**ZÁPIS Z VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ ÚPRAVY PARKU MALÉHO PRINCE**

**17. 9. 2020, zasedací místnost KMČ 11, Karafiátová 6**

Přítomni: dle prezenční listiny

Ing. Martina Gerhardová, Ph.D. (OMZOH MmOl.) zahájila veřejné projednání a předala slovo architektu, Ing. Petru Mičolovi (Gerten, s. r. o.), který sdělil, že součástí jím zpracovávané studie byly tyto položky:

* úprava kamenného kopce – 2 varianty
* úprava vstupů do parku,
* vyřešení terénní nerovnosti u hřiště,
* vyřešení mlžítek,
* vnést do parku další aktivity (workout)
* propojit linii mezi kopcem a sportovní plochou;
* oddělit stranu u kopce od panelových domů;
* doplnit výsadby v parku;

Úprava kamenného kopce byla prezentovaná ve 2 variantách:

Varianta 1 – vodní prvek, posezení kolem vodopádu, výsadba na kopci, výsadba u paty kopce,

Varianta 2 – vodní prvek, vyhlídka na kopci, posezení s workout prvky, skluzavka, výsadba na

kopci, výsadba u paty kopce.

Po projednání s veřejností (mj. formou hlasování na webu města) byla doporučena k realizaci var. č. 2 (hlasování na webu: 224 pro; Var. 1 – 35 pro). S touto variantou souhlasí i KMČ 11.

Ing. Martina Gerhardová, Ph.D. (OMZOH MmOl.) sdělila, že existuje možnost získat dotaci na výstavbu podzemní nádrže na vodu, která by se využívala mj. pro napájení zamýšlených vodních prvků. O dotaci by však muselo požádat některé SVJ v okolí, ideálně ul. Zelená 3-15. Dešťová voda by pak byla odváděna do nádrže přímo ze střechy panelového domu. Bližší informace poskytne Ing. Miroslav Pauch (OSTR MmOl.).

V závěru setkání zodpověděli Ing. Mičola a dr. Gerhardová dotazy přítomných (technické provedení skluzavky, čerpání dotace, workoutové prvky).

**Podněty vzešlé z diskuze (zapsala Mgr. Přidalová)**:

* Vodopád (vodní prvek) – požadavek přítomných, aby voda pouze stékala po kamenech, neměla by pod vodopádem vznikat stojící voda/vodní hladina, voda by měla odtékat z vodopádu hned pryč.
* Skluzavka na kopci – bylo představeno technické provedení skluzavky, následně byl diskutován především použitý materiál, přítomní podotkli, že u kovové skluzavky je riziko zahřátí na slunci.
* Trampolínky (zabudované do země či v rámci přidané zvlněné plochy) – fungují až od určité váhy dítěte, pod trampolínkami budou odtokové kanálky. Otázka přítomných, zda neumístit upozornění pro rodiče a děti, že 1 trampolínka je určena pro 1 dítě.
* Počítá se s využitím plachet nad herními prvky a výsadbou stromů přispívající k zastínění části parku.
* Byla diskutována také otázka udržování dešťové vody v místě a její následné využití mj. pro zavlažování parku. V rámci zpracovávané studie architekt vytipuje prostor pro umístění nádrží na shromažďování dešťové vody a zváží další možnosti práce s vodou v parku.
* Workout prvky pro dospělé – bylo přítomnými pozitivně ohodnoceno a vítáno.