

Vysvětlení zadávacích podmínek

veřejné zakázky s názvem

„Workoutové hřiště v Komenského sadech“

Ev.č. VZ 1/2018/C2/SP/OIMH/KI

zadávané jako zakázka malého rozsahu v souladu s ust. §§ 27 a 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) zadavatelem

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci (dále jen „PD“) k výše zmíněné zakázce je uvedeno, že předmětem veřejné zakázky je mj. „**litý umělý povrch v celkové tloušťce 50mm.**“ Dle je v PD specifikováno, že litý umělý povrch by se měl vylívat na železobetonovou desku. Ráda bych upozornila na fakt, že v případě workoutové sestavy, jejíž nejvyšší prvek má být až 3000mm nad zemí je tato **tloušťka dopadové plochy z pohledu normy ČSN EN 16630 naprosto nedostačující**. Tloušťka sportovního povrchu, v případě vylití na betonovou desku, by měla odpovídat 90mm, tak aby byla v souladu s normou.

Jednolitý sportovní povrch z polyuretanového granulátu je také možno vylívat na **zhtnutné podloží** (bez nutnosti realizace betonové desky), v tomto případě je dostačující **tloušťka sportovního povrchu 70mm**. Ráda bych se tedy zeptala, zda zadavatel připouští alternativní řešení vylití dopadové plochy na zhtnutné podloží.

Zároveň prosím o vyjádření k tloušťce dopadové plochy a případně o adekvátní prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Odpověď:

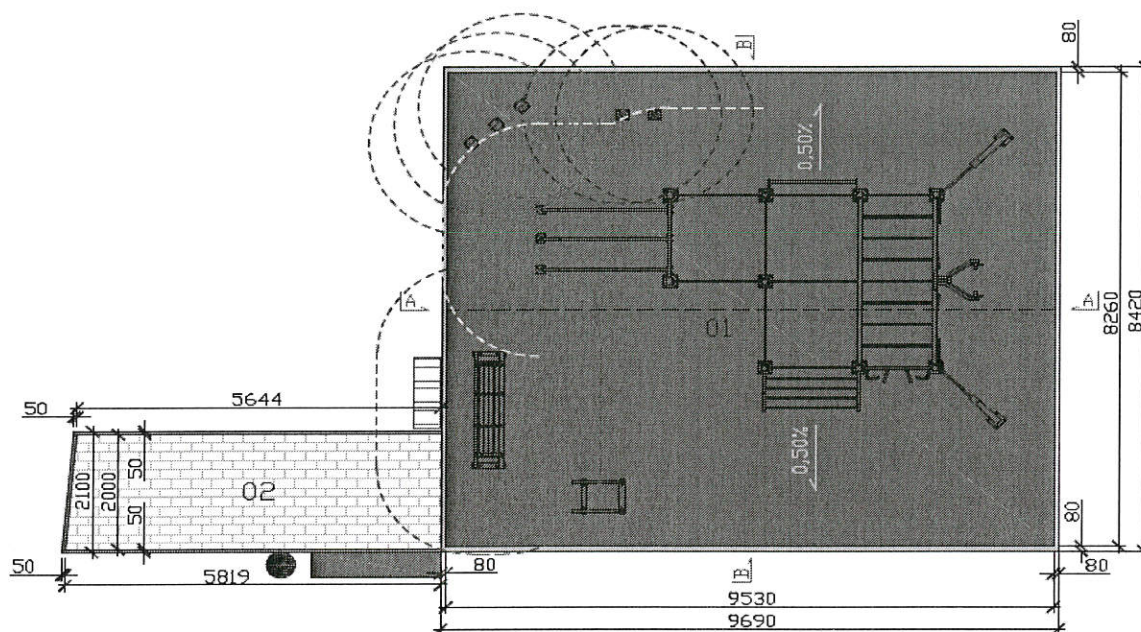
Jelikož každý dodavatel může mít vlastní prvek a dopadové plochy mají různé výrobce, kteří mají různé tloušťky povrchů pro dané výšky pádů, musí být tloušťka dopadové plochy vždy přizpůsobena tak, aby odpovídala normě ČSN EN 16630. V rámci zpracování projektu byl použit prvek dodavatele, který má max. výšku pádu vypočtenou dle normy ČSN EN 16630 1,85m (při použití prvku ve visu, odečítá se 1,0 m).

Zadavatel požaduje z důvodu větší stability vylití na železobetonovou desku. Dodavatel provede ocenění položky „litý umělý povrch v celkové tloušťce 50mm“ v závislosti na jím dodávaném prvku a jeho dopadové ploše tak, aby vše bylo v souladu s normou ČSN EN 16630.



Dotaz č. 2:

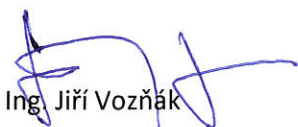
Vámi navržený projekt workoutového hřiště není v souladu s normou ČSN EN 16630. Přílohou tohoto emailu Vám posíláme půdorys s vyznačením dopadových zón jednotlivých prvků, které nejsou v souladu s ČSN EN 16630.



Odpověď:

Dle našeho názoru jsou prvky vzájemně osazeny správně. Norma ČSN EN 16630 hovoří o tom, že nesmí být ve vzdálenosti 1,50m od prvku (zde bench dip vs. sestava) umístěna pevná překážka, což je splněno. V případě sestavy step upy/bar ballz je dle našeho názoru rovněž vše v souladu s normou ČSN EN 16630, jelikož dopadová plocha pro tyto prvky průběžně pokračuje do travnaté plochy. V případě lavice dojde při realizaci k přemístění v rámci plochy na jinou pozici tak, aby byla dodržena norma ČSN EN 16630 - bezpečností plocha může stejně jako u step upu přejít v travnatou plochu.

V Ostravě dne 5. 2. 2018


Ing. Jiří Vozňák

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
48

vedoucí odboru investic a místního hospodářství