

Návod na údržbu: hřiště s umělou trávou SK Nemošice

Zpevněné plochy:

Revizní vpusti

Součástí zpevněných ploch je mimo jiné odvodňovací žlab, který je opatřen zinkovaným roštem a 6ks revizních vpustí, které musí být pravidelně kontrolovány a čištěny.



Každá z těchto vpustí, obsahuje plastový lapač nečistot. Je nutné kontrolovat pravidelně stav zanesení tohoto lapače a zajišťovat pravidelné čištění. Jednoduše sejměte pozinkovanou krycí mřížku a vyjměte plastový lapač, který pak následně vyklepejte a opláchněte vodou. Takto očištěný jej vložte zpět do revizní vpusti.

Žlaby

Polymerbetonové žlaby jsou navrženy jako nepojížděné a proto musí být zamezeno jakémukoli pohybu těžké techniky, nebo vozidel přes tyto žlaby. V opačném případě může dojít k jejich poškození, které je ale způsobeno špatným užíváním, nikoli vadou výrobku. Je nutné udržovat žlaby čisté, aby nedocházelo ke splavování nečistot ve zbytečně velkém množství do revizních vpustí, které se pak následně mohou ucpávat a neplnit tak svou funkci. Proto je dobré provádět takové čištění pravidelně, alespoň několikrát ročně. Ideální je odstranění veškerých pozinkovaných mřížek a pomocí úzkého koštěte nametnout nečistoty do jednoho místa, odkud je pak možné tyto nečistoty odstranit. Poté co provedete takové čištění, nainstalujte zpět všechny rošty. Takto je zejména potřeba postupovat na jaře, kdy je větší množství nečistot usazeno ve žlabech a dále pak na podzim, když opadávají stromy. Doporučuje se jednou za rok provést rovněž čištění tlakovou vodou.



Drenážní systém, revizní šachty

Ve spodních vrstvách hřiště je navrženo odvodnění pomocí systému drenážních sběrných per a svodného potrubí. Toto potrubí je osazeno na dvou místech revizní šachtou, odkud je možné provádět kontrolu a čištění. Tato revizní šachta je umístěna v chodníku na delší straně hřiště v pomyslné ose středu hrací plochy.



Údržba tohoto systému probíhá tak, že pomocí nářadí je odstraněn poklop, který je osazen v zámkové dlažbě a následně je pak přístupné šachtové dno, kde je možné provést kontrolu průtoku vody. Odtud může probíhat čištění pomocí tlakové vody, které zajistí proplach hlavního páteřního svodu, který vede až ke vsakovací jímce.

Oplocení

Údržba oplocení probíhá tím způsobem, že v prvním roce, může docházet k povolování spojovacího materiálu, proto je dobré čas od času zkontrolovat utažení jednotlivých prvků. V případě, že je některý prvek povolený, je nutné jej znova dotáhnout. V případě, že je někde poškozeno žárové zinkování konstrukce oplocení, je nutné toto neprodleně opravit zatřením těžkou zinkovou barvou, aby nedocházelo k degradaci konstrukce rzi. Co se týká ochranných sítí, není nutná nijak zvláštní údržba, síť je nutné nezatežovat zbytečným vbíháním do nich, slouží pouze k zamezení vstupu na hřiště a k pohlcení energie míče. O síť se nikdo nesmí opírat ani se na ni věšet. V případě, že tomu tak bude, není možné garantovat její plnou životnost.

Umělý trávník

Podrobný návod na údržbu pro UMT je popsán v samostatném dokumentu

Fotbalová branka



Fotbalová branka musí být vždy zabezpečena proti převrácení. V případě že tomu tak není, je výhradní odpovědností správce, nebo osoby vykonávající dozor nad hřištěm, jakékoli zranění v souvislosti s nedodržením tohoto zabezpečení. V případě, že není branka zajištěna, je zakázáno se na hřišti pohybovat v jejím okolí. Je nutné pravidelně dotahovat všechny šrouby a zejména pak kontrolovat prvky zabezpečení proti překlopení. Síť musí být k brance rovnoměrně ukotvena, na místech k tomu určených a to v plném

rozsahu ukotvení. Pokud tomu tak není, není možné zabránit jejímu případnému protržení v důsledku zvýšené námahy materiálu, při nerovnoměrném rozložení zatížení. Je nutné dbát pravidelných kontrol tohoto uchycení. V případě manipulace s brankou, musí být dbáno nejvyšší opatrnosti, jako prevence úrazů při neodborné manipulaci.