrazdy, požárnické tyče, lana houpací a šplhací, lanové dráhy, kolotoče apod.

1.1.2 Dítě

Podle úmluvy o právech dítěte je dítětem každá lidská bytost, mladší osmnácti let, pokud podle právního řádu, jenž se na dítě vztahuje, není zletilosti dosaženo dříve (2).

Dětství je období vývoje dítěte a jeho příprava na dospělost. Jeho poznání z nejrůznějších aspektů ukazuje na složitost vývoje dítěte, závislost na bezprostředním okolí, rodině, i zákonitých procesech, kterými se v rámci socializace z této závislosti postupně vymaňuje, aby dosáhlo svého vlastního místa ve společnosti, svůj sociální status a roli v ní. K tomu však potřebuje, aby jeho potřeby a požadavky byly náležitě uspokojovány v pravé míře, času a prostoru a tak, aby byla jeho práva náležitě respektována, jak ostatně požaduje zmíněná Úmluva o právech dítěte (3).

1.1.3 Úraz

Úraz je definován, jako poškození zdraví, které vzniká většinou náhle, působením vnější síly, která svou intenzitou přesahuje adaptační možnosti lidského organismu (4).

Úrazy vznikají spolupůsobením čtyř faktorů: hostitele (člověk postižený úrazem), činitele (různé druhy a formy přenosu energie), přenašeče (vektor – osoba

nebo věc, která působí svoji silou, přenáší energii anebo zabraňuje přenosu) a prostředí (4).

Hostitel (jedinec postižený úrazem) – věk, pohlaví, vzdělání, schopnosti, fyzická zdatnost, psychický stav, alkohol, drogy, rizikové chování. Pokud se jedná o dítě, má řadu vlastností, které jej predisponují k určitým druhům úrazů. Stupeň psychomotorického vývoje zásadním způsobem ovlivňuje riziko úrazu (4).

Činitel – přenos abnormálního množství energie – mechanické, tepelné, chemické, elektrické a radiační. Energie způsobující úraz ovlivňuje epidemiologii úrazovosti. Pády jsou nejčastější příčinou úrazu dětí obvykle při výškách od 1 do 2 metrů (4).

Přenašeč – design výrobků může zásadním způsobem ovlivnit přenos energie např. air-bag v autě, cyklistická přilba, rychlovarná konvice atd. (4).

Prostředí – faktory prostředí dělíme do dvou kategorií – sociálně ekonomické a fyzikální. Sociálně ekonomické jsou např. akceptace požití alkoholu, užívání drog, socioekonomické faktory. Fyzikální jsou místo úrazu, počasí, teplota, denní doba, roční období, rizikové prostředí. Prostředí zásadním způsobem ovlivňuje úrazovost, ale protože jeho změna je obvykle časově i finančně náročná, bývá často bezpečnost prostředí nahrazována jiným preventivním zásahem, obvykle výchovou k bezpečnému chování a zvládnutí rizikových situací. U dětí zůstává bezpečné prostředí nejúčinnější ochranou před úrazem (4).

Děti nad pět let se nejčastěji zraní na hřišti, při sportu a ve škole. Bezpečné hřiště, sportovní vybavení a dozor napomáhají účinně prevenci úrazů (4).

Úrazy dělíme do dvou kategorií, na úmyslné a neúmyslné. Neúmyslné úrazy jsou preventabilní. Příkladem neúmyslných úrazů jsou dopravní nehody, utonutí, neúmyslné otravy, pády. Úmyslný úraz vzniká, když se někdo cílevědomě pokusí někomu ublížit. Příkladem mohou být vraždy, sebevraždy, napadení, týrání, znásilnění, atd. (4).

Dětské úrazy jsou podmíněné věkem a jejich příčiny úzce souvisí se stupněm tělesného a duševního vývoje v jednotlivých věkových obdobích. Proto je potřeba znát

somatické předpoklady v úzké souvislosti s psychologickými funkcemi v daném věkovém období (4).

1.1.4 Prevence

Primární prevence je zaměřená na zabránění vzniku události a úrazu. Příkladem primární prevence mohou být ochranné prostředky, preventivní opatření v dopravě apod. (5).

Sekundární prevence je kvalitní záchranný systém, poskytnutí odpovídající první pomoci, snížení dopadu úrazu, zkrácení léčby, snížení nákladů, urychlení návratu k plnému zdraví a předcházení invalidity a trvalých následků (4).

Cílem terciální prevence je zařazení trvale poškozených osob do běžného života a minimalizace zdravotně sociálních dopadů (5).

Intervence ve prospěch prevence úrazů se mohou provádět na úrovni individuální, komunitní a populační. Individuálně lze působit na děti, rodiče a osoby zodpovědné za děti (péče odpovídající věku, bezpečné prostředí, znalost rizik, výuka dětí ve zvládání rizikových situací a výuka bezpečnostních zásad přiměřená věku)(4).

Individuální – působení na děti, rodiče a osoby zodpovědné za děti (péče odpovídající věku, bezpečné prostředí, znalost rizik, výuka dětí ve zvládání rizikových situací a výuka bezpečnostních zásad přiměřená věku)(4).

Komunitní – bezpečné komunikace, přechody, cyklistické stezky, kvalita bydlení, design přístrojů, nábytku a materiálů používaných doma. Zajištění systému rychlé zdravotnické pomoci. Světová zdravotnická organizace podporuje projekty zaměřené na lokální prevenci úrazů, využívající spolupráce mezi všemi sektory a zaměřené na všechny věkové kategorie pod názvem „Safe Community – Bezpečná komunita“

Populační – zákonná opatření, výchova školní, rodinná a mediální o prevenci a první pomoci. Příkladem může být projekt „Bezpečná komunita“(4).

Komunita je ohraničená geografická oblast, skupina lidí se stejnými zájmy, profesionálním zaměřením, nebo také jednotlivci, kteří poskytují ve specifické oblasti služby (6).

Projekt Bezpečná komunita získal v České republice první zázemí v Centru prevence úrazů při Ústavu veřejného zdravotnictví a preventivního lékařství 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze – Motole koncem devadesátých let. Toto pracoviště navázalo spolupráci s dalšími odbornými partnery, s Národní sítí zdravých měst ČR a konkrétními komunitami (městy). Během roku 2000 zahájilo spolupráci na pilotním projektu Bezpečné komunity v ČR. Krátce na to bylo Světovou zdravotnickou organizací potvrzeno jako oficiální koordinující pracoviště Bezpečných komunit v ČR.

Město Kroměříž je jediným městem v ČR, kterému byl udělen titul Bezpečná komunita, na základě splnění stanovených kritérií. Kroměříž se stala pilotním projektem Bezpečných komunit pro Českou republiku (7).

Cílem programu „Bezpečných komunit“ Světové zdravotnické organizace je snížit incidenci a závažnost úrazů. Na základě rozboru úrazovosti stanoví hlavní směry prevence úrazů v dopravě, u dětí, mládeže, starých lidí, v pracovním prostředí, domácnosti, při sportu a rekreaci, prohloubit protiúrazovou výchovu s přednostním zaměřením na nejvýznamnější rizikové skupiny a situace. Předpokladem je vytvoření mezioborové skupiny odborníků na komunitní úrovni z oblasti zdravotnictví, školství, dopravy, vnitra, justice, průmyslu aj. k analýze a usměrňování prevence úrazů a otrav. Je to důležité z toho důvodu, že místní lidé nejlépe znají konkrétní místní podmínky, jsou často ochotni se této závažné problematice věnovat i nad rámec svých povinností, protože tím mohou ovlivnit i zdraví svých nejbližších. Dokážou také zajistit potřebné technické podmínky pro úspěšnou práci (8).

Město Kroměříž má vypracovaný akční plán prevence úrazů na léta 2006 – 2010. Prevence úrazů je prioritou mezinárodních dokumentů Health 21, Zdraví 21 (čl. 9 a 20) a NEHAP pro ČR (priorita 3). Základní východisko je, úrazovost se sníží, pokud budou naplněny záměry uvedené v tomto plánu, v rámci programu Bezpečná komunita WHO. Plán je rozdělen do čtyř oblastí, jedna z nich je zaměřena na děti a mládež. Je zde přehled priorit směřujících k provádění opatření pro zvýšení bezpečnosti dětských hřišť.

- aplikace norem EU při rekonstrukci a výstavbě dětských hřišť,
- zřízení „bezpečných hřišť“,
- označení všech dětských hřišť informačními tabulemi,

- inovace – digitalizace – evidence a dokumentace dětských hřišť,
- regenerace hřišť – ukotvení nebezpečných prvků (9).

Podobně jako Kroměříž, připojila se k bezpečným komunitám také Třeboň. Projekt „Bezpečná komunita“ Třeboň je dlouhodobým projektem, který se zabývá prevencí a snižováním závažnosti úrazové incidence v dané lokalitě. Je komplexně zaměřen na všechny typy úrazů a všechny kategorie obyvatel se speciálním akcentem na prevenci úrazů u dětí a seniorů. Cílem je pozitivní ovlivnění množství a nebezpečnosti úrazů v Třeboni, implementace projektu do programu „Zdravé město“ (10).

1.2 Bezpečnost

Dětská hřiště jsou nejen místem odpočinku dětí, ale zároveň, a to především, slouží k jejich správnému fyzickému, psychickému i sociálnímu vývoji. Proto je nezbytně nutné, aby jejich vybavení nejen uspokojovalo nároky dětí, ale také aby neskrývalo žádná pro děti nepředvídatelná nebezpečí. Preventivní opatření provedená za účelem zvýšení bezpečnosti na dětských hřištích povedou nejen ke snížení úrazovosti, ale také ke zlepšení prostředí pro využití volného času dětí a k větší spokojenosti a klidu rodičů. Nejčastějším mechanismem úrazu je pád z vybavení hřiště na podkladový povrch, jeho následkem jsou úrazy hlavy a zlomeniny. Na této skutečnosti se podílí zejména fakt, že převážná většina dětských hřišť má neadekvátní podkladový povrch, jako je asfalt, beton, udusaná hlína nebo i často užívaný trávník, který není schopen tlumit pád a zmírnit tak jeho následky. Dalšími mechanismy úrazu jsou pády na konstrukce vybavení, zásah pohyblivým vybavením a konflikt s jinou osobou. V případě úrazů způsobených konfliktem je zajímavé, že se tyto odehrávají většinou na hřištích méně atraktivních, vybavených pouze jednodušším zařízením (7).

1.2.1 Bezpečnost a hygienická nezávadnost

K základním požadavkům na dětské hřiště patří bezpečnost a hygienická nezávadnost. Legislativa vztahující se k bezpečnosti je zejména zákon 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, dále nařízení vlády 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody (novelizace NV č. 329/2002 Sb.)(1)

Legislativa vztahující se k hygienické nezávadnosti, zejména zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících předpisů. Zde je důležitý hlavně § 13, kde se uvádí: „...provozovatel venkovní hrací plochy (plocha pro hry a sport dětí a mladistvých, která byla k tomuto účelu kolaudována) je povinen zajistit, aby písek užívaný ke hrám dětí v pískovištích nebyl mikrobiálně, chemicky a parazitárně znečištěn nad hygienické limity upravené prováděcím předpisem...“ (Vyhláška MZ č. 135/2004 Sb.). Vyhláška č. 135/2004 Sb. stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch (1).

Péče o pískoviště v návaznosti na legislativní předpisy:

- provádění preventivní údržby písku
- pravidelný úklid pískoviště a překopání, prosívání, případně propaření písku. Pro písek je nevhodná chemická dezinfekce pískoviště, protože nelze zabránit požití písku dítětem.
- zdravotní nezávadnost písku – doklad kompetentní laboratoře o obsahu látek v rozsahu přílohy 10 vyhlášky 135/2004 Sb.
- snížení rizik kontaminace zakrytí pískoviště vhodným materiálem nebo pravidelná výměna písku.

Opatření při zajištění závad písku

- vyřazení pískoviště z provozu až do okamžiku odstranění závad (výměna písku nebo dekontaminace) (1).

1.2.2 Vybavení dětských hřišť

Základní požadavky na vybavení dětských hřišť stanoví normy. ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177 (Česká státní norma, Evropská norma) platné v ČR (České republice) i EU (Evropské unii). Normy obsahují technické specifikace a další kritéria pro materiály, výrobky, postupy a služby tak, aby vyhovovaly danému účelu. V případě dětských hřišť jsou kvalifikovaným doporučením podchycující předvídatelná rizika a přispívajícím ke zvýšení bezpečnosti prostor určených ke hře dětí (11).

ČSN EN 1176-1 Zařízení dětských hřišť

Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody

Materiály:

- Musí být zpracovány po řemeslné stránce odborně
- Nesmí být použity materiály způsobující vznícení povrchu
- Části z řeziva musí být navrženy tak, aby dešťová voda mohla volně odtékat
- Kovové části musí být odolné povětrnostním vlivům, musí být splněny požadavky na plasty vyztužené sklem
- Syntetické materiály mají být odolné ultrafialovému záření
- Nesmí být použity nebezpečné látky (Směrnice 76/769 EEC), které obsahují např.: azbest, olovo, formaldehyd, dehtové silice napuštěné karbolem a polychlorované bifenyly (PCB)

Konstrukce a výroba:

- Soudržnost konstrukce zařízení, včetně stability
- Přístupnost pro dospělé
- Ochrana proti pádu
- Pohyblivé části
- Ochrana proti zachycení
- Zóny, stanovení zón
- Prostředky přístupu spoje
- Součásti podléhající opotřebení
- Lana, řetězy, základy

Informace dodané dodavatelem/výrobce:

- všeobecné informace o výrobku
- předběžné informace
- informace o montáži

- informace o kontrole a údržbě, značení (11)

Posouzení shody podle nařízení vlády 173 za účasti autorizované osoby:

Posouzení shody vzorku výrobku autorizovanou osobou ve smyslu § 3 odst. 4 NV 173. Pokud vzorek odpovídá požadavkům v § 1 odst. 2 NV 173, konkretizovaných v některé z částí ČSN EN 1176, vystaví autorizovaná osoba certifikát typu výrobku a předá ho výrobcí nebo dovozci. Certifikát obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledků zkoušek, popis, případně zobrazení výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci. Součástí certifikátu je jeho identifikační číslo, datum vydání a datum platnosti. Výrobce nebo dovozce vydá prohlášení o shodě. Výrobce nebo dovozce zajišťuje stabilitu jakosti, všechny výrobky, které uvádí na trh, musí odpovídat certifikovanému typu (1).

1.2.3 Kontrola dětských hřišť

Organizace provozující dětská hřiště mají zpracovanou metodiku pro provádění kontrol a údržby dětských hřišť. Většinou je to provozní řád, který stanoví provádět kontrolu dětských hřišť oprávněnou osobou minimálně 1x ročně ve smyslu normy ČSN EN 1176 – 7 – Zařízení dětských hřišť – Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz (12).

Dobrovolné značení „Bezpečné hřiště“

Institut pro testování a certifikaci Zlín nabízí provozovatelům, kteří mají zájem o komplexní servis zahrnující dlouhodobý nezávislý dohled nad bezpečností a hygienou provozovaných hřišť. Podmínkou udělení licence na užívání dobrovolného značení „Bezpečné hřiště“ je realizace komplexního nezávislého dohledu (1).

Běžná vizuální kontrola

Běžná vizuální kontrola umožňuje rozeznat nápadné zdroje nebezpečí, které mohou být způsobeny vandalizmem, používáním nebo povětrnostními podmínkami, např. nebezpečí v podobě zlomených součástí nebo rozbitých lahví. Hřiště vystavená velmi častému používání nebo rizikům vandalizmu vyžadují častou kontrolu tohoto

typu. Jako příklad vizuální a provozní kontroly lze uvést kontrolu čistoty, volného prostoru mezi náradím, stavu hracího povrchu, vyčnívajících základů, ostrých hran, chybějících součástí, nadměrného opotřebení (pohyblivých částí) a konstrukční pevnosti (12).

Provozní kontrola

Provozní kontrola je podrobnější prohlídka zaměřená na kontrolu funkce a stability zařízení, zejména z hlediska jakéhokoliv opotřebení. Tu je nutno provádět v rozmezí od 1 do 3 měsíců nebo jak je uvedeno v návodu výrobce. Zvláštní pozornost je třeba věnovat součástem utěsněným na celou dobu jejich životnosti (12).

Roční hlavní kontrola

Roční hlavní kontrola se provádí v intervalech nepřesahujících 12 měsíců za účelem zjištění celkové úrovně bezpečnosti zařízení, základů a povrchů, např. povětrnostních vlivů, známek rozpadu nebo koroze a jakékoliv změny úrovně bezpečnosti zařízení, plynoucí z provedených oprav nebo dodatečně vestavěných nebo vyměněných částí. Zvláštní pozornost je třeba věnovat součástem utěsněným na celou dobu jejich životnosti. Tuto kontrolu musí provádět oprávněné osoby přísně v souladu s pokyny výrobce (12).

Oprávněnou osobou je člověk, který má oprávnění, které dokládá způsobilost k provádění odborných kontrol. Úroveň oprávnění se bude měnit v závislosti na úloze a může se projevit nutnost zaškolení. Pracovníci musí disponovat dostatečnými informacemi o svých úkolech i dostatečnými informacemi o svých kompetencích a odpovědnostech (13).

Zvláštní činnosti, jako je např. svařování částí konstrukce, u nichž se předpokládá, že by mohly ovlivnit bezpečnost zařízení, musí být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky (12).

1.2.4 Dokumentace o dětském hřišti

O všech činnostech realizovaných na dětském hřišti, které se týkají oprav a údržby, je třeba vést záznamy jako součást řízení bezpečnosti. Dokumentace týkající se hřiště musí zahrnovat:

- certifikát o kontrole a zkoušení, v případě potřeby
- návody ke kontrole a údržbě
- návody k obsluze, v případě potřeby
- záznamy provozovatele, např. deník (12)

1.2.5 Provoz hřiště

Aby se snížila úrazovost, musí majitel či provozovatel zajistit vypracování, zavedení a dodržování odpovídajícího rozvrhu běžné údržby. Měl by brát v úvahu místní podmínky a návod výrobce, které mohou ovlivnit nezbytnou četnost kontrol. Rozvrh musí obsahovat části podléhající údržbě a musí rovněž poskytovat návod jak postupovat v případě stížnosti a havárií (1).

Běžná údržba zařízení hřišť a ploch musí sestávat z preventivních opatření, aby byla zachována jejich bezpečnost a funkčnost.

- utažení upevňovacích prvků
- přetření a opětovná úprava povrchů
- údržba všech povrchů tlumících nárazy
- promazání ložisek
- označení vybavení za účelem indikace výšky náplně sypkého materiálů
- čistění
- odstranění skleněných střepů a jiných úlomků či znečišťujících příměsí
- obnovení sypké náplně na její správnou úroveň
- údržba volných ploch (1)

Závady k nimž došlo v průběhu provozu, a které představují riziko bezpečnosti, musí být bezodkladně opraveny. Není-li to možné, je nutné zařízení zajistit proti

použití, např. znehybněním nebo odstraněním. V případech, kdy je nutné z plochy hřiště odstranit některé ze zařízení, např. za účelem jeho údržby, je nutné odstranit nebo bezpečně uschovat veškeré upevňovací prvky, nebo základy, aby byla hrací plocha bezpečná. Musí být k dispozici písemné postupy zahrnující opatření, které je třeba podniknout v případě úrazů, požárů apod. Dokud není bezpečné zařízení opraveno a uvolněno k použití, nesmí mít k němu veřejnost přístup (12).

Informace o úrazech, které byly oznámeny provozovateli, je nutno zaznamenat na formulář, zahrnující tyto podrobnosti:

- datum a čas nehody
- věk a pohlaví postiženého a popis oblečení včetně obuvi
- zařízení související s nehodou
- počet dětí na hřišti v době nehody
- popis nehody
- utrpěná poranění včetně postižených částí těla
- podniknutá opatření
- výpovědi svědků
- všechny následné úpravy nářadí

Tato informace by měla být použita ke zlepšení bezpečnosti na hřišti.

Na hřišti musí být umístěn znak (piktogram) poskytující informaci o nejbližším zařízení, tj. telefonu k přivolání záchranné služby a volacím čísle k nahlášení závažných poškození. Vjezd, výjezd a únikové trasy na a z hřiště určené veřejnosti a záchranné službě musí být kdykoliv přístupné a prosté překážek (1).

Provozovatel nebo majitel musí zavést vhodný systém provozu a údržby hřišť včetně vhodného systému řízení bezpečnosti. Termín "řízení bezpečnosti" je definován jako organizace ustanovená provozovatelem hřiště za účelem vymezení, udržování a je-li třeba za účelem zlepšení bezpečnosti hřiště jako celku, včetně zařízení a povrchů (12).

1.3 Úrazy na hřištích

V ČR utrpí úraz více než 300 000 dětí ročně. Přibližně 30 000 dětí je následkem úrazu hospitalizováno v nemocnici. Téměř 3 000 dětí zůstává po těžkém úrazu trvale postiženo. Více než 300 dětí následkem úrazu do 24 hodin umírá. Nejčastějším místem výskytu úrazu je škola a domov. Nejzávažnějším zdravotním rizikem u dětí jsou úrazy, které jsou zároveň nejčastější příčinou jejich úmrtí. Méně viditelnými úrazy dětí jsou skutky fyzického a psychického týrání, způsobené dospělými i vrstevníky. Nejtěžšími úrazy jsou popáleniny, poranění hlavy a polytraumata při dopravních nehodách. Ekonomické ztráty, vyplývající z přímých i nepřímých důsledků úrazů dětí, dosahují ročně výše 10 až 15 miliard korun. Nejde pouze o náklady spojené s léčením a rekonvalescencí, je nutné zahrnout i potencionální hodnoty nikdy nevytvořené nedospělým člověkem, úrazem odsouzeného pouze přijímat pomoc společnosti (14).

Co se týče nebezpečnosti samotného vybavení hřiště, nejčastějším místem úrazu jsou šplhadla (53%), dále pak houpačky (19%) a skluzavky (17%). Ve skupině dětí od 0 – 4 let jsou to šplhadla (40%) následovaná skluzavkami (33%). U dětí starších, tzn. 5 – 14 let, jsou to úrazy na šplhadlech (56%) a na druhém místě figurují houpačky (24%) (15).

Nejčastějším mechanismem úrazu je pád z vybavení hřiště na podkladový povrch, jeho podíl na celkové úrazovosti na hřištích je zhruba 70%, mezi těžkými úrazy je to dokonce 90%, většinou jsou to úrazy hlavy a fraktury. Na této skutečnosti se podílí zejména fakt, že převážná většina dětských hřišť má neadekvátní podkladový povrch, jako je asfalt, beton, udusaná hlína nebo trávnik, který není schopen tlumit pád a zmírnit tak jeho následky. Jelikož mechanismus vzniku je do značné míry podobný u většiny úrazů, je možné je rozdělit do několika skupin podle následně určené diagnózy. Nejčastěji zmiňovanými diagnózami jsou fraktury (39%), lacerace (22%), kontuze (20%), vykloubení či podvrtnutí (11%) (15).

Informovaností a znalostí psychosomatických vývojových specifíků lze předejít úrazům se závažnými, často smrtelnými následky. Kromě toho by měl mít každý rodič či osoba pečující o dítě na paměti, že základním a nejučinnějším prvkem ochrany před úrazem je u dětí do věku nástupu školní docházky neustálý dohled. U starších dětí je to

především důrazná a důsledná výchova, informovanost o rizicích a také pozitivní vzory chování (5).

1.3.1 Věk

Batolecí věk trvá od jednoho roku do tří let. V tomto období je již dítě motoricky zcela samostatné, avšak z počátku neobratné, a začíná přibývat vážných úrazů. Dítě je v tomto věku zvědavým průzkumníkem a nemá ještě vypěstován pocit nebezpečí. Těžiště těla je výše než u dospělého člověka a tato skutečnost vede k častějším pádům (5).

K základním biologickým potřebám patří mj. dostatek adekvátních podnětů pro nervovou soustavu a s tím související pohybový rozvoj. Potřeby dítěte se mění v čase s růstem a vývojem dítěte, jeho zvláštnostmi. Důležitým aspektem je motivace, která vede jedince k vyhledávání a poznávání nových skutečností, poznatků a činností (16).

Období batolete je obdobím, kdy nejčastěji dochází ke smrtelným úrazům a otravám. V tomto věku již přichází v úvahu nebezpečí vdechnutí malého korálku, oříšku, bonbónů, lentilky apod. Objevují se také zranění způsobená ostrými předměty (kuchyňské nože, nůžky, napínáčky...). Jedná se o různé pády, např. ze schodů, z prolézaček, z kola, z tříkolky nebo z kola rodičů. Dále se objevují pády do vodních nádrží a tonutí. Časté jsou zlomeniny způsobené strčením nožičky dítěte do jízdního kola, které není opatřeno chráničem nebo zlomeniny vzniklé uklouznutím na nevhodně upravené podlaze v bytě. V souvislosti s úrazy vznikajícími v domácím prostředí, dochází často ke zranění dítěte o ostré rohy nábytku či ústředního topení. Dochází rovněž k úrazům vznikajícím v dopravě. Vedle rizika vzniku výše uvedených úrazů, existuje u batolat i reálné riziko vzniku otrav rostlinami, houbami, léky nebo chemikáliemi (17).

Předškolním věkem se rozumí období mezi 4. a 7. rokem věku. U dítěte se rozvíjí bohatá představivost a tvořivost. Dítě má bohatou fantazii, je egocentrické, impulsivní, agresivní a přitom má rádo společnost jiných dětí. Dítě je v tomto věku ohroženo úrazy, zejména ve venkovním prostředí, které souvisí s příchodem dítěte do kolektivu v mateřské škole. K nejčastějším úrazům dochází při hře s vrstevníky,

závažné jsou úrazy vznikající na dětských hřištích a úrazy dopravní, neboť dítě se v tomto věku již častěji pohybuje na tříkolce či na kole (5).

Ve školním věku si dítě zvyká na nové prostředí, což zvyšuje riziko vzniku úrazu ve školním prostředí, v dopravě (při cestě do školy), ale také doma. Dítě je více unavené, má řadu nových povinností, jeho pozornost je rozptýlena. V tomto věku je typické ignorování nebezpečí, které dítě rozeznává až od 7 let. Dítě v tomto věku má potíže zvládnout situace, které vyžadují řešení více problémů, nerozezná, s jakou pravděpodobností se jedná o nebezpečnou situaci. Nejčastěji dochází k úrazům při kolektivní hře, soutěžení, sportu a také začínají dítě přitahovat rizikové konstruktivní hry (5).

Období staršího školního věku, od 11 do 15 let, je ohraničené fyziologickým, pohlavním dospíváním. Mladý jedinec se stává aktivnějším a zodpovědnějším. V období puberty se pohlavní vývoj úzce spojuje se zdůrazněním vlastního subjektu a až agresivním vzdorováním okolí. Nastávají projevy emoční lability i impulsivnosti konání, nepředvídatelnost reakce. Sami si mohou ublížit při předvádění „siláckých kousků“. Vzdor se v aktivní formě projeví v různých výstřelcích v chování, často životu nebezpečných. Chtějí zažít uznání při hrdinských hazardních akcích, vedoucích k popálení, zranění střelnou zbraní, nehodě při jízdě na kole, řízení motocyklů a automobilů. V období pubescence je zřejmé filosofování, stáhnutí se do samoty, sklony k depresi, které mohou vyústit v otravy, apod. (18).

Základním předpokladem účinné prevence úrazů dětí v rámci rodinné péče, předškolní a školní výchovy, je znalost věkových zvláštností a přirozených způsobů chování dětí v různých vývojových obdobích. Vytipováním a rozbořením rizik, jímž mohou být děti různého věku vystaveny (doma, ve škole, na ulici), můžeme vysledovat příčiny vzniku úrazů a jejich odstraňováním pak bezpečí dětí chránit. Pro zdravý vývoj dětí by mělo být zajištěno takové prostředí, v němž by působení rizikových faktorů bylo omezeno na minimum (19).

2. Cíle práce a hypotézy

Cíle práce:

1. Cílem práce je zmapovat stav dětských hřišť ve městě Tábor s ohledem na bezpečnost a prevenci dětských úrazů.
2. Vytvoření informačního materiálu pro rodiče, který bude popisovat stav dětských hřišť z hlediska věku, bezpečnosti.

Hypotézy:

1. Dětská hřiště v Táboře jsou bezpečná.
2. Veřejnost je informována o bezpečnosti dětských hřišť v Táboře.

3. Metodika

3.1 Metodika zmapování stavu dětských hřišť v Táboře

Za účelem potvrzení/vyvrácení hypotézy č. 1 bylo realizováno zmapování bezpečnosti dětských hřišť. Základní soubor analyzovaných dětských hřišť tvořila všechna dětská hřiště na území města Tábora, zřizovaná Městským úřadem v Táboře, spravovaná odborem životního prostředí. V rámci kvantitativního výzkumu byla provedena analýza celkem 40 dětských hřišť (nebylo zařazeno 6 dětských hřišť, na nichž v době výzkumu probíhala rekonstrukce).

Informace o aktuálně probíhající rekonstrukci, celkovém počtu hřišť a přesné poloze daných hřišť byla získána od pracovnice Městského úřadu v Táboře, odboru životního prostředí.

Sběru dat o bezpečnosti dětských hřišť přímo v terénu, předcházela příprava formulářů „Záznam o kontrole dětského hřiště“ pro zapisování zjištěných skutečností (Příloha 1). Při tvorbě formuláře „záznamu“ jsem vycházela z platných norem ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177, které se týkají zařízení a povrchů dětských hřišť (11) (20). Celý formulář obsahuje 35 otázek týkající se bezpečnosti a hygieny. Z toho 29 se týká bezpečnosti a prevence úrazů (Tab. 1-5) a je zásadních pro hodnocení bezpečnosti hřiště a 6 otázek se týká čistoty a informovanosti veřejnosti (Tab. 6). Splnění všech 35 kritérií týkajících se bezpečnosti je podmínkou pro výsledek, že „hřiště je bezpečné“. Pokud není splněno některé z 6 kritérií týkajících se hygieny, je hřiště „bezpečné s výhradou“. Pokud hřiště nesplňuje některou z 29 podmínek - zásadních, ve vztahu k bezpečnosti - je výsledek hodnocení „hřiště není bezpečné“ (4.1 Výsledky zmapování stavu dětských hřišť). Formuláře jsou vytvořeny v programu MS Excel.

Další pomůcky použité za účelem zmapování stavu bezpečnosti dětských hřišť: adresný seznam 40 hřišť, zařízení GPS (lokalizace dětského hřiště), metr, posuvné měřítko a fotoaparát, za účelem vytvoření fotodokumentace každého hřiště. Mapování bezpečnosti dětských hřišť v terénu jsem realizovala v časovém horizontu 5 dnů.

3.2 Metodika dotazníkového šetření

Za účelem potvrzení/vyvrácení hypotézy č. 2 bylo realizováno dotazníkové šetření. Veřejností byla pro účely této práce definována skupina obyvatel, která má děti ve věku, ve kterém se dá předpokládat pravidelná návštěva dětského hřiště. Základní soubor dotazníkového šetření byli rodiče dětí, které navštěvují volnočasové aktivity v Centru Kaňka v Táboře. Na základě náhodného výběru byli osloveni rodiče, kteří vyplnili dotazník „Dětská hřiště v Táboře“ a na místě jej odevzdali (Příloha 2). Výběrový soubor byl tvořen 297 respondenty. Dotazníkové šetření probíhalo po dobu 1 týdne. Výsledky dotazníkového šetření byly zpracovány pomocí počítačového programu MS Excel (4.2 Výsledky dotazníkového šetření). V rámci diplomové práce byl vytvořen návrh informačního letáku pro rodiče o bezpečnosti dětských hřišť (Příloha 4).

4. Výsledky

4.1 Výsledky zmapování stavu dětských hřišť

4.1.1 Souhrnné výsledky

Tabulka č. 1: Pádové oblasti

Otázka	Splňuje	Nesplňuje
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	23 (57,5%)	17 (42,5%)
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	38 (95,0%)	2 (5,0%)
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	36 (90,0%)	4 (10,0%)
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	38 (95,0%)	2 (5,0%)
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	30 (75,0%)	10 (25,0%)
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	38 (95,0%)	2 (5,0%)
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	40 (100,0%)	0 (0,0%)
Je houpačka vyšší než 240 cm	39 (97,5%)	1 (2,5%)
Je zařízení vyšší než 3 m	33 (82,5%)	7 (17,5%)

Zdroj: vlastní výzkum

Tabulka č. 2: Houpačky

Houpačky	Splňuje		Nesplňuje	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	39	(97,5%)	1	(2,5%)
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	40	(100,0%)	0	(0,0%)
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	39	(97,5%)	1	(2,5%)
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	37	(92,5%)	3	(7,5%)
je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	37	(92,5%)	3	(7,5%)

Zdroj: vlastní výzkum

Tabulka č. 3: Riziková místa

Místa nebezpečí zachycení hlavy	Splňuje		Nesplňuje	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	40	(100,0%)	0	(0,0%)
Riziková místa k zachycení oděvu				
Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	34	(85,0%)	6	(15,0%)

Zdroj: vlastní výzkum

Tabulka č. 4: Nebezpečné vybavení

Nebezpečné vybavení	Splňuje	Nesplňuje
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	40 (100,0%)	0 (0,0%)
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	40 (100,0%)	0 (0,0%)
Houpací cvičební kruhy	40 (100,0%)	0 (0,0%)
Provazové houpačky	40 (100,0%)	0 (0,0%)
Šplhací lana	40 (100,0%)	0 (0,0%)
Poškození vybavení dětského hřiště		
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	32 (80,0%)	8 (20,0%)
Odvodnění plochy dětského hřiště		
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	23 (57,5%)	17 (42,5%)

Zdroj: vlastní výzkum

Tabulka č. 5: Provedení dětského hřiště

Provedení	Splňuje		Nesplňuje	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	34	(85,0%)	6	(15,0%)
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třísek	31	(77,5%)	9	(22,5%)
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	35	(87,5%)	5	(12,5%)
Základy hřiště				
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	35	(87,5%)	5	(12,5%)
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	37	(92,5%)	3	(7,5%)

Zdroj: vlastní výzkum

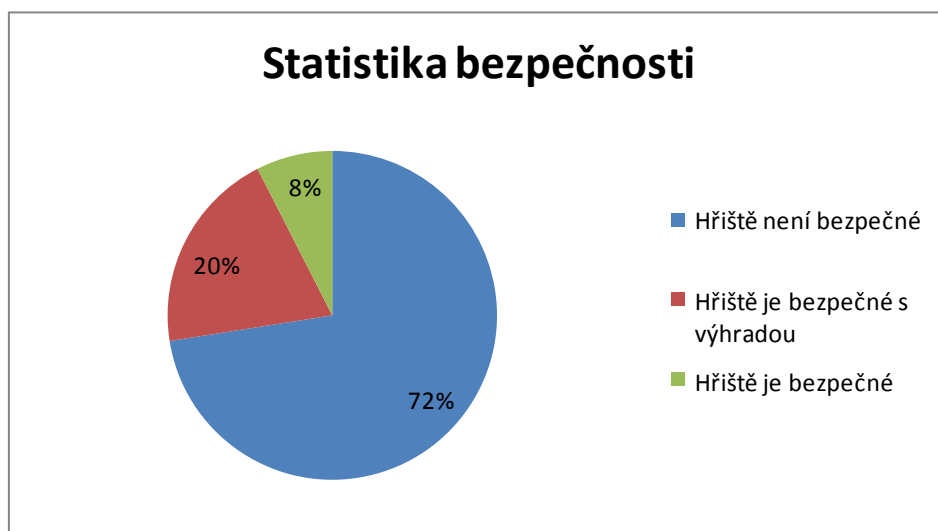
Tabulka č. 6: Čistota, zabezpečení a informovanost

Čistota hřiště	Splňuje		Nesplňuje	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	32	(80,0%)	8	(20,0%)
Chybí koše na odpadky	32	(80,0%)	8	(20,0%)
Koše na odpadky jsou přeplněné	39	(97,5%)	1	(2,5%)
Hřiště je oploceno	11	(27,5%)	29	(72,5%)
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	33	(82,5%)	7	(17,5%)
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	28	(70,0%)	12	(30,0%)

Zdroj: vlastní výzkum

Následující graf znázorňuje procentuelní vyjádření bezpečnosti dětských hřišť v Táboře podle stanovených kritérií.

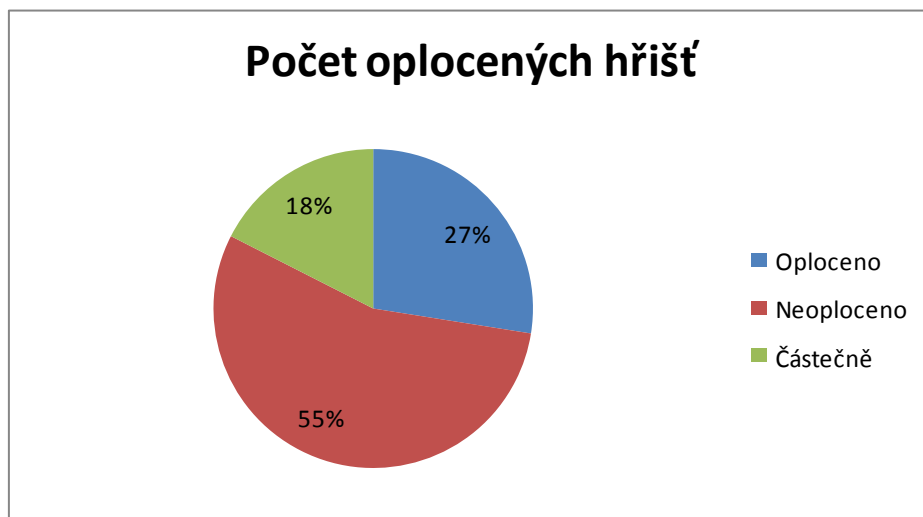
Graf č. 1



Zdroj: vlastní výzkum

Procentuelní vyjádření hřišť oplocených a neoplocených

Graf č. 2



Zdroj: vlastní výzkum

Poškození vybavení hřišť

Graf č. 3



Zdroj: vlastní výzkum

4.1.2 Popis jednotlivých hřišť

Dětské hřiště 1

Adresa: Angela Kančeva

Toto hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006. Hřiště se nachází v klidné části města. Jsou zde instalovány herní prvky, které umožňují pohybové vyžití batolat i dětí ve věku 5 – 12 let. Rozmístění herních prvků je řešené tak, aby v okolí byl dostatek volného prostoru. Hřiště je čisté, s dostatkem laviček umístěných ve stínu stromů, celé je oplocené a označené informační tabulkou.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné (Příloha 3.1).

Obrázek č. 1



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 2



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 2

Adresa: Bydlinského

Toto hřiště bylo rekonstruováno 2006. Nachází se tam pískoviště, vahadlová houpačka, zavěšená houpačka, hrazda, šplhadla, bradla, sestava s klouzačkou. Vybavení odpovídá bezpečnostním standardům. Hřiště je uklizené a oplocené je tam dostatek prostoru pro volné hry dětí.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné (Příloha 3.2).

Obrázek č. 3



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 4



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 3

Adresa: Velký Šanc

Toto hřiště bylo rekonstruováno v roce 2004. Nachází se na Starém městě. Na hřišti je jeden žebřík, pískoviště a vahadlová houpačka. Pod všemi herními prvky je potřebná vrstva šterku. Herní prvky jsou bezpečné. Toto hřiště je oploceno jako celá odpočinková zóna Velkého Šancu, je přístupné sezónně a určené hodiny.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné (Příloha 3.3).

Obrázek č. 5



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 6



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 4

Adresa: Větrovy

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2008. Hřiště se nachází v klidné příměstské části. Povrch hřiště je dostatečný, aby chránil proti úrazu. Pískoviště je chráněno plachtou. Herní prvky na tomto hřišti splňují standardy bezpečnosti. Hřiště není oplocené.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné s výhradou (Příloha 3.4).

Obrázek č. 7



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 8



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 5

Adresa: Stoklasná Lhota

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2007. Hřiště se nachází v příměstské části. Povrch je v dostatečné vrstvě, aby chránil proti úrazu. Herní prvky na tomto hřišti splňují standardy bezpečnosti. Hřiště není oploceno.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné s výhradou (Příloha 3.5).

Obrázek č. 9



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 10



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 6

Adresa: Horky

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2007. Hřiště se nachází v příměstské části. Povrch je v dostatečné vrstvě, aby chránil proti úrazu. Herní prvky na tomto hřišti splňují standardy bezpečnosti. Hřiště není oploceno.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné s výhradou (Příloha 3.6).

Obrázek č. 11



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 12



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 7

Adresa: Čelkovice

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2007. Hřiště se nachází v klidné části města. Povrch hřiště je dostatečný, aby chránil proti úrazu. Herní prvky na tomto hřišti splňují standardy bezpečnosti. Hřiště není oplocené a sousedí s rychlostní komunikací.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné s výhradou (Příloha 3.7).

Obrázek č. 13



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 14



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 8

Adresa: Náchodská 2680

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006, je postaveno ve vnitrobloku domů. Je tam instalována skluzavka, houpačka, pérové houpačky pro batolata. Poblíž je hřiště na basketbal s umělým povrchem. Hřiště není poškozeno, není poblíž rychlostní komunikace. Chybí označení informační tabulkou.

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou (Příloha 3.8).

Obrázek č. 15



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 9

Adresa: Dukelských bojovníků 2140

Toto hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006. Nachází se na Novém městě. Na hřišti je jedna velká sestava, kolotoč a pérová houpačka. Pod všemi herními prvky je potřebná vrstva šterku. Herní prvky jsou bezpečné. Závadou tohoto hřiště je chybějící oplocení.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné s výhradou (Příloha 3.9).

Obrázek č. 16



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 10

Adresa: Jesenského

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2007. Herní prvky odpovídají bezpečnostním standardům. Povrch hřiště je v dostatečné vrstvě. Celá oblast je pečlivě odvodněná. Hřiště není oploceno, chybí koše na odpadky.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné s výhradou (Příloha 3.10).

Obrázek č. 17



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 11

Adresa: Náchod

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2007. Hřiště se nachází v příměstské části. Povrch hřiště je dostatečný, aby chránil proti úrazu. Herní prvky na tomto hřišti jsou určeny hlavně pro batolata, splňují standardy bezpečnosti. Hřiště není oplocené a sousedí s rychlostní komunikací, oddělené zábradlím.

Hodnocení: Hřiště je bezpečné s výhradou (Příloha 3.11).

Obrázek č. 18



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 12

Adresa: Holečkovy sady

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006. Hřiště se nachází na Starém městě. Povrch hřiště není v dostatečné vrstvě, aby chránil proti úrazu. Herní prvky na tomto hřišti splňují standardy bezpečnosti. Hřiště není celé oplocené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.12).

Obrázek č. 19



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 20



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 21



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 22



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 13

Adresa: Zárybničná Lhota

Hřiště bylo doplněno v roce 2000. Hřiště se nachází v příměstské části. Povrch je v dostatečné vrstvě, aby chránil proti úrazu. Chybí pouze pod žebříkem, což je vzhledem k výšce, nutné. Platí tedy, že výška ochranného povrchu je 0 cm. Herní prvky na tomto hřišti splňují standardy bezpečnosti. Hřiště je celé oplocené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.13).

Obrázek č. 23



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 24



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 14

Adresa: Buzulucká 2346

Toto hřiště bylo postaveno za podpory Nadace ČEZ. Herní prvky jsou zajímavé, jsou určeny pro věkovou kategorii dětí od 6 do 10 let. Děti do 6 let musí mít při návštěvě hřiště doprovod dospělé osoby. Na hřišti je lezecká stěna, označena certifikátem kvality, dále velká sestava prvků jako je klouzačka, šplhadla, zavěšený dřevěný můstek. Vážnou závadou tohoto hřiště je, že výška jednotlivých prvků je do 200 do 240 cm, výška lezecké stěny je více než 3 m, ale hloubka povrchu se pohybuje max. do 8 cm. Část hřiště je oplocená.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.14).

Obrázek č. 25



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 26



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 15

Adresa: Pražského povstání 2311

Toto hřiště bylo postaveno za podpory Nadace ČEZ v roce 2004. Herní prvky jsou určeny pro věkovou kategorii dětí od 6 do 10 let. Děti do 6 let musí mít při návštěvě hřiště doprovod dospělé osoby. Na hřišti je velká lanová sestava, dále šplhadla, žebřík, pružinová houpačka a kolotoč. Výška lanové sestavy je více než 3 m. Hloubka povrchu se pohybuje od 20 do 30 cm. V době kontroly chyběla na lanové sestavě spojovací matka, což způsobilo, že spodní záchytná síť nebyla nad zemí, ale na zemi. Pokud by dítě padalo, dopadlo by přímo na zem. Hřiště není odvodněné, okolo kolotoče byla louže. Část hřiště je oplocená.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.15).

Obrázek č. 27



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 28



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 16

Adresa: Kpt. Jaroše 2409

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006, je postaveno na Pražském sídlišti. Houpačka má sedátka ve vzdálenosti menší než 75 cm, zavěšení houpaček vedle sebe je menší než 70 cm, což řadí toto hřiště k těm, která nejsou bezpečná. U ostatních herních prvků jsem nezaznamenala žádné pochybení. Hřiště není dobře odvodněné, kolem kolotoče a pružinových houpaček bylo v době kontroly bláto a louže. Oplocené je pískoviště, ne celé hřiště. Tady ovšem část oplocení tvoří obytný dům a oplocení přilehlých pozemků. Rychlostní komunikace není v přímé blízkosti. Není poškozené, je označené informační tabulkou, je uklizené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.16).

Obrázek č. 29



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 30



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 17

Adresa: Kpt. Jaroše 2383

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006, je nachází se na Pražském sídlišti. Herní prvky mají bezpečnou vzdálenost od sebe. Houpačka má sedátka ve vzdálenosti menší než 75 cm, zavěšení houpaček vedle sebe je menší než 70 cm, což řadí toto hřiště k těm, která nejsou bezpečná. Hřiště není dobře odvodněné, kolem kolotoče bylo v době kontroly bláto a louže. Na tomto hřišti se nachází otvory velikosti 10 cm, může dojít k uvíznutí hlavy nebo částí těla. Použité dřevo jeví známky opotřebení, je náchylné k tvorbě třísek. Hřiště není oploceno, je vzdáleno od rychlostní komunikace, ale je přístupné k znečištění zvířaty.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.17).

Obrázek č. 31



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 32



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 18

Adresa: Československé armády 2691

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006, je postaveno na Náchodském sídlišti. Všechny herní prvky mají kolem dostatečný prostor pro jejich bezpečné využití. Houpačka, kolotoč i klouzačka mají ochranný povrch, výška ochranného povrchu je pouze do 8 cm. Hřiště sousedí s rychlostní komunikací a není oplocené. Není poškozené, není označené informační tabulkou, je uklizené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.18).

Obrázek č. 33



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 34



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 19

Adresa: Brigádníků 2558

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006. Povrch hřiště je v dostatečné vrstvě. Celá oblast není pečlivě odvodněná. Hřiště není oploceno, je umístěno ve vnitrobloku bytových domů.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.19).

Obrázek č. 35



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 36



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 20

Adresa: Záluží

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006. Hřiště se nachází v příměstské části. Povrch je v dostatečné vrstvě, aby chránil proti úrazu. Šplhadlo je vyšší než 3 m. Oblast kolem kolotoče není odvodněná. Na hřišti je oploceno jen pískoviště.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.20).

Obrázek č. 37



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 38



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 21

Adresa: Hlinice

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006. Hřiště se nachází v příměstské části. Povrch je v dostatečné vrstvě, aby chránil proti úrazu. Šplhadlo je vyšší než 3 m. Hřiště je částečně oploceno živým plotem od rychlostní komunikace a sousedí s rybníkem.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.21).

Obrázek č. 39



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 40



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 22

Adresa: Sokolovská 2366

Toto hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006. Nachází se na Pražském sídlišti. Na hřišti jsou dvě velké sestavy, kolotoč, houpačka. Hřiště pro batolata spolu s pískovištěm je oploceno, pod všemi herními prvky je potřebná vrstva šterku. Herní prvky jsou bezpečné. Závadou tohoto hřiště je odvodnění pod kolotočem a oplocení pouze části hřiště.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.22).

Obrázek č. 41



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 42



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 23

Adresa: Park u Jakuba

Toto hřiště bylo rekonstruováno v roce 2000. Nachází se na Starém městě. Celé hřiště je dřevěné, herní prvky jsou pěkné. Pod všemi herními prvky není dostatečná vrstva písku, zejména pod hrazdami chybí, proto celkové hodnocení není dobré. Hřiště je oplocené jako celek, společně s parkem, samotné pískoviště oploceno není. Chybí označení pro zákaz vstupu psů, nebo oplocení pískoviště. Hřiště je čistě uklizené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.23).

Obrázek č. 43



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 44



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 24

Adresa: Pod Tržním náměstím

Toto hřiště bylo postaveno nově v roce 2002. Nachází se na Starém městě. Na hřišti je jeden žebřík se skluzavkou, kolotoč a šikmý kruh na chození. Pod všemi herními prvky je nedostatečná vrstva šterku. Poškozeno je sedátko kolotoče. Hřiště není oplocené, byly na něm odpadky, chybí koše na odpadky.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.24).

Obrázek č. 45



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 46



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 25

Adresa: Lužnická u točny

Toto hřiště bylo rekonstruováno 2006. Nachází se tam pískoviště, vahadlová houpačka, hrazda, kolotoč a klouzačka s lezeckou stěnou. Některé vybavení neodpovídá bezpečnostním standardům. Klouzačka nemá žádné boční stěny, lezecká stěna má stupátka, která kloužou. Hřiště není oplocené a sousedí s rychlostní komunikací. Hřiště není uklizené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.25).

Obrázek č. 47



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 48



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 26

Adresa: U sladovny

Toto hřiště bylo rekonstruováno 2000. Nachází se tam pískoviště, vahadlová houpačka, hrazda, šplhadla, bradla. Vybavení téměř odpovídá bezpečnostním standardům, ale není dobře odvodněné a betonové základy vyčnívají nad ochranný povrch. Hřiště je uklizené a oplocené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.26).

Obrázek č. 49



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 50



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 27

Adresa: Boženy Němcové

Toto hřiště bylo nově postaveno. Nachází se tam pískoviště, sestava a klouzačkou. Vybavení nemá potřebnou vrstvu podkladového materiálu, celé hřiště je travnaté, pádová oblast kolem klouzačky je půda. Hřiště nebylo uklizené a není oplocené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.27).

Obrázek č. 51



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 52



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 28

Adresa: Krakovská, Bukurešťská

Toto hřiště bylo rekonstruováno v roce 2001. Hřiště se nachází na Sídlišti Nad Lužnicí. Jsou zde instalovány herní prvky, které umožňují pohybové vyžití batolat i dětí ve věku 5 – 12 let. Oplocené je pískoviště s klouzačkou. Další herní prvky již oploceny nejsou. Na hřišti jsou pérové houpačky, šplhadla, vahadlová houpačka a klouzačky. Kolem jednotlivých herních prvků je vrstva písku max. 10 cm, v pádové oblasti skluzavky neodpovídá vzdálenost od dalšího vybavení. Na hřišti jsou otvory nebezpečných rozměrů, místa pro zachycení oděvu. Vybavení je poškozeno. Celá oblast není odvodněná. Špatně chráněné spojovací prvky. A další nedostatky uvedené v příloze.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.28).

Obrázek č. 53



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 54



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 55



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 56



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 29

Adresa: Havanská, Sofijská

Toto hřiště bylo rekonstruováno v roce 2007. Hřiště se nachází na Sídlišti Nad Lužnicí. Jsou zde instalovány herní prvky, které umožňují pohybové vyžití batolat i dětí ve věku 5 – 12 let. Hřiště není oplocené. Na hřišti jsou pérové houpačky, šplhadla, vahadlová houpačka a klouzačky. Kolem jednotlivých herních prvků je vrstva písku do 5 cm. Vybavení je poškozeno. Zejména se jedná o altán, který je umístěn na kopečku uprostřed vnitrobloku. Celá konstrukce altánu je nakloněná, je zničené oplocení patra. Celá oblast je odvodněná. A další nedostatky uvedené v příloze.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.29).

Obrázek č. 57



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 58



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 59



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 30

Adresa: Hanojská u výměníku

Toto hřiště bylo rekonstruováno v roce 2006. Hřiště se nachází na Sídlišti Nad Lužnicí. Hřiště je částečně oplocené, plot je kolem pískoviště, kolem herních prvků ne. Na hřišti jsou zavěšené houpačky, šplhadla, kladina, bradla a klouzačka. Kolem jednotlivých herních prvků je vrstva štěrku až 25 cm. Houpačky nejsou od sebe ve vzdálenosti nejméně 70 cm, vzdálenost mezi sedátky ovšem již odpovídá požadavku 75 cm. Použité dřevo je náchylné k tvorbě třísek. Celá oblast je odvodněná.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.30).

Obrázek č. 60



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 61



Zdroj: vlastní výzkum

Dětská hřiště 31

Adresa: Berlínská

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2001, nachází se ve vnitrobloku na Sídlišti Nad Lužnicí. Na hřišti jsou houpačky a pískoviště. Štěrk, který je pod houpačkou, nesplňuje doporučenou výšku vrstvy. Zde je jen 10 cm. Houpačka má zničené sedátko a pískoviště má poškozené dřevěné obložení.

Hřiště není oploceno.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.31).

Obrázek č. 62



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 63



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 32

Adresa: Varšavská 2742

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2001, nachází se ve vnitrobloku na Sídlišti Nad Lužnicí. Na hřišti je členitá sestava. Podklad hřiště je jen udusaná půda. V pádové oblasti v některých případech není dostatečný prostor. Na hřišti jsou otvory nebezpečných rozměrů s rizikem uchycení hlavy nebo částí těla. Vyskytují se i místa riziková pro zachycení oděvu. Hřiště není odvodněné, je oplocené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.32).

Obrázek č. 64



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 65



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 33

Adresa: Helsinská 2737

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2001, nachází se ve vnitrobloku na Sídlišti Nad Lužnicí. Je zde oplocené pískoviště, dále neoplocené vahadlové houpačky a sestava šplhadel. Také betonové základy nekryje dostatečná vrstva ochranného povrchu.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.33).

Obrázek č. 66



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 67



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 34

Adresa: Moskevská 2718

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2001, nachází se na Sídlišti Nad Lužnicí. Je zde oplocené pískoviště, dále neoplocená sestava dřevěných domečků. Ochranný povrch je tráva, hřiště není odvodněno a je poškozeno, chybí některé dřevené příčky na podlaze domečku.

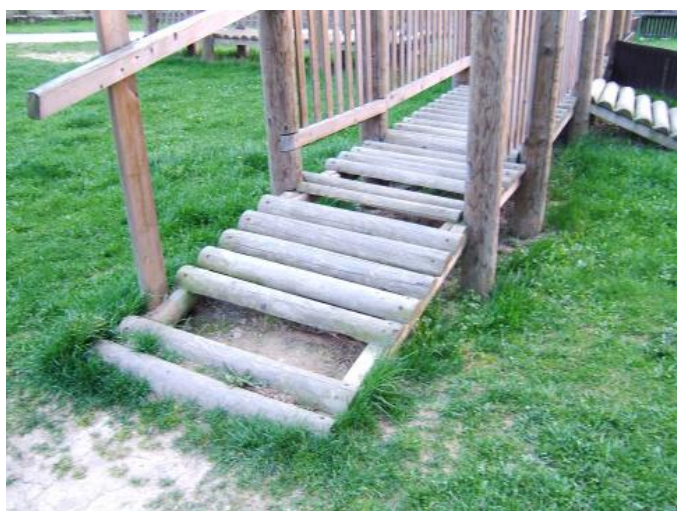
Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.34).

Obrázek č. 68



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 69



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 35

Adresa: Moskevská 2720

Hřiště bylo rekonstruováno v roce 2007, nachází se na Sídlišti Nad Lužnicí. Povrch hřiště není v dostatečné vrstvě. Celá oblast není pečlivě odvodněná. Betonové základy nejsou dostatečně zakryty.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.35).

Obrázek č. 70



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 71



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 36

Adresa: Zavadilská ulice

Hřiště bylo nově postaveno v roce 2001. Herní prvky neodpovídají bezpečnostním standardům a jsou zastaralé nebo rozbité. Pádová oblast není v dostatečné vzdálenosti od okolí. Konstrukce houpačky spojená se šplhadlem se při houpání naklání, jeví známky poškození. Povrch hřiště není v dostatečné vrstvě. Celá oblast není pečlivě odvodněná. Hřiště je oploceno, koše na odpadky jsou přeplněné.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.36).

Obrázek č. 72



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 73



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 37

Adresa: Kvapilova

Toto hřiště bylo nově postaveno. Je na něm pískoviště, hrazda a domeček. Hřiště je oplocené. Nátěr jeví známky odlupování, použité dřevo má místy ostré hrany. Hřiště je čistě uklizené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.37).

Obrázek č. 74



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 75



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 38

Adresa: Nedbalova

Toto hřiště bylo rekonstruováno. Je na něm pískoviště, klouzačka a sestava s domečky. Pískoviště s klouzačkou je oplocené. Nátěr jeví známky odlupování a koroze. Hřiště nemá žádný vrstvený podklad pod klouzačkou. Pádová oblast klouzačky nevyhovuje. Oplocena je jen část hřiště. Klouzačka vykazuje riziková místa pro zachycení oděvu. Hřiště je čistě uklizené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.38).

Obrázek č. 76



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 77



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 39

Adresa: Lužnická

Toto hřiště bylo rekonstruováno. Je na něm pískoviště, houpačka, vahadlová houpačka, hrazda a kolotoč. Veškeré vybavení neodpovídá bezpečnostním standardům. Sedátko houpačky je dřevěné v kovovém rámu, kolotoč jeví známky koroze, hrozí nebezpečí zachycení oděvu, či zranění. Celé hřiště je oplocené. Nátěr jeví známky odlupování a koroze. Hřiště nemá žádný vrstvený podklad. Hřiště není uklizené, chybí koše na odpady.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.39).

Obrázek č. 78



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 79



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 80



Zdroj: vlastní výzkum

Dětské hřiště 40

Adresa: Husinecká 2174

Hřiště má zpracovanou projektovou dokumentaci k rekonstrukci. Hřiště se nachází v klidné městské části. Na tomto hřišti zůstaly nevyhovující staré herní prvky, které mohou být nebezpečné, jeví známky koroze, mají nebezpečné otvory a místa k zachycení oděvu. Vybavení je poškozené. Betonové základy nekryje žádná ochranná vrstva. Chybí koše na odpadky. Hřiště je oplocené.

Hodnocení: Hřiště není bezpečné (Příloha 3.40).

Obrázek č. 81



Zdroj: vlastní výzkum

Obrázek č. 82



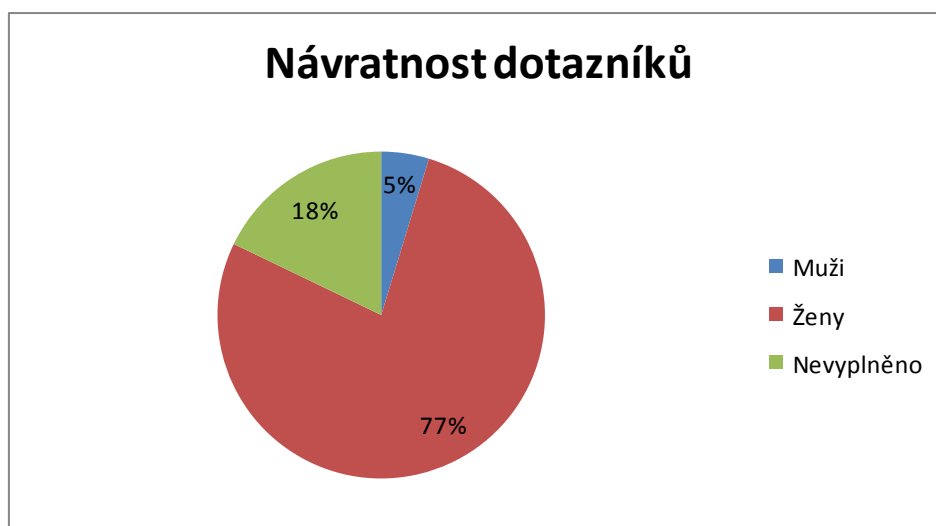
Zdroj: vlastní výzkum

4.2 Výsledky dotazníkového šetření

Celkem bylo připraveno 297 respondentů, z toho se vrátilo 244 vyplněných dotazníků.

1. Počet respondentů: 244, z toho 14 mužů, 230 žen.

Graf č. 4



Zdroj: vlastní výzkum

2. Věk dětí v rozmezí 1 až 14 let.

3. Počet respondentů, kteří navštěvují dětská hřiště v Táboře celkem: 182.

Počet respondentů, kteří nenavštěvují dětská hřiště v Táboře celkem: 62.

Počty návštěvníků podle lokalit nebo adres:

Tabulka č. 7

Lokalita (ulice)	Návštěvnost	
Sídliště nad Lužnicí	54	29,7 %
Pražské sídliště	34	18,7 %
Ulice Angela Kančeva	34	18,7 %
Velký šanc	16	8,8 %
Holečkovy sady	14	7,7 %
U sladovny	12	6,6 %
Ulice Moskevská	8	4,4 %
Ulice Havanská	8	4,4 %
Ulice Bydlišského	8	4,4 %
Ulice Jesenského	6	3,3 %
Ulice Varšavská	4	2,2 %
Park u Jakuba	4	2,2 %
Ulice Sokolovská	2	1,1 %
Ulice kpt. Jaroše	2	1,1 %
Ulice ČSA	2	1,1 %
Ulice Krakovská	2	1,1 %
Ulice Berlínská	2	1,1 %
Horky	2	1,1 %

Zdroj: vlastní výzkum

Pokud respondenti uvedli, že nenavštěvují dětská hřiště v Táboře, bylo to z těchto důvodů:

Tabulka č. 8

Důvod	Počet respondentů	
Nebydlí v Táboře	54	87,1 %
Mají starší děti(věk 12-14 let)	4	6,4 %
Obava ze znečištěného pískoviště	2	3,2 %
Vlastní zahrada	2	3,2 %

Zdroj: vlastní výzkum

4. Jak poznáte, že je hřiště bezpečné?

Tabulka č. 9

Kritéria	Počet odpovědí	
Oplocení	90	36,9 %
Dobry technický stav	78	32,0 %
Čistota	72	29,5 %
Neostré hrany	28	11,5 %
Neví	26	10,6 %
Vhodný materiál	18	7,4 %
Nejsou psi	16	6,6 %
Zábradlí	12	4,9 %
Povrch	10	4,1 %
Zajištění proti pádu z výšky	6	2,4 %
Nové prvky	6	2,4 %
Zakryté pískoviště	6	2,4 %
Označené pravidly užívání	4	1,6 %
Vhodná výška	4	1,6 %
Podle informační tabulky	4	1,6 %
Z praxe	4	1,6 %
Nejsou vandalové	2	0,8 %
Vzdálenost od silnice	2	0,8 %
Nevyčnívají hřebíky	2	0,8 %
Vyrobena firmou s certifikátem	2	0,8 %
Uzamykatelná brána	2	0,8 %
Daleko od rychl. komunikace	2	0,8 %

Zdroj: vlastní výzkum

5. Podle čeho je posuzována bezpečnost dětského hřiště?

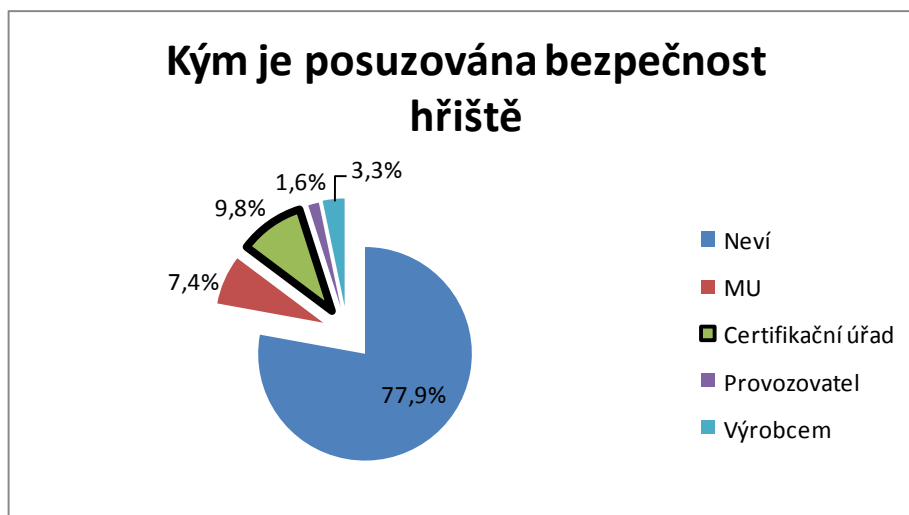
Tabulka č. 10

Způsob	Počet odpovědí	
Neví	124	50,8 %
Normy	66	27,0 %
Podle toho jak vypadají	20	8,2 %
Podle použitého materiálu	12	4,9 %
Nepřítomnost závad	10	4,1 %
Podle věku dítěte	4	1,6 %
Podle informační tabulky	2	0,8 %
Vzdálenost mezi herními prvky	2	0,8 %
Podle počtu úrazů	2	0,8 %
Praxí, vlastní zkušeností	2	0,8 %

Zdroj: vlastní výzkum

6. Kým je posuzována bezpečnost hřiště?

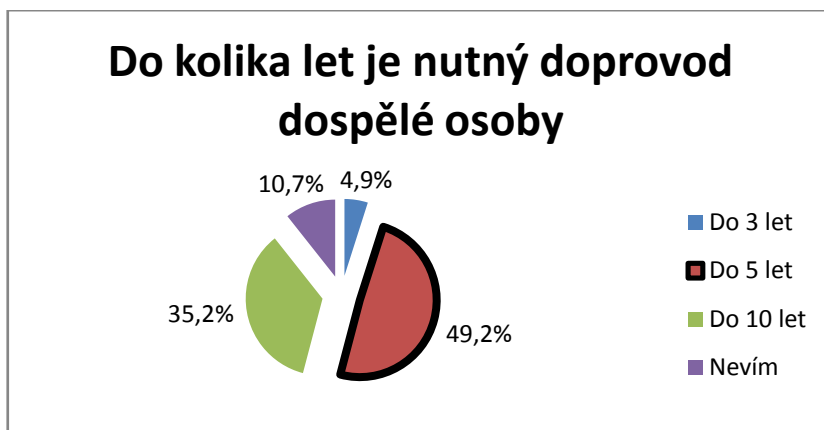
Graf č. 5



Zdroj: vlastní výzkum

7. Do kolika let věku je nutný doprovod dospělé osoby při návštěvě dětského hřiště?

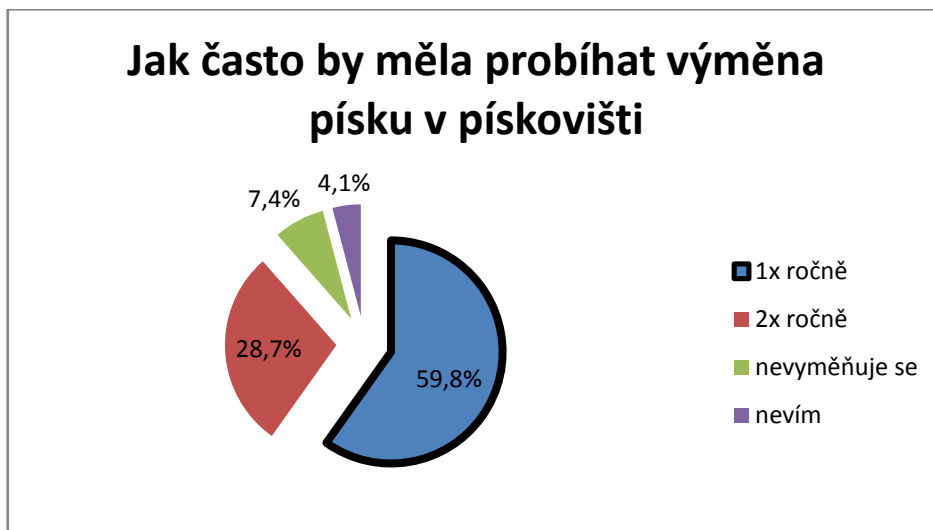
Graf č. 6



Zdroj: vlastní výzkum

8. Jak často by měla probíhat výměna písku v pískovišti?

Graf č. 7



Zdroj: vlastní výzkum

9. Přečetl/a byste si informační materiál o bezpečnosti dětských hřišť?

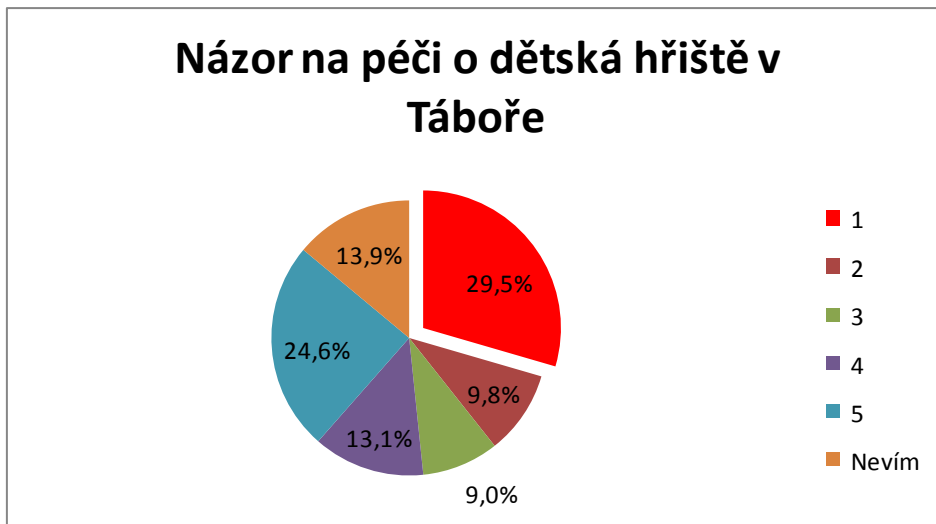
Tabulka č. 11

Odpoověď	Počet odpoovědí	
Ano	226	92,6 %
Ne	18	7,4 %

Zdroj: vlastní výzkum

10. Následující graf znázorňuje názor rodičů na péči o dětská hřiště v Táboře
 Aritmetický průměr hodnocení je 2,504.

Graf č. 8



Zdroj: vlastní výzkum

Co by se podle vašeho názoru mělo v této oblasti změnit nebo zlepšit?

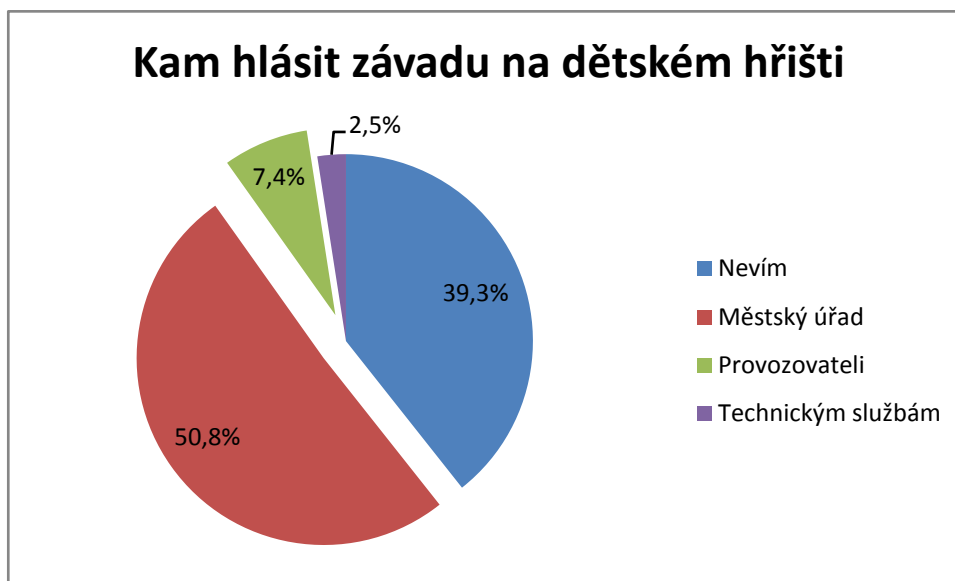
Tabulka č. 12

Odpověď	Počet odpovědí	
	Count	Percentage
Neodpovědělo	149	61,1 %
Oplocení	27	11,1 %
Opravy	21	8,6 %
Pobíhání psů	21	8,6 %
Úklid	18	7,4 %
Aby hřiště neničili vandalové	7	2,9 %
Všechno	2	0,8 %
Raději praktické než estetické	1	0,4 %

Zdroj: vlastní výzkum

11. Kam nahlásíte závadu, kterou zjistíte při návštěvě dětského hřiště?

Graf č. 9



Zdroj: vlastní výzkum

12. Jste informován/a jaká dětská hřiště v Táboře jsou bezpečná a jaká nikoliv?

Graf č. 10



Zdroj: vlastní výzkum

13. Jak jste informace o bezpečnosti dětských hřišť získal/a?

Tabulka č. 13

Odpověď	Počet odpovědí	
Vlastní zkušenost	12	4,9 %
Informační tabulka na dětském	10	4,1 %
Internet	8	3,3 %

Zdroj: vlastní výzkum

5. Diskuse

Kritéria pro hodnocení hřišť byla rozdělena na dvě skupiny, na kritéria přímo ovlivňující bezpečnost s důrazem na prevenci úrazů a na kritéria, která zabezpečují hygienickou nezávadnost.

Úraz není „nehoda“ nejedná se o náhodný, nevyhnutelný jev. Úrazu se lze bránit – jeho vzniku lze předejít prevencí. Abychom se mohli úrazu bránit, musíme znát nebezpečí a rizika, která mohou úraz způsobit a podle nich přizpůsobit své chování tak, aby bylo co nejbezpečnější(21).

Po provedené kontrole lze konstatovat, že podle kritérií, která jsem stanovila podle platných norem, většina dětských hřišť neodpovídá z hlediska bezpečnosti. Po stránce technického provedení herních prvků je vše v pořádku. Zejména u zařízení, která jsou označena informacemi přímo od výrobce, např. Tomovy parky nebo Bobr. Problémy jsou s ochranným povrchem, se zachováním potřebné hloubky ochranné vrstvy, tak aby mohlo být zabráněno úrazu při pádu. Dále jsou některá hřiště nedostatečně odvodněna. Pokud je na hřišti bláto nebo louže v okolí herních prvků, hrozí uklouznutí a zranění různých částí těla. U významné části hřišť, která jsou podle mého hodnocení bezpečná s výhradou, se výhrada týká oplocení dětského hřiště. Je zde podíl hřišť, která mají přirozené oplocení díky svému umístění, např. ve vnitrobloku bytových domů. A část hřišť, která oplocení nemají, ale vzhledem k umístění by bylo vhodné.

Městský úřad Tábor, který je provozovatelem vybraného souboru dětských hřišť, udělal velmi mnoho pro zlepšení jejich technického a hygienického stavu. Na území města jsou hřiště, která nabízejí mnoho zajímavých, nápaditě řešených herních prvků. Podle informací, které jsem získala při konzultaci s pracovnící Městského úřadu, probíhá optimalizace dětských hřišť v Táboře velmi intenzivně. Více než polovina rekonstrukcí proběhla v posledních dvou letech. Jsou mezi nimi hřiště, která se mohou opravdu chlubit variabilitou, vzhledem i kvalitním technickým provedením. Rekonstrukce dětských hřišť je finančně velice nákladnou záležitostí. Další náklady s sebou nese jejich údržba a opravy.

Z celkového počtu 40 hřišť, 8 hřišť vykazuje známky poškození herních prvků (Tab. 4). Podle mého názoru, lze tento stav hodnotit jako uspokojivý. Myslím, že provozovatel tyto situace řeší, v rámci svých možností, pružně. Vzhledem k tomu, že všechna hřiště jsou veřejně přístupná, nelze očekávat, že budou zcela bez závad, byť by to byl z hlediska prevence úrazů ideální stav. Nejčastější závady, které jsem na hřištích našla, byly způsobeny vandaly. Na hřišti, v ulici Pražského povstání, kde je velká lanová sestava, chyběl spojovací šroub s matkou. Člověk, který si odnesl tento spojovací materiál, musel přijít na hřiště předem vybaven příslušným speciálním klíčem. Lanová sestava byla narušena tak, že spodní záchytná síť částečně ležela na zemi, čímž přestala plnit svoji funkci (Obr. 28). Některé sestavy, ty nové, jsou bohužel znehodnoceny sprejery. Dřevěný domeček v Moskevské ulici měl vytrhané trámký z podlahy, hrozí zde nebezpečí uvíznutí nohou a možné zranění dítěte (Obr. 70). Houpačka v Berlínské ulici je rozbitá, někdo tam navázal provázek místo sedátka, což není bezpečné (Obr. 64). Ve vnitrobloku ulic Havanská a Sofijská se nachází dřevěný altán, jehož stav je kritický, je poničené zábradlí i statika, celý altán je nakloněn k jedné straně (Obr. 60). Městský úřad jako provozovatel je o těchto závadách informován a plánuje opravy. Včasným odstraněním takových závad se dá předejít úrazu. Je jistě problematické zajistit opravy poškozených herních prvků provozovatelem v co nejkratší době.

Podle prvních informací pracovnice Městského úřadu, byly všechny zastaralé a nevyhovující hrací prvky z dětských hřišť odstraněny. V Husinecké ulici jsem našla jedno takové hřiště (Dětské hřiště 40). Pracovnice MÚ mi potvrdila, že projektová dokumentace na rekonstrukci tohoto hřiště je již připravena. Na jiných hřištích, která ještě čekají na rekonstrukci, byly zastaralé hrací prvky již odstraněny.

Z výsledků zmapování stavu dětských hřišť vyplývá, že část hřišť má hodnocení „hřiště je bezpečné s výhradou“ zejména kvůli oplocení. Zde je třeba rozlišit potřebnost oplocení vzhledem k poloze hřiště. Některá sousedí s rychlostní komunikací s nízkou hustotou provozu motorových vozidel. Zejména ta hřiště, která jsou v příměstských částech. (hřiště 5, 6, 7, 10, 11) Přestože provoz na těchto komunikacích není hustý, oplocení v místech mezi silnicí a hřištěm může zabránit dítěti ve střetu s dopravním

prostředkem. Děti jsou impulsivní a ve chvíli, kdy jsou zabrány do hry, nedokáží předvídat podobné situace.

Hořín v publikaci Dětské úrazy a možnosti jejich prevence píše: „...obecně lze konstatovat, že základní příčiny dopravních nehod nelze hledat v neznalosti pravidel provozu na pozemních komunikacích, ale jejich nerespektováním, které je dané fyzickým, tak i mentálním vývojem dítěte, které si nezřídka neuvědomuje následky svého chování...“ (22).

Dále uvádí: „... mezi nejčastější příčiny nehod v silničním provozu dětí patří zejména: náhlé vběhnutí do vozovky, špatný odhad rychlosti a vzdálenosti vozidla dítětem, hra dětí na vozovce nebo v její blízkosti – následování míče apod...“ (22).

Řada hřišť ze zkoumaného souboru má oplocené pískoviště. Zcela oplocených je 11 hřišť, z toho 3 mají hodnocení „hřiště je bezpečné“ (Tab. 6). Z výsledků dotazníkového šetření vyplývá, že i rodiče kladou důraz na oplocení hřiště (Tab. 9). Oplocení je, podle jejich názoru, jedním z kritérií k hodnocení hřiště jako bezpečného. Z výsledků zmapování stavu dětských hřišť v Táboře je zřejmé, že je řada hřišť, která jsou hodnocena, jako „hřiště je bezpečné s výhradou“ (Graf 1). Část hřišť z výzkumného souboru má jako výhradu proti bezpečnosti pouze chybějící oplocení (Příloha 3).

V bezpečí smysluplně strávit volný čas nějakou aktivitou. To dítěti v nejbližším okolí bydliště umožní dobré dětské hřiště. Správně navržené, postavené, vybavené dětské hřiště by mělo splňovat řadu základních požadavků. Patří mezi ně funkčnost, bezpečnost, design, kvalita provedení, ohled na životní prostředí, respektování věku dítěte, správné technické řešení, zasazení do zeleně (23).

Z výsledků zmapování dětských hřišť v Táboře vyplývá, že problémem je nedostatečný povrch pod herními prvky a v jejich pádových oblastech. Volba typu povrchu a dostatečná výška vrstvy povrchu může zabránit úrazu při pádu.

Povrch je plocha hřiště, od které začíná použití zařízení a která zahrnuje alespoň nárazovou plochu. Nárazová plocha je plocha, na kterou může uživatel narazit po tom, co padal pádovým prostorem (20).

Z povrchových materiálů, které tlumí nárazy je na dětských hřištích v Táboře nejčastěji používán štěrk nebo písek. Dále se k tomuto účelu využívá např. kůra nebo syntetické materiály, pryžové přířezy apod. Tráva je dobrý podklad dětského hřiště, ovšem ne v pádových oblastech pod zařízením hřišť, které má výšku volného pádu větší než 60 cm. Je-li použito volného drobného materiálu, musí tento být nanesen v tloušťce, která je o 20 cm větší než tloušťka vrstvy zjištěná laboratorní zkouškou jako potřebná pro dosažení požadované zkoušky kritickým pádem (20).

V případě použití štěrku jako povrchového materiálu měla by být vrstva alespoň 20 cm silná. Pokud jsou na hřišti herní prvky, které dosahují výšky do 3 m, vrstva povrchu by měla být 30 cm silná. Vyskytují-li se na hřišti i vyšší herní prvky, např. lezecké stěny, lanové dráhy, je potřeba přizpůsobit vrstvu povrchu a volit vhodný typ povrchového materiálu (20).

Celkem 17 hřišť ze zkoumaného souboru nemá dostatečnou vrstvu povrchu, tak aby tlumila náraz. Dle mého názoru je to jedna ze stěžejních podmínek k hodnocení hřiště z hlediska bezpečnosti. Myslím, že je to chyba napravitelná. Možná finančně nákladná pro městský rozpočet. Ovšem zejména v případě dětského hřiště v ulici Buzulucké, kde je vysoká lezecká stěna, je nutné doplnit vrstvu štěrku na potřebnou výšku, tak aby tlumila náraz při pádu (Dětské hřiště 14).

Stejného výsledku, tedy v 17-ti případech, nevyhověla hřiště z hlediska odvodnění. Pokud se na hřišti a zejména v blízkosti herních prvků, jako je např. kolotoč nachází bláto a louže, hrozí nebezpečí uklouznutí a zranění se nárazem na plochu kolotoče nebo jeho madla (Obr. 31).

Myslím, že povrch kolem kolotoče, pérových houpaček a podobných herních prvků, by měl být uzpůsoben tak, aby voda z něj raději stékala. Ano, může se vyskytnout námitka, že používáním kolotoče děti povrch sešlapou a loužím se tak nedá zabránit. Můžeme vybírat z řady dalších materiálů např. syntetických, jsou však finančně náročnější. A ocitáme se v začarovaném kruhu potřeb a finančních prostředků potřebných k jejich zajištění. Co k tomu dodat: máme v Táboře krásná nová dětská hřiště, nápaditě řešená a kvalitní. Oceňuji úsilí všech, kteří se tomuto úkolu věnují

a zasadili se o jeho realizaci. Celá obnova dětských hřišť stojí mnoho peněz. Bylo by dobré zajistit jejich údržbu tak, aby byla zároveň čistá a bezpečná.

S čistotou dětských hřišť, myslím, na tom jsme v Táboře dobře. Většina dětských hřišť je vybavena koši na odpadky, které jsou pravidelně vysypávány. V době, kdy jsem navštěvovala dětská hřiště, jsem, k mé velké radosti, nenašla ani zvířecí exkrementy. Víím, že občas se tam najdou, ale po této zkušenosti jsem přesvědčená, že jsou to spíš výjimky.

Většina hřišť (Tab. 6) je označena informační tabulkou, kde se uvádí pro jaký věk dětí je hřiště určeno, nejčastěji je to věk 5 – 12 let, v ojedinělých případech 6 – 10 let. Dále je tam uvedeno, že děti mladší výše uvedeného věku musí mít při návštěvě dětského hřiště, doprovod dospělé osoby. Další informace se týkají: označení provozovatele dětského hřiště, telefonní číslo, na které se může volat, pokud chceme nahlásit závady. Nakonec jsou uvedena důležitá telefonní čísla na záchranku, hasiče či městskou policii. Vedle těchto obecných informací bývá ještě tabulka, která označuje zákaz vstupu zvířatům, zejména psům.

V průběhu zmapování dětských hřišť jsem si kladla otázku, jak má vypadat hřiště, které je skutečně bezpečné. Po všech úvahách si myslím, že je třeba podívat se na bezpečnost z několika úhlů pohledu. Na jedné straně je technické zpracování, které začíná u projektové dokumentace. To znamená, umístění hřiště, rozložení hracích prvků, povrch hřiště a celkové vybavení a montáž vycházející z platných standardů. Na druhé straně je přístup veřejnosti a zejména rodičů dětí, jako uživatelů dětských hřišť. My dospělí jistě můžeme vytvořit pro děti bezpečné prostředí, ale zároveň je naším úkolem naučit děti bezpečnému chování, ukázat dětem, kde na ně číhá nebezpečí zranění. Rodiče vedou své děti od prvních krůčků, měli by své dítě provádět i pohybem na hřišti, vysvětlovat a názorně ukazovat jak si mohou děti na hřišti hrát, tak aby se nezranily. Dětské hřiště je pro spoustu dětí prostorem, kde začínají navazovat první sociální kontakty se svými vrstevníky. Děti se učí podělit se s kamarády o hračky na písku, učí se trpělivosti, když musí počkat, než se uvolní houpačka, kde se houpe někdo jiný, naučí se, že když leze po žebříku na plošinu skluzavky, nemá spěchat, aby se nezranilo, také se nemá strkat, aby nezranilo kamaráda. Tyto zkušenosti vedou dítě k

předvídání a ohleduplnosti, což jsou cenné základy pro jeho budoucí život. Gálová ve své knize uvádí: „... Na hřišti, které je určeno dětem různého věku je třeba sledovat, které náradí, dítě volí. Pouštějte je pouze na zařízení, která odpovídají jeho věku; pozor dejte také na úrazy způsobené ostatními dětmi – malé dítě nemá zkušenost ani odhad, vy musíte vědět, kde je například bezpečná vzdálenost vašeho dítěte od houpajícího se kamaráda. Nepodceňujte rychlost okamžiku. Svě dítě nespouštějte z očí, ani když sedíte například na lavičce hned vedle pískoviště. Často hřiště navštěvují maminky, a to je pro vás zvláště jste-li už delší dobu na mateřské dovolené, příležitost popovídat si, vyměnit zkušenosti. Žádná “novinka” však nestojí za úraz vašeho dítěte (odřený loket je tou lepší variantou) – nenechte nikdy svoji pozornost odvést natolik, abyste ztratili přehled o činnosti svého dítěte...” (24).

Záměrně, jsem vybrala tento úryvek z knihy, protože na dětském hřišti je málokdy vidět maminka, která poučuje své dítě při hraní na prolézačce, houpačce či klouzačce. Častěji maminky “řídí” své děti na dálku. Z lavičky pokřikují na děti, aby támhle nelezly, a tohle nedělali. Dítě zabrané do hry není schopno reagovat na takové pokyny a nechce reagovat, jsou-li pokyny většinou negativistické. Dětem je potřeba verbálně vysvětlit, ale zároveň provést dítě pohybem na konkrétní houpačce, klouzačce apod. Pro dítě je to neocenitelná osobní zkušenost, kterou si vstřípí a nadále bude rozvíjet a upevňovat. Čím dříve si takové návyky dítě osvojí, tím účinnější je tato prevence do budoucna.

Podle výkazů o činnosti ambulantních zdravotnických zařízení v oboru chirurgie bylo v roce 2006 ošetřeno pro úraz na těchto odděleních (vč. Oboru neurochirurgie, plastická chirurgie, kardiochirurgie, traumatologie, ortopedie, cévní chirurgie, léčba popálenin, hrudní chirurgie, dětská chirurgie a korektivní dermatologie) celkem 445 tis. úrazů dětí ve věku 0–14 let. Ve srovnání s rokem předchozím tak byl zaznamenán pokles o téměř 4 000 případů. Zlomeniny se na celkovém počtu úrazů podílely 27,5 % a jejich počet se ve srovnání s rokem předchozím zvýšil o zhruba 2 000 případů (téměř 2 %). Z hlediska typu úrazu (pomineme-li kategorii ostatní) se nejčastěji vyskytovaly úrazy sportovní, jejichž počet se v roce 2006 výrazně snížil o více než 7 tis. případů (tj. pokles o 5 %), počet školních úrazů i úrazů v dopravě mírně poklesl. Poklesl i počet

úrazů pod vlivem alkoholu a drog. Nejčastější příčinou hospitalizace pro poranění byly v roce 2006 pády (53 % všech případů hospitalizace), následovaly dopravní nehody (13,6 %) a vystavení mechanickým silám. Zde je možné zaznamenat rozdíly z hlediska jednotlivých věkových kategorií, kdy u novorozenců pády jasně dominovaly s 64 %, vysoký zde byl podíl hospitalizací důsledkem vystavení elektrickému proudu, ozáření, horku apod. (25).

Dá se namítnout, že jsou situace náhlé, zkratovité jednání, nešťastná náhoda. Ano, zejména při kolektivních hrách a sportu se jim nemusíme vyhnout. To ovšem nic nemění na tom, že správná výchova může být první cestou ke snížení počtu úrazů dětí, varováním do dalšího života. Co děti v nejujtější věku naučíme, úsilí, které do takové výchovy vložíme, si ponese v sobě dál a až jednou budou sami maminkami a tatínky, podobně povedou své děti.

Na základě splnění cíle č. 1, výsledků zmapování stavu dětských hřišť v Táboře lze konstatovat, že hypotéza č. 1 nebyla potvrzena. Dětská hřiště v Táboře nejsou bezpečná.

Z výsledků dotazníkového šetření vyplývá, že nebyla potvrzena hypotéza č. 2, veřejnost, reprezentovaná vybraným souborem respondentů, není informována o bezpečnosti dětských hřišť v Táboře. Na základě tohoto výsledku, byl vytvořen návrh informačního materiálu pro rodiče (Příloha 4).

Závěrem diskuse bych chtěla zmínit poznatek, který jsem získala v průběhu dotazníkového šetření. Dotazníky vyplňovali i někteří rodiče dětí s postižením, které navštěvují volnočasové aktivity v Centru Kaňka. Většina těchto dětí má sourozence bez postižení, takže rodiče při vyplňování dotazníku vůbec nezmiňovali, že nemohou na dětské hřiště chodit z důvodu postižení jednoho z dětí. Některých jsem se zeptala, proč neuvedli tento důvod. Odpovědi byly podobné, herní prvky pro děti s postižením prostě nejsou. Zjišťovala jsem, jestli je to tak. Našla jsem na internetu německou firmu Eibe, která má zastoupení i v Čechách. Již 30 let tato firma vyrábí zařízení pro dětská hřiště pro děti zdravé i s postižením. Herní prvky jako např. kolotoče, houpačky, pískoviště jsou přizpůsobené i pro vozíčkáře. Centrum Kaňka sídlí v areálu bývalé mateřské školy s velkou prostornou zahradou. Chtěli bychom, v rámci rekonstrukce areálu, vybudovat

integrované dětské hřiště, které budou moci využívat děti zdravé i děti s postižením. Vybudování takového hřiště je finančně nákladná záležitost, snad se nám to, s podporou sponzorů, nadací či dárců, podaří.

6. Závěr

Můžeme pro dítě vytvořit bezpečné prostředí a také ho naučit bezpečnému chování. Musíme to udělat včas, vychovávat své děti k ochraně zdraví od nejtítlejšího věku. Ukázat jim, kde hrozí nebezpečí, vysvětlovat situace a varovat před nebezpečím. Prevence úrazů dětí je jednou z hlavních priorit Světové zdravotnické organizace. Nejzávažnějším zdravotním rizikem u dětí jsou úrazy. Potěšitelné je, že prevence dětských úrazů si postupně vydobyla přední pozice v politických programech některých evropských států. U dětí zůstává bezpečné prostředí nejúčinnější ochranou před úrazem. Děti nad pět let se nejčastěji zraní na hřišti, při sportu a ve škole. Bezpečné hřiště, sportovní vybavení a dozor napomáhají účinně prevenci úrazů.

V době, kdy jsem dokončovala tuto diplomovou práci, vyšla v tisku informace o zranění dvanáctileté dívky na dětském hřišti v Chýnově. Je to obec nedaleko Tábora. Podle deníku Dnes ze dne 26. 4. 2008, dívka spadla z houpačky, šrouby houpačky nevydržely zátěž a děvče se s železnou konstrukcí zřítilo na zem. Dívka si zlomila obě zápěstí, pažní kost pravé ruky, na hlavě měla tržné rány. Nemohla dýchat, díky kamarádům, kteří jí poskytli první pomoc a zavolali záchranku, byla co nejrychleji dopravena do nemocnice. Případ vyšetřuje Policie, aby zjistila, jak se mohly šrouby zlomit, když houpačka nebyla ještě ani rok v provozu.

Myslím, že je potřeba věnovat dětským hřištím důslednou pozornost. Myslím tím pravidelné kontroly, údržbu ale i doplňování povrchových materiálů, které mohou úrazu zabránit. Pourazové stavy a následky úrazů jsou pro dítě traumatizující záležitostí. Pokud je v našich silách a schopnostech předcházet úrazům, věnujme tomu náležitou pozornost.

Při výběru tématu této práce jsem se domnívala, že dětská hřiště v Táboře jsou bezpečná, tato hypotéza nebyla potvrzena. Ještě je třeba udělat dílčí kroky na cestě k bezpečným hřištím, zejména ohledně údržby již vybudovaných hřišť. Potvrzena nebyla ani hypotéza, že veřejnost je informována o bezpečnosti dětských hřišť. Proto jsem vytvořila návrh na informační leták, týkající se bezpečnosti dětských hřišť.

Jako rodiče bychom měli sami aktivně vyhledávat informace o bezpečnosti nejen dětských hřišť, ale i dalších výrobků, které našim dětem zpřijemňují život.

7. Seznam použitých zdrojů

1. ANTOŠOVÁ, L. a PAŠIAKOVÁ, T. Dětská hřiště – bezpečnostní a hygienické předpisy. *Dětská hřiště*. [Online] [Citace: 10. 02 2008.] http://www.itczlin.cz/editor/files/prilohy/poza_detska_hriste.ppt.
2. OSN. Úmluva o právech dítěte. *Česká rada dětí a mládeže*. [Online] [Citace: 08. 03 2008.] <http://www.crdm.cz/publikace/umluva/umluva.htm>.
3. DUNOVSKÝ, J. et al. *Sociální pediatrie*. Praha : Grada Publishing, 1999. str. 186. ISBN 80-7169-254-9.
4. GRIVNA, M. et al. *Dětské úrazy a možnosti jejich prevence*. Praha : Centrum úrazové prevence UK 2. LF a FN Motol, 2003. ISBN 80-239-2063-4.
5. ČAPKOVÁ, M. *Prevence úrazů*. In VELEMÍNSKÝ M., STUDENOVSKÝ P. Rukověť pro poskytovatele a zadavatele sociálních služeb v oblasti problematiky dětí a mládeže. České Budějovice : ZSF JU, 2008. ISBN 978-80-7394-064-5.
6. NENCKA, P. *Bezpečná komunita*. In Grivna, M. et al. *Dětské úrazy a možnosti jejich prevence*. Praha : Centrum úrazové prevence UK 2. LF a FN Motol, 2003. stránky 126-129. ISBN 80-239-2063-4.
7. **Centrum epidemiologie a prevence dětských úrazů**. Historie a charakteristiky bezpečné komunity. *Centrum úrazové prevence*. [Online] Ústav veřejného lékařství a preventivní medicíny. [Citace: 15. 03 2008.] <http://www.cup.cz/sobory/BKobsah.htm>.
8. GRIVNA, M. *Metodika prevence úrazů na komunitní úrovni*. Praha : 2.lékařská fakulta UK, 1999. ISBN 80-238-4154-8.
9. Kroměříž - zdravé město. *Kroměříž - zdravé město*. [Online] [Citace: 16. 02 2008.] <http://www.mesto-kromeriz.cz/zdrave-mesto/pz/BK-%20akcni%20plan%20Jarm%2006.doc>.
10. LAVIČKOVÁ, M. Bezpečná komunita Třeboň. *Prevence úrazů, otrav a násilí*. 2005, Sv. I, 2, stránky 86-87.
11. ČSN EN 1176-1, (94 0515). Zařízení dětských hřišť - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody. 2000.

12. Kontrola dětských hřišť - Co možná nevíte. *Kontrola dětských hřišť*. [Online] [Citace: 02. 10 2007.] http://www.kontrolahrist.cz/co_mozna_nevite.html.
13. **ČSN EN 1176-7, (94 0515)**. Zařízení dětských hřišť - Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz. 1998.
14. **VELEMÍNSKÝ, M. et al.** *Vybrané kapitoly z pediatrie*. České Budějovice : ZSF JU, 2003. stránky 69-71. ISBN 80-7040-643-7.
15. **NENCKA, P.** *Dětský úraz na hřišti*. In Grivna, M. et al. Dětské úrazy a jejich prevence. Praha : Centrum úrazové prevence UK 2. LF a FN Motol, 2003. stránky 123-125. ISBN 80-239-2063-4.
16. **KUKLA, L.** *Úvod do sociální pediatrie*. České Budějovice : ZSF JU, 2007. str. 23. ISBN 978-80-7040-990-9.
17. **ČAPKOVÁ, M., TORÁČOVÁ, L. a VELEMÍNSKÝ, M.** *Prevence úrazů dětí od narození do předškolního věku*. České Budějovice : ZSF JU, 2006. ISBN 80-7040-912-6.
18. **MATĚJČEK, Z.** *Co, kdy a jak ve výchově dětí*. Praha : Portál, 1999. stránky 132-134. ISBN 80-7178-320-X.
19. **MARÁDOVÁ, E.** *Škola a ochrana před úrazy*. In Grivna, M. et al. Dětské úrazy a možnosti jejich prevence. Praha : Centrum úrazové prevence UK 2. LF a FN Motol, 2003. str. 59. ISBN 80-239-2063-4.
20. **ČSN EN 1177, (94 0516)**. Povrch hřiště tlumící náraz - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody. 1998.
21. **ČAPKOVÁ, M. a TORÁČOVÁ, L.** *Go proti úrazům!* České Budějovice : ZSF JU, 2006. ISBN 80-7040-912-6.
22. **HOŘÍN, J.** *Nehody dětí v provozu na pozemních komunikacích*. In Grivna, M. et al. Dětské úrazy a možnosti jejich prevence. Praha : Centrum úrazové prevence UK 2. LF a FN Motol , 2003. stránky 39-48. ISBN 80-239-2063-4.
23. **VELEMÍNSKÝ, M.** *3x333 otázek pro dětského lékaře*. Praha : Triton, 2002. stránky 174-175. ISBN 80-7254-290-7.
24. **GÁLOVÁ, R.** *Bezpečný domov pro dítě*. Brno : ERA group spol. s r.o., 2007. stránky 98-100. ISBN 978-80-7366-096-3.

25. **KASALOVÁ, Š.** Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR. *ÚZIS ČR*. [Online] [Citace: 25. 04 2008.] http://www.uzis.cz/download_file.php?file=3386.

26. **BOLDIŠ, P.** Bibliografické citace podle ISO 690. *Bibliografické citace podle ISO 690*. [Online] 28. 03 2006. [Citace: 15. 02 2008.] <http://www.boldis.cz/citace/citace1.pdf>.

27. **ČAPKOVÁ, M., a další.** *Venku číhá džungle aneb jak se chránit před úrazy*. České Budějovice : ZSF JU, 2006. ISBN 80-7040-905-3.

28. **DISMAN, M.** *Jak se vyrábí sociologická znalost*. Praha : Karolinum, 2002. ISBN 80-246-0139-7.

8. Klíčová slova

Dětské hřiště

Dítě

Úraz

Prevence

Bezpečnost

9. Přílohy

Příloha 1

Záznam o kontrole dětského hřiště

Adresa:

Datum kontroly:

Text záznamu vychází z příslušných norem ČSN 1176 a 1177, zabývá se stěžejními problémy dětských hřišť. Není kritériem pro schválení zařízení dle výše uvedených norem.

1. Ochranné povrchy

Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytují různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.

a) Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:

písek štěrk dřevěné třísky kůra syntetický materiál

beton asfalt udusaná půda tráva

b) Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech:

hloubka (v cm):

Poznámky:

2. Pádové oblasti

Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.

a) Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky:

Zasahuje minimálně 150 – 250 cm od vybavení ve všech směrech? ANO – NE

b) Pádová oblast pro houpačky: zasahuje minimálně do dvojnásobné vzdálenosti jako je výška nosné konstrukce, vpředu a vzadu ve směru houpání? ANO – NE

Poznámka: nedostatečná hloubka ochranného povrchu (v cm):

3. Nátěr vybavení

Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození ANO – NE

4. Výška vybavení

Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.

a) výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm)

b) výška nejvyššího místa skluzavky (v cm)

c) výška závěsného bodu houpačky (v cm)

5. Houpačky

Dvoustupňové houpačky s pevným těžištěm na zemi ANO – NE

Houpačky zavěšené na konstrukci ANO – NE

a) jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)? ANO – NE

b) sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní? ANO – NE

c) je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště? ANO – NE

d) je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm? ANO – NE

e) je vzdálenost mezi sedátky houpačky a ostatními komponenty konstrukce minimálně 75 cm? ANO – NE

6. Místa nebezpečí zachycení hlavy

Kruhové otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.

Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm? ANO – NE

Pokud ANO, popište:

.....

7. Riziková místa k zachycení oděvu

Zachycení oděvu může způsobit uškrcení dítěte. Rizikem jsou háčky, výčnělky, mezery mezi jednotlivými komponenty, díry a otvory.

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení? ANO – NE

8. Nebezpečné vybavení

Nachází se na hřišti některé z těchto vybavení:

- | | |
|---|----------|
| a) vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky? | ANO – NE |
| b) provazové či řetězové prolézačky? | ANO – NE |
| c) houpací cvičební kruhy? | ANO – NE |
| d) provazové houpačky? | ANO – NE |
| e) šplhací lana? | ANO – NE |

9. Poškození vybavení dětského hřiště

Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod. ?

ANO – NE

Pokud ANO upřesnit:

.....

.....

.....

10. Odvodnění plochy dětského hřiště

Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů?

ANO – NE

11. Provedení

- | | |
|--|----------|
| a) spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty? | ANO – NE |
| b) použité dřevo je náchylné k tvorbě třísek? | ANO – NE |
| c) vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.? | ANO – NE |

12. Základy hřiště

a) betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště?

ANO – NE

b) dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny?

ANO – NE

13. Čistota hřiště

- a) hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky? ANO – NE
- b) chybí koše na odpadky? ANO – NE
- c) koše na odpadky jsou přeplněné ANO – NE
- d) hřiště je oploceno ANO – NE – ČÁSTEČNĚ
- e) hřiště sousedí s rychlostní komunikací ANO – NE
- f) hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů. ANO – NE

Příloha 2

Dětská hřiště v Táboře – dotazník

Jmenuji se Romana Kunclová, studuji Zdravotně sociální fakultu JU v Českých Budějovicích, pracuji na diplomové práci na téma Bezpečná hřiště v Táboře. Dovoluji si Vás oslovit s žádostí o vyplnění tohoto krátkého dotazníku. Informace, které mi touto cestou poskytnete, budou použity pouze pro účely této práce. Vaše odpovědi, prosím, zakroužkujte nebo dopište.

Děkuji za Váš čas, který jste věnovali vyplnění tohoto dotazníku.

1. Muž Žena

2. Uveďte, prosím, věk vašeho dítěte/děti.....

3. Navštěvujete s vaším dítětem/děťmi dětská hřiště v Táboře?

ano - pokud ano, napište, prosím, městskou lokalitu nebo ulici, ve které se hřiště nachází

.....

ne - pokud ne, napište, prosím, důvod

4. Jak poznáte, že je hřiště bezpečné? Uveďte, pro vás nejdůležitější kritérium.

.....

5. Napište, prosím, podle čeho je posuzována bezpečnost dětského hřiště.

.....

.....

6. Napište, prosím, kým je posuzována bezpečnost dětského hřiště.

.....

7. Do kolika let věku dítěte je nutný doprovod dospělé osoby při návštěvě dětského hřiště?

- a) do 3 let
- b) do 5 let
- c) do 10 let
- d) nevím

8. Víte, jak často by měla probíhat výměna písku v pískovišti?

- a) 1x ročně
- b) 2x ročně
- c) nevyměňuje se

9. Přečetl/a byste si informační materiál o bezpečnosti dětských hřišť?

ano
ne

10. Sdělte mi, prosím, svůj názor: o dětská hřiště v Táboře je pečováno.

1	2	3	4	5
dostatečně				nedostatečně

Co by se, dle vašeho názoru, mělo v této oblasti zlepšit/změnit?

.....
.....

11. Kam nahlásíte závadu, kterou zjistíte při návštěvě dětského hřiště?

.....

12. Jste informována, jaká dětská hřiště v Táboře jsou bezpečná a jaká nikoliv?

ano

ne

Pokud ano, vypište bezpečná dětská hřiště v Táboře

.....

13. Jak jste informace o bezpečnosti dětských hřišť v Táboře získala?

.....

Příloha 3.1	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Angela Kančeva	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk, tráva
Vrstvený materiál (písek, štěrky, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min. 150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	200
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	140
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště je bezpečné

Příloha 3.2	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Bydlinského ul.	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	25
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min. 150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	265
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	160
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště je bezpečné

Příloha 3.3	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Velký šanc	
Datum kontroly: 6.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk,písek
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	150
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště je bezpečné

Příloha 3.4	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Větrovy	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrka, půda
Vrstvený materiál (písek, štěrka, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	30
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min. 150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	190
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	110
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou

Příloha 3.5	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Stoklasná Lhota	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	30
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min. 150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	220
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	140
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou

Příloha 3.6	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Horky	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	půda, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	30
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min. 150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vepředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	185
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	130
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou

Příloha 3.7	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Čelkovice	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	30
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	200
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	130
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ano
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou

Příloha 3.8	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Náchodská 2680	
Datum kontroly: 5.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	240
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	100
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou

Příloha 3.9	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Dukelských bojovníků 2078	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	210
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	180
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou

Příloha 3.10	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Jesenského ul.	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	30
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	140
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ano
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou

Příloha 3.11	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Náchod	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	X
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ano
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Část
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ano
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště je bezpečné s výhradou

Příloha 3.12	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Holečkovy sady	
Datum kontroly: 6.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	10
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	200
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	100
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ano
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Část
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.13	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Zárybnická Lhota	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	0
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	220
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	120
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.14	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Buzulucká 2346	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	8
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vepředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	240
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	200
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Část
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ano
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.15	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Pražského povstání 2311	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	30
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	350
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ano
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ano
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Část
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.16	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Kpt Jaroše 2409	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk, tráva
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	240
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	150
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ne
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.17	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Kpt Jaroše 2383	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk, tráva
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	300
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	160
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ano
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ne
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.18	
Záznam o kontrole dětského hřiště: ČSA 2691	
Datum kontroly: 5.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	8
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	170
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	170
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ano
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.19	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Brigádníků 2558	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	210
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	160
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.20	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Záluží	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	30
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	330
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ano
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Část
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.21	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Hlinice	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	30
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min. 150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	300
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	165
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ano
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	X
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ano
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.22	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Sokolovská 2366	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk, tráva
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	240
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	160
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Část
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.23	
Záznam o kontrole dětského hřiště: park u Jakuba	
Datum kontroly: 6.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	k,písek@půd
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	0
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	X
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ne
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Část
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.24	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Pod Tržním náměstím	
Datum kontroly: 6.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	10
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	200
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	150
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ano
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ne
Chybí koše na odpadky	Ano
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.25	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Lužnická u točny	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	265
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	175
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ano
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ne
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ano
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.26	
Záznam o kontrole dětského hřiště: U sladovny	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min. 150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	225
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ne
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.27	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Boženy Němcové - u park.	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva,půda
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	0
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	X
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	135
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	X
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ne
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.28	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Krakovská x Bukurešťská	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	písek, půda
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	10
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ne
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	250
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	100
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ano
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ano
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ne
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ano
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ne
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.29	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Havanská x Sofijská	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	písek, štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	5
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	150
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	150
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ano
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ne
Chybí koše na odpadky	Ano
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.30	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Hanojská u výměníku	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	25
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ne
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	270
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	160
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ano
Je zařízení vyšší než 3 m	Ano
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.31	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Berlínská 2752	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	10
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	X
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ano
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ne
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ne
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.32	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Varšavská 2742	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	půda
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	0
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ne
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	165
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	90
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ano
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	X
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	X
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.33	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Helsinská 2737	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva, písek
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	200
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ne
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.34	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Moskevská 2718	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	0
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	X
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ano
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	X
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ano
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ano
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.35	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Moskevská 2721	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	šterk
Vrstvený materiál (písek, šterk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	10
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ne
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ano
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ne
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	140
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	150
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ne
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.36	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Zavadilská ul.	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	štěrk
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	10
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ne
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ne
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	185
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	100
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ano
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ne
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ano
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ne
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ne
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ano
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ne
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ano
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ano

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.37	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Kvapilova ul.	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	písek
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	20
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	X
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ne
Nebezpečné vybavení	
Vicemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ano
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ano
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ano
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.38	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Nedbalova ul.	
Datum kontroly: 7.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva,půda
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	0
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ne
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	X
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	175
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	X
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	X
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ano
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ano
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ne
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ano
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ano
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ne
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ne
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.39	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Lužnická ul.	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	0
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	X
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	Ano
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	Ne
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	X
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	X
Je houpačka vyšší než 240 cm	Ne
Je zařízení vyšší než 3 m	Ne
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ano
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	Ne
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	Ano
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ano
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ne
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ne
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	Ano
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ne
Chybí koše na odpadky	Ano
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ano
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště není bezpečné

Příloha 3.40	
Záznam o kontrole dětského hřiště: Husinecká	
Datum kontroly: 8.4.2008	
Ochranné povrchy	
Přesně popsat typ povrchu hřiště. Pokud se na hřišti vyskytnou různé druhy povrchu, specifikovat jaký povrch se nachází např. pod šplhadlem, pod skluzavkou apod.	
Typ povrchu pod a kolem vybavení hřiště:	tráva
Vrstvený materiál (písek, štěrk, dřevěné třísky, kůra, syntetický materiál) změřit hloubku vrstvy na několika místech (cm):	0
Pádové oblasti	
Pádové oblasti jsou místa pod a kolem vybavení hřiště, na které může dítě upadnout. Zaznamenat dostatečnou vzdálenost od ostatních komponentů a hloubku ochranného povrchu, pokud je menší než 20 cm.	
Pádová oblast pro šplhadla a skluzavky (min.150 cm od vybavení ve všech směrech):	Ano
Pádová oblast pro houpačky (min. 180 cm do všech směrů od nosné konstrukce):	X
Zasahuje minimálně 225 cm vpředu a vzadu ve směru užívání houpačky?	X
Nátěr jeví známky koroze, odlupování či jiného poškození:	Ano
Výška vybavení je rozhodující v prevenci úrazů způsobených pádem.	
Výška nejvyššího šplhadla, plošiny (v cm):	170
Výška nejvyššího místa skluzavky (v cm):	150
Je houpačka vyšší než 240 cm	X
Je zařízení vyšší než 3 m	X
Houpačky	
Jsou sedátka houpaček vyrobena z tvrdých materiálů (dřevo, kov)	Ne
Jsou sedátka pro batolata umístěna na stejné houpačce jako sedátka pro ostatní	X
Je některá část houpačky připojena k ostatnímu vybavení hřiště a houpačka není vzdálena minimálně 75 cm	Ne
Je vzdálenost mezi sousedícími houpačkami minimálně 70 cm	X
Je vzdálenost mezi sedátky houpačky minimálně 75 cm	X
Místa nebezpečí zachycení hlavy	
Otvory větší než 13 a menší než 23 cm znamenají možnost zachycení hlavy dítěte a následné zranění, uškrcení.	
Nachází se na hřišti vybavení s otvory v rozmezí 13 – 23 cm	Ne
Riziková místa k zachycení oděvu	

Vyskytují se na vybavení hřiště místa, která by mohla být riziková pro zachycení oděvu dětí a vést k jejich uškrcení?	Ano
Nebezpečné vybavení	
Vícemístné než dvoumístné zavěšené houpačky	Ne
Provazové či řetězové prolézačky bez pevného ukotvení	Ne
Houpací cvičební kruhy	Ne
Provazové houpačky	Ne
Šplhací lana	Ne
Poškození vybavení dětského hřiště	
Vybavení hřiště je poškozeno (kolotoč nefunkční, skluzavka má poškozenou skluznou plochu, prasklé nebo chybějící části dřevěných podlah plošin apod.	Ano
Odvodnění plochy dětského hřiště	
Celá oblast hřiště je odvodněná, zejména vysoce užívané plochy v okolí skluzavek, houpaček a kolotočů	Ne
Provedení	
Spojovací prvky jsou zapuštěny nebo opatřeny kryty	Ne
Použité dřevo je náchylné k tvorbě třisek	Ne
Vyskytují se na zařízení ostré hrany, hroty, vyčnívající hřebíky apod.	Ne
Základy hřiště	
Betonové základy hřiště se nacházejí min. 20 cm pod ochranným povrchem hřiště	X
Dřevěné komponenty v kontaktu se zemí jsou poškozeny	Ne
Čistota hřiště	
Hřiště je uklizeno, nenachází se na něm žádné odpadky	Ano
Chybí koše na odpadky	Ano
Koše na odpadky jsou přeplněné	Ne
Hřiště je oploceno	Ano
Hřiště sousedí s rychlostní komunikací	Ne
Hřiště je označeno informační tabulí s doporučením pro návštěvníky a informací o zákazu vstupu zvířat, zejména psů	Ne

Výsledek: Hřiště není bezpečné



Podle čeho poznáme bezpečné hřiště ?

Jak předcházet úrazům na hřišti ?

- *Neustálý dohled*
- *Přiměřený věk dítěte*
- *Naučte dítě bezpečně používat hrací zařízení*

- **Bezpečná konstrukce bez závad**
- **Povrch pod zařízením (písek, štěrk, kůra)**
- **Pozor na velikost otvorů**
- **Sedátka houpačky z pružných materiálů (guma, plast)**

Dětská hřiště jsou pro děti do 12 let

**Dítě do 5 let – jen s
doprovodem dospělé osoby**

Nejčastější úrazy na hřišti ?

- *Pád z hracího zařízení*
- *Kolize*
- *Zranění o ostré hrany*
- *Nesprávné chování dětí*
- *Nedostatečný dozor*

Důležitá telefonní čísla

- **155–Záchranná služba**
- **158–Policie**
- **156–Městská policie**
- **150–Hasiči**

Bezpečné hřiště

