



V Praze dne 7.6.2017

## Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č.3

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám níže sděluji vysvětlení k zadávací dokumentaci ve věci níže uvedené veřejné zakázky:

Název zadavatele:	Městská část Praha 5
Sídlo zadavatele:	náměstí 14. října 4, 150 00 Praha 5
Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce objektu č.p. 886/4 ul. Záhorského
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení

### Otázka č. 1

Znění dotazu

Kolotočů dle uvedené specifikace je na našem trhu více velikostí, jaký by měl být přibližný průměr kolotoče?

Znění odpovědi :

Průměr kolotoče je 1,4 m.

### Otázka č. 2

Znění dotazu

Bude pod všemi herními prvky pískový kačírek, nebo bude někde polyuretanový povrch?

Znění odpovědi :

Ano, pod všemi herními prvky bude dopadová plocha z certifikovaného písku (případně z certifikovaného kačírku fr.4/8 mm praný), mocnost vrstvy tlumivého povrchu bude odpovídat normě o dětských hřištích.

### Otázka č. 3

Znění dotazu

Co je myšleno pod pojmem „Dopadová bezpečná multifunkční plocha 1 (93m<sup>2</sup>) včetně dopravy, rezie a podkladních vrstev“ a „Dopadová bezpečná multifunkční plocha 2 (143m<sup>2</sup>) včetně dopravy, rezie a podkladních vrstev“?

Jedná se o dvouvrstvý polyuretanový povrch s plně probarvenou vrchní vrstvou?

<p>Pokud ano, jaká je celková tloušťka tohoto povrchu a jaká je barevnost vrchní EPDM vrstvy?</p> <p>Jaký je současný podklad v místě budoucí pokládky těchto povrchů?</p> <p>Jaká je požadovaná certifikovaná dopadová výška těchto povrchů (budou na nich nějaké herní prvky? případně jakou mají tyto prvky dopadovou výšku?)</p> <p>Kde se obě uvedené plochy na zahradě nacházejí? (pod čísla 1 a 2 v situačním nákresu jsou herní prvky s jinými rozměry dopadových ploch).</p>
Znění odpovědi :
<p>Dopadová bezpečná multifunkční plocha 1 (93m<sup>2</sup>) je dvouvrstvý polyuretanový povrch s plně probarvenou vrchní vrstvou červené barvy celkové tloušťky 5 cm, který umožní bezpečné ježdění na tříkolkách a odrážedlech. Dopadová bezpečná multifunkční plocha 2 (143m<sup>2</sup>) je dvouvrstvý polyuretanový povrch s plně probarvenou vrchní vrstvou světle modré barvy, přičemž obrázek delfína je uprostřed a delfín je tmavě modré barvy. U obou těchto pryžových ploch výška pádu odpovídá pouze chodící osobě nebo osobě jedoucí na odrážedle či tříkolce, nejde zde o možný volný pád z výšky herního prvku. Současným povrchem pod polyuretanový povrch je asfalt a dlažba. Pro písek je to tráva. Pískové plochy pod jednotlivými herními prvky. Polyuretan 1 (93m<sup>2</sup>) na zpevněné ploše na jižní straně objektu. Polyuretan 2 (143m<sup>2</sup>) – Mlhoviště 11.</p>

<b>Otázka č. 4</b>
Znění dotazu
<p>Jaká je výměra polyuretanové plochy mlhoviště? (Dle leteckých snímků je průměr současného mlhoviště odhadem 9,5m a současný podklad tvoří starý beton, pravděpodobně ve dvou výškových úrovních, jak to u obdobných starších mlhovišť bývá).</p>
Znění odpovědi :
<p>Plocha mlhoviště je celkem 143 m<sup>2</sup>, z toho vnitřní kruh (nižší úroveň – téměř vodorovná) má průměr 9 m a vnější kruh 13 ,5 (velmi mírně se svažující do středu). Středem obou kruhů je centrální sloup nesoucí trysky s rozstříkem do všech stran.</p>

<b>Otázka č. 5</b>
Znění dotazu
<p>Má být současná kruhová konstrukce sprchy nahrazena jednou, nebo více mlhovacími sprchami?</p>
Znění odpovědi :
<p>Ano, stávající kruhová konstrukce bude nahrazena jedním centrálním sloupem, který nese trysky mlhující do všech stran.</p>

<b>Otázka č. 6</b>
Znění dotazu
<p>Mají být mlhovací sprchy demontovatelné?</p>
Znění odpovědi :

To není nutné (ale je to možné), podstatné je, aby šla voda z mlhoviště beze zbytku vypustit a mlhoviště šlo zazimovat bez rizika škod způsobených mrazem.

#### Otázka č. 7

Znění dotazu

Je současné mlhoviště připojeno na funkční vodovodní přípojku, nebo je třeba vytvořit nový přívod pod zemí od budovy školky? Obdobná mlhoviště mívají kanál pro odvod odpadních vod. Pro zachování funkce bývá třeba rekonstrukce kanálu a pokrytí jeho víka polyuretanem. Má být provedena tato rekonstrukce odtoku?

Znění odpovědi :

Funkční vodovodní přípojka k dispozici není, je nutné ji zhotovit včetně výpustní šachty, stejně jako je třeba zhotovit odtok včetně kanálu a víka pokrytého polyuretanem (tady stačí tenká vrstva tmavé barvy).

#### Otázka č. 8

Znění dotazu

Jaká má být barevnost EPDM plochy mlhoviště? Má být pouze jednobarevná s delfínem, nebo vícebarevná?

Znění odpovědi :

Barevnost EPDM plochy mlhoviště je jednobarevná (světle modrá) s tmavě modrým delfínem. Barvy budou předem vyzorkovány tak, aby byl rozdíl mezi barvami dostatečně kontrastní a barvy působily věrohodně.

Kristýna Korecová  
Veřejné zakázky s.r.o.  
tel. 222 261 468