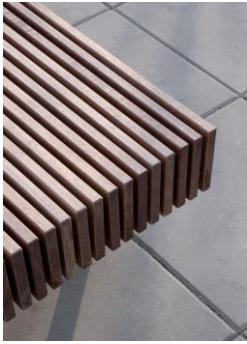
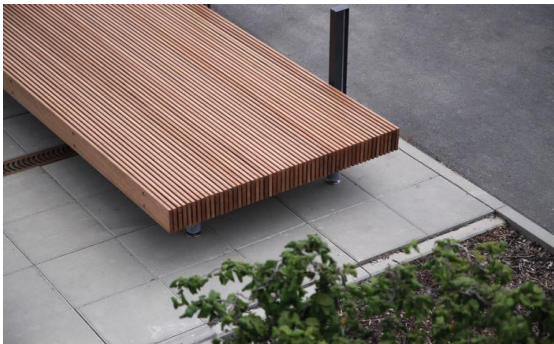


TABULKA MOBILIÁŘE

LAVIČKY

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|-----------------------------|--|--|---|--|--|------------|
| S0 06 trávník/u hřišť | Mohutná lavice z na výšku postavených profilů, které jsou proloženy kovovými a pryžovými distančními prvky, které se na krajích lavičky stávají současně i nosnou konstrukcí - podnožím. Celek je k sobě stažen závitovými tyčemi - ty jsou však skryté. | Nosná konstrukce z lepených modřínových hranolů, ocel/pozink | kotveno pomocí šroubů / zabetonováním (dle výrobce) | systémová dle výrobce (pozink/ hoblovaná prkna + ochr. olej) | 3000x530x420mm možnost modifikace délky | 8 |

Všechny hrany v dřevěné konstrukci budou opracovány a opatřeny impregnací dle požadavků ČSN EN 71, požadavky na hřiště dle ČSN EN 15312



ref. výrobce mobiliapro/bordo nebo mmcité/woody

VYBAVENOST MULTIFUNKČNÍHO HŘIŠTĚ

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (kpl) |
|---------------------------|---|---|--|--|--|-------------|
| víceúčelové hřiště SO.03a | <p>Součástí hřiště bude oplocení a sportovní vybavení níže. Oplocení multifunkčního hřiště do celkové výšky 4m (2m pletivo, 0,7m polypropylen s ocelovou výztuží - odolná síť proti vandalismu, do 1,3m oploceno dřevěnými výplněmi). Dřevěné výplně jsou vyrobeny z tlakově impregnovaného smrkového dřeva (odstín sjednocen s lavičkami-modřín). Dřevěné ohrazení je na horní straně zakončeno horním záklopem proti propadání míčů. Dřevo je povrchově upraveno tak aby nedošlo k případnému zranění (třísky, zkosené hrany apod.). 2x Brána pro házenou s upravenou hloubkou 1m, 4x koš kotvený do samostatného sloupu. V ploše hřiště umístěny přemístitelné sloupky pro uchycení sportovní sítě na volejbal, nohejbal/volejbal. Pouzdra pro sloupky v ploše hřiště zaslepeny ochrannou záklopkou. Sloupky vybaveny posuvnými kotevními háky a navijákem pro napnutí sítě, posun kotevních prvků klíčem. Možnost napnutí lana oboustranně na sloupek. Úchyty pro síť (volejbal, nohejbal) vybaveny pěnovým chráničem. Barevné lajnování hřiště. Žluté - basketbal, bílé - házená, modrá-minivolejbal.</p> | konstrukce sloupků: ocel, dřevo: smrkový masiv s povrchovou úpravou (odstín sjednocen s lavičkami-modřín) | branka kotvena do betonového základu, sloupky zabetonovány do opěrné stěny do hloubky min.750mm, | <p>ocelové konstrukce: základový nátěr + vnější nátěr, barevnost šedostříbraná RAL 7001, dle investora, dřevo: tlaková impregnace proti škůdcům a opotřebení, všechny hrany zaobleny, odstín totožný s lavičkami</p> | brána házená 3x2m s upravenou hloubkou 1m, deska basketbalového koše 1,8x1,05m, obroučka Ø450mm sloupky Ø100mm, délka 2,6m + 0,75m pro kotvení do základu (pouzdro). Trubka zavičkována. Šířka lajn 50mm, dle konkrétního sportu | 1 |

POZNÁMKA: Nánavnost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

Mezi deskami a ocelovou konstrukcí jsou speciální gumové podložky, které značně odstraňují hluk nárazů míčů do mantinelů. Rohy mantinelů jsou zkosené tak, že zajišťují zpětné odrazy míče do hřiště. Mezi sportovním povrchem a spodní deskou je mezera cca 3 - 6 cm, která slouží odstraňování odpadků, listů, odtoku vody, avšak nepropustí florbalový nebo tenisový míček.

Odstín moření dřevěných hrází hřiště bude totožný s odstínem moření laviček na pozemku.

Na ocelových sloupech bude instalovaná ochranná síť z polyethylénu o tloušťce provázku 3mm a oko 4,5x4,5cm. Toto oko zajišťuje splnění požadavku normy na znemožnění zachycení hlavy a krku uživatelů.

Síť v brankách budou velmi odolné vandalismu- uvnitř provázku instalované ocel.lanko.

Basketbalové desky budou mít rozměr 180 x 105 cm a vysazení 60 cm. Basketbalová obroučka (koš) zdvojená, velmi odolná vandalismu a odzkoušená na zátěž 320 kg. Obroučka zinkovaná.



Všechny hrany v dřevěné konstrukci budou opracovány a opatřeny impregnací dle požadavků ČSN EN 71, požadavky na hřiště dle ČSN EN 15312



Přesné provedení a požadavky na základové konstrukce branek a sportovních sloupků dle konkrétního výrobce.



F1 0001 FITNESS MOBILIÁŘ
Stanice ST1 WarmUp

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (kpl) |
|----------|--|---|---|---|---|-------------|
| SO.04 | tři dřevěné stojky, informační tabule, dva nízké stepy, lavička s madlem, šikmé dvoj-žebřiny, hrazda vysoká, trojice madel umístěných nad sebou Počet uživatelů 4, Věková skupina 12+ | Nosná konstrukce z lepených modřínových hranolů 10 x 10 cm. Vrchní část stojek opatřena ocelovou žárově zinkovanou krytkou. Spoje provedeny nerezovým nebo zinkovaným spojovacím materiálem dimenzovaným podle míry a způsobu zatěžování. Přímé nebo ohýbané ocelové trubky opatřené žárově zinkem. Tabule s instrukcemi z materiálu „dibond“, jehož povrch je řešen tak, že je možné odstranit případné znečištění a posprejování. | Kotvení je provedeno zabetonováním ocelových, žárově pozinkovaných stojin | Povrchová úprava kovových konstrukcí je opatřena žárovým zinkováním, případně práškovým lakem „Komaxit“. Veškeré povrchové materiály odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům | Rozměry (m) 2,4 x 2,4 x 2,2 Potřebná plocha (m) 5,4 x 5,5 Max. výška pádu (m) 2,1 | 1 |

POZNÁMKA: Herní prvky budou certifikovány pro použití v ZŠ vč. všech bezpečnostních parametrů a budou osazeny dle certifikovaného plánu osazení, respektující dopadové zóny ostatních herních prvků. Dodávkou vč. osazení a provedení základových konstrukcí dle technologického předpisu výrobce.



ref. výrobce Hriste.cz



F1 0002 Stanice ST2 Nohy

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (kpl) |
|----------|--|---|---|---|---|-------------|
| SO.04 | dvě dřevěné stojky, informační tabule, lavička, nízké zábradlí, step vysoký, schody s madlem, stepy tvarované do oblouku, Počet uživatelů 5, Věková skupina 12+ | Nosná konstrukce z lepených modřínových hranolů 10 x 10 cm. Vrchní část stojek opatřena ocelovou žárově zinkovanou krytkou. Spoje provedeny nerezovým nebo zinkovaným spojovacím materiálem dimenzovaným podle míry a způsobu zatěžování. Přímé nebo ohýbané ocelové trubky opatřené žárově zinkem. Tabule s instrukcemi z materiálu „dibond“, jehož povrch je řešen tak, že je možné odstranit případné znečištění a posprejování. | Kotvení je provedeno zabetonováním ocelových, žárově pozinkovaných stojin | Povrchová úprava kovových konstrukcí je opatřena žárovým zinkováním, případně práškovým lakem „Komaxit“. Veškeré povrchové materiály odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům | Rozměry (m) 4,4 x 3,0 x 2,2 Potřebná plocha (m) 7,4 x 6,0 Max. výška pádu (m) 0,5 | 1 |

POZNÁMKA: Herní prvky budou certifikovány pro použití v ZŠ vč. všech bezpečnostních parametrů a budou osazeny dle certifikovaného plánu osazení, respektující dopadové zóny ostatních herních prvků. Dodávkou vč. osazení a provedení základových konstrukcí dle technologického předpisu výrobce.



ref. výrobce Hriste.cz

F1 0003 Stanice ST3 Ruce

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (kpl) |
|----------|---|---|---|---|---|-------------|
| SO.04 | devět dřevěných stojek, informační tabule, hrazda nízká, tvarovaná, hrazda nízká, hrazda střední, hrazda vysoká, bradla nízká, kombinovaná s nižší rovnou plochou, bradla, a Počet uživatelů 6, Věková skupina 12+ | Nosná konstrukce z lepených modřínových hranolů 10 x 10 cm. Vrchní část stojek opatřena ocelovou žárově zinkovanou krytkou. Spoje provedeny nerezovým nebo zinkovaným spojovacím materiálem dimenzovaným podle míry a způsobu zatěžování. Přímé nebo ohýbané ocelové trubky opatřené žárově zinkem. Tabule s instrukcemi z materiálu „dibond“, jehož povrch je řešen tak, že je možné odstranit případné znečištění a posprejování. | Kotvení je provedeno zabetonováním ocelových, žárově pozinkovaných stojin | Povrchová úprava kovových konstrukcí je opatřena žárovým zinkováním, případně práškovým lakem „Komaxit“. Veškeré povrchové materiály odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům | Rozměry (m) 4,2 x 3,2 x 2,5 Potřebná plocha (m) 7,7 x 6,6 Max. výška pádu (m) 2,4 | 1 |

POZNÁMKA: Herní prvky budou certifikovány pro použití v ZŠ vč. všech bezpečnostních parametrů a budou osazeny dle certifikovaného plánu osazení, respektující dopadové zóny ostatních herních prvků. Dodávkou vč. osazení a provedení základových konstrukcí dle



ref. výrobce Hriste.cz

F1 0005 Stanice ST5 Balanc

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (kpl) |
|----------|---|---|---|---|---|-------------|
| SO.04 | pět dřevěných stojek, informační tabule, dvě balanční tyče paralelně vedle sebe, balanční tyč, balanční tyč zavěšená, balanční plošina zavěšená, Počet uživatelů 4, Věková skupina 12+ | Nosná konstrukce z lepených modřínových hranolů 10 x 10 cm. Vrchní část stojek opatřena ocelovou žárově zinkovanou krytkou. Spoje provedeny nerezovým nebo zinkovaným spojovacím materiálem dimenzovaným podle míry a způsobu zatěžování. Přímé nebo ohýbané ocelové trubky opatřené žárový zinkem. Tabule s instrukcemi z materiálu „dibond“, jehož povrch je řešen tak, že je možné odstranit případné znečištění a posprejování. | Kotvení je provedeno zabetonováním ocelových, žárově pozinkovaných stojin | Povrchová úprava kovových konstrukcí je opatřena žárovým zinkováním, případně práškovým lakem „Komaxit“. Veškeré povrchové materiály odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům | Rozměry (m) 4,2 x 2,8 x 2,2 Potřebná plocha (m) 7,2 x 5,8 Max. výška pádu (m) 0,3 | 1 |

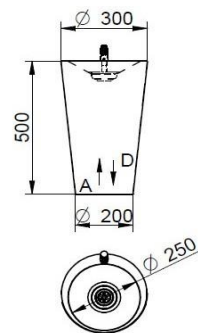
POZNÁMKA: Herní prvky budou certifikovány pro použití v ZŠ vč. všech bezpečnostních parametrů a budou osazeny dle certifikovaného plánu osazení, respektující dopadové zóny ostatních herních prvků. Dodávkou vč. osazení a provedení základových konstrukcí dle technologického předpisu výrobce.



plot ref. výrobce Hriste.cz

AFO 03D Pítko pro děti

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|------------------|---|--|---|------------------|--|------------|
| před objektem WC | Pítko je na zimu možné jednoduše demontovat tak, aby nedošlo k zamrznutí tlačného ventilu a jeho zničení. přívod vody: G 1/2" odpad: d = 40 mm tlak vody: 0,2 - 0,6 MPa (doporučený 0,3 MPa) | Pítko z nerezového materiálu AISI 304, nebo z chemicky odolného nerez AISI 316 | kotveno pomocí šroubů / zabetonováním (dle výrobce) | nerez | 500 x d 300 (vršek), d 200 (spodek) mm | 1 |



ref. výrobce Azp.cz - AFO 03 D