

Seznam sportovního vybavení

Badmintonové sloupky - mobilní:	2 páry
Síť badminton STANDARD, polyamid 1,2mm, černá:	2 x
Branka na házenou 2x3 m (AL) do pouzder:	2 x
Síť házená STANDARD 5 mm, ruční (i na fotbal):	2 x
Basketbalová konstrukce příhradová, pevná, vysazení do 2,5m (ZN):	2 x
Koš na basketbal - ANTIVANDAL se sítíkou (ZN):	2 x
Basketbalová deska 105(120) x180 cm, překližka, exteriér:	2 x
Tenisové sloupky (ZN) prům.102 mm + pouzdra a víčka, i nohejbal:	2 páry
Síť tenisová STANDARD jednoduchá, PP/ 5mm:	1 x
Souprava vymežovacích kroužků na zvýšení sloupků na nohejbal:	2 páry
Volejbalové sloupky (ZN), prům.102 mm vč. objímek + pouzdra a víčka:	2 páry
Síť VOLEJBAL/NOHEJBAL, PP/3mm, černá:	2 x
Betonový stůl na stolní tenis, betonové nohy, bez sítěky:	2 x
Síťka na betonový stůl, celokovová, komaxit/zinek:	2 x
Ochranná síť PP/45/3 mm, černá, zelená cca:	480 m2
Sportovní povrch Conipur cca:	1085 m2

Badmintonové sloupky - mobilní na kolečkách se závažím plněným pískem



Popis: Ocelová konstrukce (souprava - 2 ks) se závažím a kolečky, záseky pro uchycení sítě, V=1550 mm, Š=750 mm. Závaží - ocelový profil se naplní křemičitým pískem, který je součástí dodávky. Váha jedné konstrukce naplněné pískem je 38 kg. Váha celého kompletu je 76 kg. Pokud zákazník požaduje vyšší váhu konstrukce mobilního sloupku, může si přikoupit další závaží obj.č.11488 (ocelový profil), který se taky naplní pískem a jednoduchým a bezpečným způsobem připevní ke konstrukci sloupku a tímto se váha celé konstrukce mobilního sloupku zvedne na cca 50 kg. Písek dodaný k základní konstrukci postačuje pro naplnění tohoto dokoupeného závaží. Zařízení (typ 3) splňuje podmínky ČSN EN 1509 pro tréninkovou i závodní hru badminton. Zařízení je prověřeno renomovanou společností v oblasti certifikace a testování výrobků-TUV SUD Czech, s.r.o a bude na něj vydán certifikát.

Kategorie: Venkovní sportoviště - Badminton - badmintonové sloupky

Jednotka/y: pár

Sít' badminton STANDARD, polyamid 1,2mm, černá:



Popis: oko 18 mm, s pletenou šňůrkou, s páskou z PVC, rozm. 6x0,76m

Kategorie: Vybavení tělocvičen - Badminton - síť

Jednotka/y: ks

Branka na házenou 2x3 m (AL) do pouzder:



Popis:

Kategorie:
Jednotka/y:

Rozměry branky: vnitřní 2x3 m, venkovní 2,08x3,16 m Branka se skládá z rozkládacího rámu (jekl AL 80/80) a ocelové konstrukce (ZN) pro síť - pevné držáky sítě (spodní hloubka 1,20 m, horní hloubka 0,98 m). Součástí dodávky jsou zemní pouzdra k instalaci do podlahy nebo do povrchu hřiště. Branka je určena do interiéru i exteriéru. V ceně nejsou zahrnuty sítě. Tyto je nutné si objednat zvlášť. V případě zájmu o sklopné držáky sítě - pro lepší uskladnění, je možné branku objednat s těmito sklopnými držáky za příplatek. Pozor! Branka (pokud není postavená v instalovaných pouzdrech) musí být vždy zajištěna proti převrácení! Branka je certifikovaná. BRANKA JE PROVĚŘENA SPOLEČNOSTÍ ITC ZLÍN (Institut pro testování a certifikaci).

Házená - branky na házenou
ks

Sít' házená STANDARD 5 mm, ruční (i na fotbal):



Popis: rozm. 3,1 x 2,1 m, oko 10 cm, polyamid, hloubka 0,8/1,10 m

Kategorie: Házená - síť

Jednotka/y: ks

Basketbalová konstrukce příhradová, pevná, vysazení do 2,5m (ZN):



Popis: Ocelová konstrukce exteriérová, příhradová pevná s vysazením do 2,5m, celozinkovaná žárovým zinkováním, pro montáž je nutný betonový základ min. 1,3x1,3x1,3m. V ceně není deska, koš, síťka, montáž a kotevní materiál.

Kategorie: Basketbal - basketbalové konstrukce - konstrukce - exteriérové

Jednotka/y: ks

Koš na basketbal - ANTIVANDAL se síťkou (ZN)



Popis: Basketbalový koš Antivandal má zesílenou obruč - pr. 20 mm pro větší zátěž, navařenou řetězovou síťku, povrchová úprava galvanickým zinkem. Tento koš je vhodný na místa s větší zátěží vandalismem. BASKETBALOVÝ KOŠ JE PROVĚŘEN SPOLEČNOSTÍ ITC ZLÍN (Institut pro testování a certifikaci)

Kategorie: Basketbal - basketbalové koše a síťky

Jednotka/y: ks

Basketbalová deska 105(120) x180 cm, překližka, exteriér



Popis: Deska je vyrobena z vodovzdorné překližky. Rozměr desky je 105 (na vyžádání 120) x 180 cm a tloušťka je 18 mm. Desku je možno použít v exteriéru i interiéru. Deska je prověřena ITC, a.s., Zlín (Institut pro testování a certifikací) a hlavně renomovanou společností v oblasti certifikace a testování výrobků-TUV SUD Czech, s.r.o.

Kategorie: Basketbal - basketbalové desky

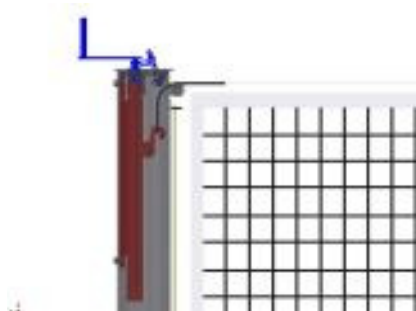
Jednotka/y: ks

Tenisové sloupky (ZN) prům.102 mm + pouzdra a víčka, i nohejbal

Popis: Souprava obsahuje - 2 ks ocelových sloupků - povrchová úprava ZN, (vhodné pro exteriér i interiér), napínací mechanismus uvnitř sloupku, klika, 2 ks zemních pouzder, 2 ks víčka na pouzdra. Zemní pouzdra jsou hliníková a víčka jsou zinkovaná, jsou součástí dodávky. Průměr sloupků je 102 mm, výška sloupku je 109 cm nad povrchem a kladka (kolečko) pro napnutí sítě je ve výšce 107 cm. Napínací klika je upevněna ke sloupku (nelze jednoduše odcizit) a lze ji uschovat uvnitř sloupku, vedle napínacího mechanismu. Váha sloupků je cca 15 kg. Sloupky lze použít i jako sloupky pro nohejbal přidáním vymežovacího kroužku, který zvýší napínací kladku sloupku a háček lanka na druhém sloupku na výšku pro nohejbal - 110 cm. Tento kroužek můžete u nás přibýt pod inventárním číslem 11678. Tenisové sloupky jsou certifikovány. Sloupky jsou prověřeny renomovanou společností v oblasti certifikace a testování výrobků-TUV SUD Czech, s.r.o.

Kategorie: Vybavení tělocvičen - Tenis - tenisové sloupky

Jednotka/y: pár



Sít' tenisová STANDARD jednoduchá, PP/ 5mm:

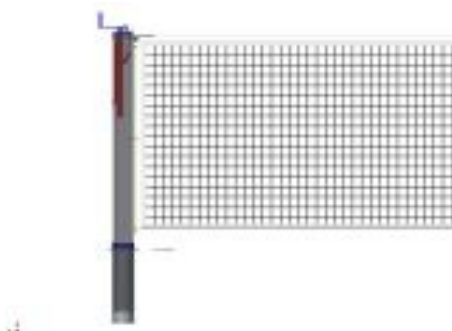


Popis: Sít' z polypropylénu, síla 5 mm, silná páska, nánosované lanko, boky lemované PVC, rozm.sítě 12,8 x 1,08 m

Kategorie: Vybavení tělocvičen - Tenis - sítě

Jednotka/y: ks

Souprava vymezovacích kroužků na zvýšení sloupků na nohejbal:



Popis: Kroužek pro zvýšení tenisových sloupků na výšku 110 cm pro hru nohejbal. Kroužek se nasadí na sloupek před zasunutím do pouzder a tím se sloupek zvýší. Tímto jednoduchým a levným způsobem se stávají sloupky multifunkčními (tenis,nohejbal).

Kategorie: Vybavení tělocvičen - Nohejbal

Jednotka/y: pár

Volejbalové sloupky (ZN), prům.102 mm včetně objímků + pouzdra a víčka:



Popis: Souprava sloupků prům.102mm, napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 1 kolovrátek, 2ks zemních pouzder + víčka Vše je zinkované. Použití do exteriéru i interiéru. SOUPRAVA PRO VOLEJBAL JE PROVĚŘENA SPOLEČNOSTÍ ITC ZLÍN (Institut pro testování a certifikaci).

Kategorie: Venkovní sportoviště - Volejbal - volejbalové sloupky

Jednotka/y: pár

Sít' VOLEJBAL/NOHEJBAL, PP/3mm, černá:



Popis: Oko 10cm, nahoře obšitá PES bílou páskou, zpevněná na okrajích PVC páskou, 4 úvazky, vhodná na volejbal i nohejbal

Kategorie: Nohejbal

Jednotka/y: ks

Betonový stůl na stolní tenis, betonové nohy, bez sítě:



Popis: Dvě betonové desky 1520x1370x50 mm s lakovaným povrchem, podstavec tvoří 2 betonové nohy (rozm. 1980x700 mm) odleté do oblouku, které jsou spojeny příčnicí. Barva desek - zelená-PRINC COLOR, odstín 6006, bílá lajna - syntetický email ve spreji. Celokovová síťka není součástí dodávky stolu. Nutno objednat samostatně. Celková váha stolu cca 740 kg (1 deska - 240 kg, 1 noha cca 130 kg). Stůl je pro dopravu ložen na velké paletě o rozm.3,00x1,60 m.

Kategorie: Vybavení tělocvičen - Stolní tenis - stoly

Jednotka/y: ks

Síťka na betonový stůl, celokovová, komaxit/zinek:



Popis: Ocelová konstrukce 1563x150mm, zelený komaxit, + kotvení ke stolu.

Kategorie: Stolní tenis - stoly na stolní tenis

Jednotka/y: ks

Ochranná síť PP/45/3 mm,černá, zelená:



Popis: vhodné pro víceúčelové sportoviště, tenisové kurty a kontejnery

Kategorie: Ochranné sítě

Jednotka/y: m2

SPORTOVNÍ POVRCH Conipur EPDM

Vlastnosti povrchu

Conipur EPDM je sportovní umělý povrch určený pro sportovní zařízení, je tvořen vrstvou plnobarevného EPDM gumového granulátu. Jedná se o jednovrstvý, voděpropustný polyuretanový povrch s rovnou, porézní vrstvou.

Svrchní vrstva je tvořena EPDM gumovým granulátem ve standardní cihlově červené barvě, velikost zrna granulátu 1 - 3 mm a polyuretanovým pojivem Conipur.

Celková tloušťka povrchu je maximálně 13 mm. Finální povrch je trvale elastický a zajišťuje vhodnou absorpci nárazů. Vykazuje vysokou stabilitu vůči UV záření.

Vhodné pro: multifunkční a školní hřiště, atletické dráhy

Atesty

Tento povrch je testován a certifikován mezinárodní asociací atletických federací (IAAF – International Association of Athletics Federation). Splňuje všechny důležité mezinárodní normy, např. atesty DIN 18035-6 pro atletické dráhy, IAAF specifikace pro umělé povrchy atletických drah (outdoor), voděpropustný dle evropské normy ČSN EN 14877 (Povrchy pro sportoviště – Syntetické povrchy pro venkovní sportovní zařízení) a americké normy ASTM F 2157.

Požadavky na podklad

Ideálním podkladem pro instalaci povrchu je drenážní asfaltový koberec. Alternativou voděpropustného asfaltu je použití ET pružné podložky o tloušťce 3,5 cm (směs černého gumového granulátu SBR, kameniva a polyuretanového pojiva).

Před samotným zahájením aplikace povrchu musí být podklad pevný, suchý, neklouzavý, oddělený od působících látek jako olej, tuk či další. Vlhkost nesmí překročit 4%. Teplota podkladu musí být alespoň 3 °C nad aktuální teplotou rosného bodu.

Tento umělý, venkovní sportovní povrch je nutné zabezpečit kvalitním odvodněním. Conipur EPDM je voděpropustný dle evropské normy ČSN EN 14877. Voda je celým systémem odvedena do drenážní vrstvy, kterou tvoří štěrkový podklad.

- Conipur EPDM
- drenážní asfaltový koberec
- jako náhradu asfaltového podkladu použít Conipur ET
- štěrkodrt' 0 – 32
- před položením Conipur ET zasypat kamenným prachem
- štěrkodrt' 0 - 63
- terén
- drenážní odvodňovací systém
-

Aplikace

Na předem připravený asfaltový, případně betonový podklad je za pomoci rozprašovací trysky aplikován polyuretanový penetrační nástřík. U asfaltového podkladu je použita penetrace Conipur 70, u betonového podkladu penetrace Conipur 74. Penetračním nástříkem docílíme optimální přilnavosti pokládaného povrchu.

Směs polyuretanového pojiva Conipur 322 a EPDM gumového granulátu o frakci 1 – 3 mm je před aplikací připravena ve speciálním mísícím zařízení. Připravená směs je aplikována pomocí finišeru, který provede instalaci povrchu. Proces tvrdnutí závisí na teplotě a vlhkosti.

Lajnování provádíme speciálními polyuretanovými barvami s UV od společnosti Conica BASF.

ELASTICKÁ PODLOŽKA Conipur ET

Conipur ET je alternativou podkladu pod většinu pryžových sportovních povrchů

ET podložka nahrazující podkladní vrstvu drenážního asfaltu, případně betonu. Povrch je vodopropustný, vhodný i pod umělou travu. Testováno dle DIN 18035/7. Tento povrch splňuje veškeré požadavky IAAF specifikace pro umělé povrchy atletických drah.

Povrch je tvořen směsí pryžového černého, recyklovaného SBR granulátu, gumové SBR drásaniny, kameniva a polyuretanového pojiva Conipur. Celková síla povrchu je cca 35 mm (průměrně). Povrch se aplikuje na nevázaný podklad z kameniva. Povrch se pokládá na místě speciálním finišerem.

Požadavky na podklad

Ideálním podkladem pro instalaci povrchu je zhutněná vrstva drceného kameniva uzavřená prachem.

Aplikace

Směs polyuretanového pojiva Conipur 326/324, pryžového černého, recyklovaného SBR granulátu o frakci 1-5 mm, recyklovaných pryžových vláken o frakci 2-8 mm a kameniva o frakci 2-5 mm, je před aplikací připravena ve speciálním mísícím zařízení. Připravená směs je aplikována pomocí finišeru, který provede instalaci povrchu. Proces tvrdnutí závisí na teplotě a vlhkosti.