

Věc: Stavební připravenost pro instalaci kuželny SCI.

1. Stavební připravenost:

Pro realizaci montáže 2 drah kuželny je nutné

- potřebný prostor pro instalaci min. 28 x 4 m,
- mít ukončené veškeré stavební práce v místě instalace kuželny včetně výmalby místnosti,
- suchý, pevný podklad pro instalaci drah opatřený izolací proti vlhkosti, rovinatost ± 10 mm.
- provedení silového přívodu do technologie (380/220V;16A) podle podkladů naší firmy,
- Pro řídicí počítač provést propoj strojovna -> Místo PC kabelem CYSY 4x0,5
- dokončení osvětlení drah. Protože naše firma dodává i UV citlivé dráhy, je pro osvětlení drah možné instalovat jak bílé tak i UV zářivková osvětlovací tělesa (36W, délka 120 cm), každý druh samostatně ovládaný. Osvětlení drah je vhodné rozdělit pro každou dvoudráhu zvlášť a tělesa umístit nad osy drah.

2. Akustické úpravy:

Naše firma v rámci dodávky provádí základní akustické úpravy podkladu drah. Veškeré konstrukce jsou provedeny tak, aby nebyly v přímém kontaktu se stěnami místnosti herny. Hlučnost v herně je v průběhu hry průměrně 60dB, ve strojovně max. 90 dB - při nárazu koule do kuželek. Při instalaci kuželek do ubytovacího objektu je vhodné instalovat akustický podhled v místnosti kuželny, ve strojovně provést i akustický obklad stěn. I přes tato opatření nedoporučujeme v bezprostředním sousedství strojovny herny umísťovat hotelové pokoje.

*Ing. Petr Kaňák
jednatel společnosti*