

Na hovorech s občany, které proběhly dne 13. Ledna, byla prezentována projektová dokumentace „regenerace streetballového hřiště při ulici Luční v Brně-Žabovřeskách parc. č. 1744/6, k.ú. Žabovřesky“ .

Stávající hřiště při ulici Luční je ve špatném stavu, který nevyhovuje dnešním požadavkům. Původně byl jeho povrch pokryt trávou, dnes je zde vyšlapaná plocha, povrch je hrbatý a nebezpečný. Na hřišti se v případě dešťových srážek tvoří kaluže a bláto. Železné mantinely a branky jsou již značně sešlé a na mantinelech jsou ostré hrany, které poškozují míče a jsou nebezpečné i hráčům. Kůly pro volejbal jsou nefunkční a nevhodně umístěné v prostoru hřiště, při jiných hrách než volejbalu jsou nebezpečné. Chybí lajnování.

Máme dostatek dětských hřišť pro nejmenší, ale hřišť pro sportující mládež je v této lokalitě nedostatek. Z těchto důvodů se městská část Brno-Žabovřesky rozhodla učinit potřebné kroky pro změnu tohoto stavu.

Dle projektové dokumentace by opravené hřiště bylo pokryto umělou trávou, ohrazeno kovovými mantinely odpruženými gumou. Mimo hrací plochu jsou umístěny kůly na upevnění sítě. Na kratších stranách jsou umístěny futsalové branky, na delších stranách čtyři basketbalové koše a brazilské branky. Lajnování je vyprojektováno pro futsal, volejbal, nohejbal. Lajnování pro tenis bude provedeno bez soutěžních parametrů. Hřiště by mělo být osvětleno a hlídáno kamerovým systémem. Osvětlení je ovládáno pohybovými čidly a časovým spínačem, což umožní bezobslužný provoz a zamezí hraní v nočních hodinách.

Během hovorů s občany zůstaly nezodpovězeny některé otázky:

1. Změna vchodů do hřiště, namísto otevřených vchodů se zábranami proti vjezdu kol uzavíratelné vchody. Jedním z důvodů pro tuto změnu je zamezení vniknutí psů na hřiště.
2. Jak náročné by bylo posunutí kanalizace a celého hřiště směrem k ulici Horova?
3. Pokud porovnáme půdorys hlukové studie s půdorysem na jiných výkresech, je zde rozpor v umístění hřiště. Je hluková studie vypracována na stávající nebo na nové hřiště?

Odpovědi:

1. Požádali jsme vypracování změny projektu tak, aby hřiště bylo uzavřené. Změna byla provedena.
2. Jedná se o hlavní řad kanalizace z betonových trub o průměru 900 mm. V místě šachty, kterou by bylo potřeba posunout, je hloubka kanalizace pod terénem 3,53 m (dle podkladů od vodáren). Proto se nám jeví posun kanalizace z hlediska nákladů a nutných legislativních procesů (projednávání s vodárny, projekce a povolení přeložky) jako **zcela nereálný, protože posun o několik metrů má z hlediska hlukových poměrů nepatrný vliv.**
3. V hlukové studii je uveden pouze ilustrativní obrátek z fotomapy zachycující umístění stávajícího hřiště. V pracovním modelu hlukové studie je počítáno se skutečnými rozměry a umístěním nového hřiště.