

Humanizácia obytného priestoru Na Hlinách, dvor za Kysucou

Vysvetlenie č. 3

Otázka:

Máme za to, že multifunkčné ihrisko nemusí mať hrúbky adekvátne pre dopadovú plochu.

Hrúbka podložky 90 mm na multifunkčné ihrisko je neštandardná. Štandardne sa EPDM povrch (liata guma) zhotovuje v hr. 11 mm a to buď priamo na nový betón, alebo na podložku (gumoasfalt, ET Decker...) kt. má hr. 35 mm.

Máme za to, že pri definovaní hrúbky liatej gummy pri multifunkčnom ihrisku zrejme došlo k chybe.

Trvá verejný obstarávateľ obstarávateľ na dodržaní pôvodne navrhovanej hrúbky položky č. 46

Povrch ihriska z liatej gummy hr. 11 mm vrátane zákl. vrstvy hr. 90 mm (D+M) vo výmere 522,000 m²?

Odpoveď:

Spomínaná konštrukcia je použitá výlučne pre multifunkčné ihrisko, pre detské ihrisko a okolie pieskoviska je použitá liata guma hr.11mm na podklade hr. 35mm.

Pre multifunkčné ihrisko je navrhnutá podkladná vrstva hr. 90mm práve z dôvodu "poučenia sa" zo stavby vnútrobloku Zátvor v Trnave, kde bola pôvodne navrhnutá klasická 35mm hrúbka a viedlo to k problému nemožnosti vyrovnania deformovaného betónového podkladu a súčasne navrhovaného sklonu pre odvodnenie ihriska. Návrh teda vznikol na základe empirických skúseností z inej stavby, dokonca v Trnave.

Ak po odstránení asfaltu respektíve odkrytí podkladu z celého ihriska budú zistené nové skutočnosti, budú tieto riešené v zmysle článku zmeny zmluvy s dodávateľom stavby.

Trnava, 04.02.2022