

PROTOKOL O PROVEDENÍ REVIZE

č. 2013/04/005



Zadavatel: MIVA PRAHA Facility Managment, a.s.
Bytové družstvo Rotavská

Akce: Prohlídka dětského hřiště

Lokalita: Dětské hřiště Rotavská, Praha 5

Zpracoval: Ing. Jiří Čáp – Sportin, certifikovaná nezávislá osoba
Certifikát České společnosti pro jakost č. 00006/12
PROTOKOL O PROVEDENÍ REVIZE č. 2013/04/005

ÚVODNÍ INFORMACE

- Dodavatel:** Ing. Jiří Čáp
Libeř-Radlík 97
254 01 Jílové u Prahy
- Zakázkové číslo:** 2013/04/005
- Dodávka pro:** MIVA PRAHA Facility Managment, a.s.
Pod Strání 1262/8
100 00 Praha 10 - Strašnice
T: +420 266 314 568 +420 266 314 568
F: +420 266 310 165
www.mivapraha-fm.cz
- Zastoupena:** Vladimír Mitáš
interní kontrola
+420725 039 033
vmitas@mivapraha-fm.cz
- Akce:** Prohlídka dětského hřiště Rotavská pro MIVA PRAHA Facility Managment, a.s. Bytové družstvo Rotavská
- Rozsah dodávky:** Prohlídka dětského hřiště Rotavská, Praha 5
- Poslední provedená prohlídka:** 20.4.2012
- Datum provedené prohlídky:** 2.4. 2013

Bližší údaje o povinnostech provádět kontroly vyplývají z ČSN EN 1176 „Zařízení dětských hřišť“, ČSN EN 1177 „Povrch dětského hřiště tlumící náraz – Stanovení kritické výšky pádu z metodiky Státního zdravotního ústavu ČR „Zásady provozu volných hracích ploch“ a „Metodického doporučení k zajištění ochrany zdraví a zvýšení bezpečnosti dětí a mládeže na dětských a sportovních hřištích a tělocvičnách“, které podrobně rozvádějí příslušné právní předpisy vztahující se k dané problematice.

Revizní prohlídka nezbavuje provozovatele povinnosti provádět pravidelné kontroly a ověřovat průběžně bezpečnost instalování.

REVIZNÍ PROTOKOL – Rotavská

Byla provedena prohlídka stavu stávajících herních prvků na objektu Rotavská:

- 1) Věžová sestava se šplhacím lanem a požární tyčí,
- 2) Závěsná houpačka dvojitá,
- 3) Vahadlová houpačka,
- 4) Pískoviště.

Detaily revize:

1) Věžová sestava se šplhacím lanem a požární tyčí,

Kontrolováno:

- Stav dřevěné konstrukce herní sestavy.

Závěr revize: Tak jak bylo konstatováno již při revizních prohlídkách v Květnu 2011 a Dubnu 2012, dřevěná konstrukce je i v době prohlídky (2.4. 2013) i přes snahu provozovatelů provádět údržbu konstrukce pravidelným nátěrem, značně poškozena vlivem klimatických podmínek. Tak jak v předchozích letech i nyní, je nutno konstatovat značné zhoršení stavu zejména v horní části sestavy. Vlivem zatékání vody do výsušných trhlin, jsou způsobeny hnilobné procesy dřeva a to již může při případném rozlomení způsobit úraz uživatelům.

Již v revizním protokolu z r. 2012 bylo doporučeno „pro následující sezonu v r. 2013 již toto břevno odmontovat. A s ohledem na provázanost se současnou konstrukcí, toto již znovu neinstalovat, pokud nedojde ke zpevnění stávající konstrukce věže“. Technicky lze tuto sestavu uvést do bezpečného provozu, ovšem patrně by tento krok byl pouze oddálením celkové rekonstrukce dalších poškozených dřevěných částí v časovém horizontu 2 – 3 let. Je tedy na zvážení provozovatelů zda investovat do oprav či pořídit novou sestavu z trvanlivějšího materiálu.

Dopadová plocha kolem sestavy je při současné výšce 14 – 16 cm, nadále nevyhovující, je třeba provést dosypání pískem.

V současném stavu nelze umožnit veřejný provoz na této sestavě.



Měkkou hnilobou a růstem dřevokazné houby poškozený horní trám lezecké sestavy



**Nedostatečná vrstva dopadové plochy u lezecké sestavy, která musí být min. 30 cm.
Současný stav je 14 – 16 cm**

2) Vahadlová houpačka – kovové vahadlo na kovovém rámu

Kontrolováno:

Stav konstrukce

Závěr revize: Ke dni provedení revize je tento prvek bez závad.

3) Závěsná houpačka – dřevěná na kovových kotvách pevně spojených v zemi se sedáky

- Stav konstrukce

Závěr revize: Tak jak bylo shledáno již v r. 2012. Stojny této konstrukce jsou ve spodní části již poškozeny měkkou hnilobou. I když jsou ukotveny k pásovině, nelze jednoznačně určit dobu životnosti, umístěním stojen v písku dochází k urychlení hnilobných procesů, patrně v horizontu 1 - 2 let již bude třeba naplánovat výměnu této sestavy. Vrstva dopadové plochy je téměř vyhovující a stačí ji tedy jen navýšit o 3-4 cm dorovnáním z okolí. Pro r. 2013, by provoz byl ještě možný, je ovšem třeba pravidelně sledovat stav konstrukce a při zhoršení stavu tuto sestavu uzavřít.

4) Pískoviště

- Stav herního prvku

Závěr revize: Pískoviště jako veřejně přístupný prvek je s rašlovým krytem, V době provedení revize, bylo pískoviště bez závad.

Souhrnný závěr k části dětské hřiště Rotavská

S ohledem na skutečnost, že je třeba uzavřít lezeckou sestavu, nebylo by patrně technicky možné oddělit ji od užívání ostatních sestav které jsou v pořádku. Je tedy třeba vyřešit v nejbližším období problematiku lezecké věže, tak aby bylo možné dětské hřiště Rotavská opět bezpečně používat.

Protokol o provedení revize zpracoval:

L.S.

V Libeř dne: 10.4.2013

Ing. Jiří Čáp
Libeř-Radlík 97
254 01 Jílové u Prahy

Držitel certifikátu Revizní technik v oblasti tělocvičných zařízení a dětských hřišť vydaný CSO-CERT č. 00006/12 ze dne 12. 3. 2012.

Za objednatele protokol převzal:

L.S.

jméno

podpis

V Praze dne: _____ 2013