

**Dům dětí a mládeže Ústí nad Orlicí - sportovní vybavení**


**Košíková - konstrukce zvedaná pod strop**

| kód       | množství | ilustrační foto  | základní popis  |
|-----------|----------|--|---|
| 797051301 | 1        |  | <p>Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky do 8 m. Zvedací košíková je speciální konstrukce dle specifických požadavků objednatele. Touto konstrukcí je možno sklápat pod strop desku na košíkovou tak, aby tato konstrukce s deskou nezasahovala ve zvednuté poloze do žádné hrací plochy.</p> <p>Tato konstrukce se skládá ze základních nosníků, na kterých je zavěšena svislá konstrukce s deskou a šikmá část (úhlopříčka), která se při zvedání (sklápění) košíkové uprostřed lomí. Úhlopříčka může být namontována buď ze přední nebo ze zadní strany svislé konstrukce dle směru sklápění košíkové. Zvedání a spouštění probíhá pomocí elektromotoru se šnekovou převodovkou s brzdou. Košíková je zvedána či spouštěna na popruhu. Otočné části košíkové jsou uloženy v kluzných ložiscích. Košíková je ovládána z ovládací skříňky, která je umístěna vždy tak, aby obsluha byla ve vizuálním kontaktu s konstrukcí košíkové.</p> <p>Součástí košíkové je elektromotor a elektronika, součástí nejsou kabeláže. Košíková může být dle požadavku doplněna dálkovým ovladačem. Každá konstrukce musí mít statické posouzení výrobce střešní konstrukce, na kterou je košíková upevněna.</p> <p>Z důvodu bezpečného provozu je košíková vybavena koncovými vypínači v dolní a horní úrovni a havarijním koncovým vypínačem. Povrchová úprava kovových částí KOMAXIT dle vzorníku RAL</p> |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Celkem                       | 1 | Poznámka: splňuje ČSN EN 913,ČSN EN 1270+A1 |
| Košíková - konstrukce otočná |   |   |



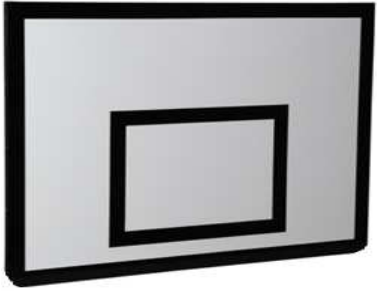
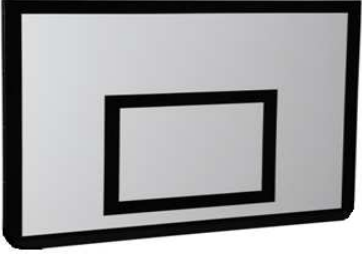
| kód        | množství | ilustrační foto   | základní popis   |
|------------|----------|---|--|
| 797056003R | 1        |  | <p>Konstrukce pro basketbal, otočná bez táhel, kovová jáklová, povrchová úprava komaxit dle RAL, bez kotevních prvků, desky, koše a sítě, vysazení 1250-2500 mm atyp</p> |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Celkem                     | 1 | Poznámka: splňuje ČSN EN 913,ČSN EN 1270+A1 |
| Košíková-konstrukce cvičná |   |   |


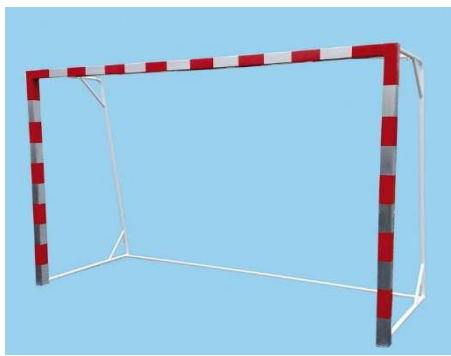


| kód       | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
|-----------|----------|---|---|
| 797056006 | 4        |  | <p>Konstrukce pro cvičný basketbal pro desku 1200x900 mm, pevná kovová jáklová, povrchová úprava komaxit dle RAL, bez kotevních prvků, desky koše a sítě, vysazení 300 mm</p> |

|               |          |  |  |
|---------------|----------|--|--|
| <b>Celkem</b> | <b>4</b> | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1270+A1 |  |
|---------------|----------|--|--|


Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí

| košíková-koš na košíkovou                  |          |   |   |
|--|----------|---|---|
| kód  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797052001                                  | 6        |    | Koš je vyroben z plných ocelových profilů, povrchová úprava komaxit nebo žárový pozink, případně kombinace.<br>Síťka je na obroučku se připevňuje ve 12 různých bodech  |
| <b>Celkem</b>                              | <b>6</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1270+A1  |
| Košíková-síťka                             |          |   |   |
| kód  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797051203                                  | 6        |    | Síťka na košíkovou bílá-materiál PA, délka 0,55 mm, tl. šňůrky 4 mm, oko 50 mm+šňůrka na upevnění sítky ke koši   |
| <b>Celkem</b>                              | <b>6</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1270+A1  |
| Košíková-deska na košíkovou 1800 x 1050 mm |          |   |   |
| kód  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797051001                                  | 2        |  | Deska na košíkovou je vyrobena z voděodolného březového MULTIPLEXU- překližky, která je oboustranně opatřena z výroby bílou folií. Rozměry desky jsou dle oficiálních pravidel FIBA 1800 x 1050 mm, všechny čáry na desce jsou provedeny černou barvou anebo folii, jsou široké 50 mm |
| <b>Celkem</b>                              | <b>2</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1270+A1  |
| košíková-deska na košíkovou 1200 x 900 mm  |          |   |   |
| kód  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797051003                                  | 4        |  | Deska na cvičnou košíkovou je vyrobena z voděodolného březového MULTIPLEXU- překližky, která je oboustranně opatřena z výroby bílou folií. Rozměry desky jsou 1200 x 900 mm, všechny čáry na desce jsou provedeny černou barvou anebo folii, jsou široké 50 mm                        |
| <b>Celkem</b>                              | <b>4</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1270+A1  |


Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí

| Košíková-přídavný mechanismus pro regulaci výšky |          |   |   |
|--|----------|---|---|
| podlaží  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797670004.1                                      | 4        |    | Přídavný mechanismus pro plynulou regulaci výšky koše pro desky 1200x900mm, regulace od 2600-3050mm. Ocelová konstrukce vložená mezi basketbalovou konstrukcí a desku na košíkovou. Konstrukce vyrobená z ocelových profilů, vodící svislé profily jsou vyrobeny z kruhových plných profilů z tažené oceli. Posuv konstrukce v lineárních ocelových ložiscích, trapézový šroub uchycen ve třech bodech. Regulace výšky je prováděna mechanicky pomocí kliky - výšky je již nastavena výrobcem |
| <b>Celkem</b>                                    | <b>4</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913  |
| kód  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| Házená - branka na házenou                       |          |   |   |
| 797101007  | 2        |   | Branka na házenou AL hliníková 3x2 m, pevný rám, branka je certifikována, pevný hliníkový přední rám o rozměrech 8x80 mm, zadní kovový rám s povrchovou úpravou v žárovém zinku, konstrukce odpovídá oficiálním pravidlům házené, zadní výztuhy branky zabezpečují správné vypnutí sítě a pevnou stabilitu, branky musí být zajištěny proti převrácení!   |
| <b>Celkem</b>                                    | <b>2</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 749+A1   |
| Házená-sítě házená                               |          |   |   |
| kód  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797105001  | 2        |  | Síť na házenkářskou branku, lze ji využít jako tréninkovou, ale i k profi zápasům, materiál polypropylen o síle 3 mm, barva bílá  |
| <b>Celkem</b>                                    | <b>2</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 749+A1   |
| Házená-záclonka                                  |          |   |   |
| kód  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797105002  | 2        |  | Záclonka určená pro branku na házenou, tloušťka sítě 3 mm, rozměr 3x2 m, barva bílá   |
| <b>Celkem</b>                                    | <b>2</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 749+A1   |

Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí


| Teleskopický mechanismus ke kruhům a výsuvnému jednohrazdí |          |   |   |
|--|----------|---|---|
| kód  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797099003  | 2        |  | Teleskopický mechanismus pro otáčení kruhů nebo výsuvného jednohrazdí ke stěně, teleskopická vzpěra se ovládá pomocí kovové tyče s hákem bez nutnosti použití lešení nebo výsuvného žebře. Tato konstrukce se používá v tělocvičnách, kde chceme zvýšit hrací výšku, aby zde bylo možné provozovat jiné sporty - např. pokud je konstrukce nebo výsuvné jednohrazdí umístěna nad hřištěm pro volejbal nebo pokud potřebujeme použít zachytnou nebo ochrannou síť a konstrukce by překážela. |
| <b>Celkem</b>  | <b>2</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913  |

| Výsuvné jednohrazdí |          |  |  |
|---------------------|----------|--|--|
| kód                 | množství | ilustrační foto  | základní popis   |
| 797098003           | 1        |  | Výsuvné jednohrazdí k upevnění na sloup nebo na stěnu, základem výrobku je hrazdová žerď upevněná mezi dva dvojsloupy, z nichž jeden je pevně ukotven ke zdi a druhý je pojezdový po nosníku, nosník je jedním koncem zabudován ke zdi, druhý konec je zavěšen dvěma táhly s napínacími maticemi na kotevních prvcích s hákem, zabudovaných ve stěně tělocvičny, zavěšený konec nosníku zpevňuje vzpěra k jednohrazdí, vzpěru ke stěně připevňují dva kotevní šrouby, pevný dvojsloupek je v podlaze uchycen podložkou a v horní části je ukotven, dvojsloupek je vybaven objímkami pro úklid žerdě (zasunutí žerdě), žerď se do dvojsloupupevněuje kolíky, sada obsahuje: výsuvný dvojsloupek, dvojsloupek k připevnění ke zdi, nosník s táhly, nerezová žerď |
| <b>Celkem</b>       | <b>1</b> |  | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 12197   |

| Konstrukce pro kruhy |          |   |   |
|----------------------|----------|---|---|
| kód                  | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797099001            | 1        |  | Otočná konstrukce pro gymnastické kruhy, konstrukce pro gymnastické kruhy určená k ukotvení na stěnu zajištěná táhly, táhla jsou součástí konstrukce. |
| <b>Celkem</b>        | <b>1</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 12655  |

Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí


**Gymnastické kruhy cívkové**

| kód       | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
|-----------|----------|---|---|
| 797099002 | 1        |  | Konstrukce kruhů je zhotovena z ocelových profilů, navíjecí mechanismus (cívka) je zhotovena z plného dřeva a vícevrstvé překližky. Kruhy cívkové jsou zavěšeny na konstrukci pro kruhy. Kroužky ze dřeva (nesmí být opatřeny nátěrem), visí na popruzích, které se navíjejí na cívku. Cívka je uložena v ocelové konstrukci a jednotlivé výškové polohy zajišťuje pružinový západkový mechanismus. K manipulaci s mechanismem a k navíjení i odvíjení popruhů slouží ovládací konopné lano. Zkrucování popruhů zabraňují axiální ložiska (agatony) umístěná nad řemeny pro kroužky. Cívkové kruhy včetně popruhů, agatonů, řemenů a kroužků včetně hřídele k upevnění na konstrukci. |

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Celkem                     | 1 | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 12655 |
| Švédské žebřiny tělocvičné |   |  |

| kód       | množství | ilustrační foto  | základní popis  |
|-----------|----------|--|---|
| 797094006 | 5        |  | Žebřina je obdélníkového tvaru - 300 x 100 cm. Je tvořena dvěma bočnicemi, které jsou vyrobeny ze smrkové spárovky (tl. 35mm, šířka 152 mm včetně krycí lišty 172 mm), příčkami lepenými z bukových dýh (40x34 mm) a krycími lištami. Mezera mezi jednotlivými příčkami je 11 cm. Tvar příček je oválný a před uchycením do bočnic přechází v obdélník. Příčky jsou do bočnic upevněny vruty a překryty oválnou krycí lištou. Bočnice švédských žebřin je provedena z měkkého dřeva - smrk, příčky jsou z bukové překližky. Povrchová úprava je provedena běžnými laky na dřevo. Počet příček - 17 ks. <b>Součástí dodávky žebřin je ocelový "U" nosník pro upevnění žebřin</b> |

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Celkem                     | 5 | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 12346 |
| Konstrukce šplhová tvaru U |   |  |

| kód       | množství | ilustrační foto   | základní popis   |
|-----------|----------|---|--|
| 797091101 | 1        |  | Slouží k zavěšení pojízdných tyčí a lan. Nosník konstrukce ohnutý do tvaru U je svými konci zabudován do zdiva, zpevněn výztuhou a zavěšen na třech táhlech. Závěsné háky šplhových tyčí nebo lan nasunujeme na nosník otvorem umístěným poblíže jednoho z konců. Po montáži tyčí a lan je otvor krytý deskou zabraňující vypadnutí tyčí při posuvu. |

|               |          |                              |  |
|---------------|----------|------------------------------|--|
| <b>Celkem</b> | <b>1</b> | Poznámka: splňuje ČSN EN 913 |  |
|---------------|----------|------------------------------|--|

Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí

**Šplhové lano**

| kód       | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
|-----------|----------|---|---|
| 797091104 | 2        |  | Šplhové lano, materiál juta, délka 5 m, profil 35 mm. Pro úklid lany slouží úklidové zařízení. Skládá se z kotevního prvku s kladkou, upevněného do stěny tělocvičny, z konopného lana, z řemenů a ze dvou trnů. Šplhová lana svážeme řemenem k sobě a tahem za konce lana vedeného přes kladku a uvázaného k řemenu, vytáhneme do výše. Konec lana upevníme omotáním na úklidové trny. |

|               |          |  |                              |
|---------------|----------|--|------------------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>2</b> |  | Poznámka: splňuje ČSN EN 913 |
|---------------|----------|--|------------------------------|

**Šplhová tyč**

| kód       | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
|-----------|----------|---|---|
| 797091103 | 2        |  | Šplhové tyče jsou vyrobeny z ocelové trubky a jsou opatřeny syntetickým nátěrem dle RAL. Tyče jsou v nosníku zavěšeny pomocí ocelových háků a do podlahy zapadají do podlahové kovové podložky- cvičební poloha. Tyče uklízíme vysunutím z podlahových podložek a přepravou na tu boční stranu nosníku ke zdi. Zajištění je provedeno řemenem upevněným do zdiva. |

|               |          |  |                              |
|---------------|----------|--|------------------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>2</b> |  | Poznámka: splňuje ČSN EN 913 |
|---------------|----------|--|------------------------------|

**Volejbal-sloupky ocelové-souprava**

| kód       | množství | ilustrační foto   | základní popis   |
|-----------|----------|---|--|
| 797151004 | 1        |  | Odbíjená do pouzder – konstrukce se skládá ze dvou pevně ukotvených sloupků, na které se natahuje síť s lankem. Sloupky zasunujeme do pouzder zabudovaných v zemi. Na jednom sloupku je v horní části objímka s kladkou, uprostřed je objímka s kolovrátkem a pod ní objímka s háčkem. Na druhém sloupku jsou umístěny v horní a prostřední části pouze objímky s háčkem. Objímky jsou posuvné, což umožňuje použít zařízení pro všechny věkové kategorie (možnost upevnit síť v rozdílných výškách), popřípadě i pro nohejbal a badminton. Konstrukce: ocelový tenkostěnný kruhový profil pr. 102/2 mm (hmotnost srovnatelná s hliníkovými profily)<br>Povrchová úprava konstrukce: KOMAXIT – pro vnitřní použití |





|               |          |  |  |
|---------------|----------|--|--|
| <b>Celkem</b> | <b>1</b> |  | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1271+A1 |
|---------------|----------|--|--|

**Volejbal-síť černá**





| kód | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
|-----|----------|---|---|
|     | 1        |  | Volejbalová síť černá 2 mm/ocelové napínací lanko, volejbalová síť pro běžné účely, uzlová síťovina černá z polypropylenovým bílým popruhem, hotová šíře lemování 5 cm, v popruhu je protaženo ocelové lanko o délce 12,5 m, na jednom konci se smýčkou boky jsou lemovány PP černým popruhem, hotová šíře lemování 2 cm, spodní okraj je obšitý, síť je nahoře i dole opatřena úvazky o délce 2 m, součástí sítě jsou vytyčovací pásky šíře 5 cm |

|               |          |  |  |
|---------------|----------|--|--|
| <b>Celkem</b> | <b>1</b> |  | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1271+A1 |
|---------------|----------|--|--|





Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí

| Volejbal-anténky                           |              |   |  |
|--|--------------|---|--|
| kód  | množství     | ilustrační foto   | základní popis   |
|  | 1 pár        |    | Volejbalové antény - slouží k vymezení prostoru nad sítí   |
| <b>Celkem</b>                              | <b>1 pár</b> |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1271+A1   |
| Volejbal-pouzdra ocelová                   |              |   |  |
| kód  | množství     | ilustrační foto   | základní popis   |
| 797152003                                  | 2            |    | Kotevní pouzdra slouží k fixaci sloupků pro odbíjenou do podlahy. Instalují se do betonových bloků s otvorem.<br>Povrchová úprava : žárový zinek   |
| <b>Celkem</b>                              | <b>2</b>     |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1271+A1   |
| Volejbal-ocelová příruba s dřevěnými víčky |              |   |  |
| kód  | množství     | ilustrační foto   | základní popis   |
| 797150004                                  | 2            |   | Ocelová příruba s dřevěnými víčky tl. 19 mm, celkový průměr 160mm/povrchová úprava galvanický zinek - k zabudovaným pouzdrům, lakování dřevěného víčka se provádí samostatně stejným způsobem a laky jako lakování podlahy   |
| <b>Celkem</b>                              | <b>2</b>     |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1271+A1   |
| Volejbal- empire                           |              |   |  |
| kód  | množství     | ilustrační foto   | základní popis   |
| 797155002                                  | 1            |  | Přenosný empire pro rozhodčího -LIGA - ocelový-povrchová úprava KOMAXIT dle RAL -stupínek a opěrka jsou vyrobeny z celobukové překližky-MULTIPLEXU - stupínek je výškově stavitelný. Pod stupínkem je upevněna odkádací skříňka pro uschování potřeb rozhodčího anebo trenéra se zámek na čipovou kartu. Skříňka je vyrobena DTL v dezénu buk. |
| <b>Celkem</b>                              | <b>1</b>     |   | Poznámka: splňuje ČSN EN 913, ČSN EN 1271+A1   |

Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí

| Světelná tabule   |          |   |   |
|-------------------|----------|---|---|
| kód               | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 7977180001        | 1        |    | Světelná tabule Multisport 150x150cm, skóre-domácí-hosté, 0-199, 18cm, napájení:12V/5A, dálkové ovládání, výstup pro displej 2x24s, automatický klaksón, timeout, trestné minuty -2+2 - dle jednotlivých sportů   |
| <b>Celkem</b>     | <b>1</b> |   | <b>Poznámka:</b>  |
| Branky na florbal |          |   |   |
| kód               | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797074007         | 2        |   | Branka jako celek je vyrobena z ocelových tenkostěnných profilů kulatého tvaru.<br>branka je 1600 (+ -2) mm široká, 1150 (+ - 2) mm vysoká, 650 (+ - 20) mm hluboká ve spodní části všechny tyče jsou kulaté a všechny rohy jsou zaobleny dle nařízení a bezpečnosti tvar a rozměry vyhovují pravidlům Mezinárodní florbalové federace IFF povrchová úprava konstrukce branky je provedena práškovým plastem KOMAXIT, červené barvy RAL 3000, síť se připevňuje na branku polyamidovou šňůrou vypletením vlnovky, která je připevněna po obvodu branky ve spodní části branky jsou plastové zátky, které zabraňují poškození podlahy. |
| <b>Celkem</b>     | <b>2</b> |   | <b>Poznámka:</b> Certifikace IFF  |
| Florbal-síť       |          |   |   |
| kód               | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797073007         | 2        |  | Síť pro florbalovou branku, materiál polypropylen, tloušťka 2 mm, rozměr: 160x115x40x65 cm, velikost ok 45 mm, černá  |
| <b>Celkem</b>     | <b>2</b> |   | <b>Poznámka:</b>  |
| Florbal-záclonka  |          |   |   |
| kód               | množství | ilustrační foto   | základní popis  |
| 797073008         | 2        |  | Záclonka pro florbalovou branku, materiál polypropylen, tloušťka 2 mm, rozměr: 160x115x40x65 cm, velikost ok 45 mm, černá   |
| <b>Celkem</b>     | <b>2</b> |   | <b>Poznámka:</b>  |

Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí

| Mobilní badmintonové sloupky |                  |   |  |
|------------------------------|------------------|---|--|
| kód                          | množství         | ilustrační foto   | základní popis   |
| 797021001                    | 3                |    | Pojízdné stojany na badmintonovou síť jsou vhodné na místa, kde potřebujete často měnit místo hraní, nebo nemáte možnost dát sloupky do pouzder. Proti podřetí podlahy slouží pogumovaná kolečka. Stojany jsou včetně závaží. Kolečka jsou včetně gumového povrchu proti podřetí podlahy.  |
| <b>Celkem</b>                | <b>3</b>         |   | Poznámka:  |
| Badminton - síť              |                  |   |  |
| kód                          | množství         | ilustrační foto   | základní popis   |
| 797022004                    | 3                |   | Síť na badminton standard, kvalitní badmintonová síť černé barvy, tloušťka sítě 1,2 mm, velikost oka 18 mm, materiál polyamid, určeno pro vnitřní prostory   |
| <b>Celkem</b>                | <b>3</b>         |   | Poznámka:  |
| Stůl časoměřičů              |                  |   |  |
| kód                          | množství         | ilustrační foto   | základní popis   |
| 797180010                    | 1                |  | Stůl s pevnou pracovní plochou vyrobenou z desky ABS. Rám stolu je svařen z jeklového profilu, povrchově upraven práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL. Nohy stolu jsou opatřeny rektifikačními šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Možnost doplnění o druhou zásuvku a příslušenství ke stolu. Rozměr: 76 x 130 x 68 cm |
| <b>Celkem</b>                | <b>1</b>         |   | Poznámka:  |
| Záchytné sítě                |                  |   |  |
| kód                          | množství         | ilustrační foto   | základní popis   |
| 767995384                    | 150,08 m2        |  | Záchytné sítě 5x21 m do "C" s ložiskovým pojezdem sítě oko 40x2 mm bílá se spodní zátěží 200g/bm, ocelový "C" profil je uchycen na vynášecích ocelových prvcích upevněných na průvlacích nad ochozy  |
| <b>Celkem</b>                | <b>150,08 m2</b> |   | Poznámka:  |

Specifikace sportovního vybavení  
DDM Ústí nad Orlicí

|           |           |   | Dělicí opona   |
|-----------|-----------|---|--|
| kód       | množství  | ilustrační foto   | základní popis   |
| 767995387 | 123,97 m2 |  | <p>Zvedací dělicí opona ovládaná elektromechanicky slouží k vizuálnímu rozdělení prostoru tělocvičny a k zabránění průniku míče mimo určený prostor. Opona se skládá z kovové konstrukce s otáčivou hřídelí, na které jsou navíjecí kladky. Tento mechanismus je poháněn elektrickým motorem se šnekovou převodovkou a brzdou. Dělicí část opony může být vyrobena ze sítě nebo neprůhledné látky nebo kombinace těchto dvou materiálů. V dolní části opony je zátěžová trubka, na které jsou uchyceny popruhy sloužící k vytahování a spouštění opony. Opona je ovládána z ovládací skříňky, která je umístěna vždy tak, aby obsluha byla ve vizuálním kontaktu s oponou a v případě jakékoliv závady mohla oponu vypnout STOP vypínačem. Zvedací dělicí opona může být doplněna dálkovým ovládáním.</p> <p>Pro statické posouzení střešní konstrukce, na kterou je zvedací opona nebo síť upevněna je uvažováno se součtem pevného a nahodilého zatížení 0,7 KN/mb (70 kg/mb).</p> |
| Celkem    | 123,97 m2 |   | Poznámka:  |