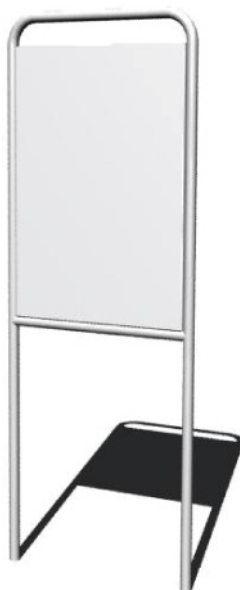


Seznam městského mobiliáře

Informační tabule:	1 x
Stojan na pět kol:	2 x
Odpadkový koš:	3 x
Lavička bez opěradla (mobilní):	6 x
Kotvy k zabetonování laviček (set – 4 kusy):	6 setů
Lavička s opěradlem (k zabetonování):	7 x
Magnetická tabule š.2,0m:	1 x
Ocelový nosný rám tabule (k zabetonování):	1 x



Informa ní tabule 002K

Typ výrobku IT-002K-10

Základní informace

V ková kategorie	od null let
Minimální prostor	0,6 m x 0,03 m
Rozm r za ízení d. š. v.:	0,6 m x 0,03 m x 1,7 m
Výška volného pádu:	m
Dopadová plocha: EN 1177	neur eno
Ur ení:	exteriér
Dostupnost náhradních díl :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1

Materiál

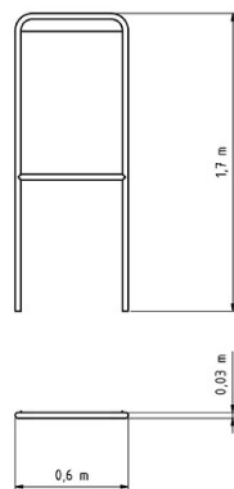
Kovové ásti - konstruk ní ocel
Tabule - pozinkovaný plech

Povrchová úprava

Žárové zinkování

Popis

Konstrukce informa ní tabule je vyrobena z konstruk ní oceli o pr m ru 40 mm, která je chrán na proti korozi žárovým zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku. Tato konstrukce je uložena do betonového lože. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.
Tabule je vyrobena z pozinkovaného plechu. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.





Stojan na 5 kol

Typ výrobku

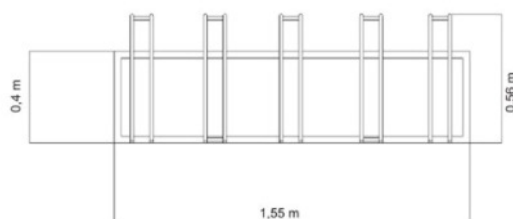
SK-005

Základní informace

V ková kategorie	od null let
Minimální prostor	1,55 m x 0,56 m
Rozm r za ízení d. š. v.:	1,55 m x 0,56 m x 0,5 m
Výška volného pádu:	0 m
Dopadová plocha: EN 1177	neur eno
Ur ení:	exteriér
Dostupnost náhradních díl :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1

Materiál

Kovové ásti - konstruk ní ocel

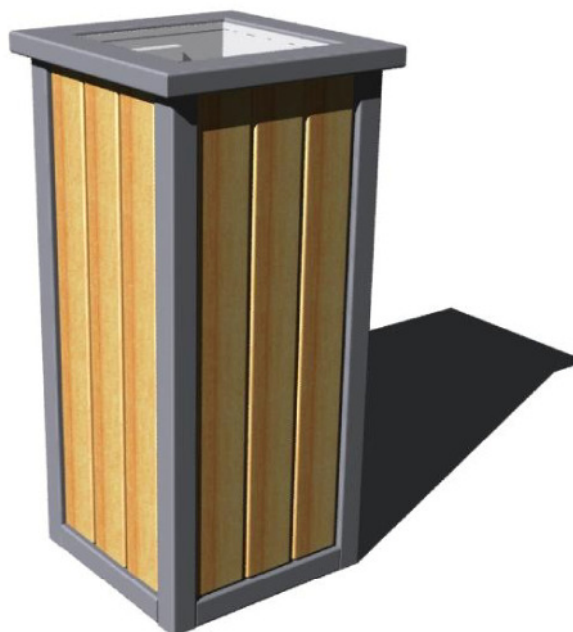


Povrchová úprava

Žárové zinkování

Popis

Stojan na kola je vyroben z konstruk ní oceli, která je proti korozi chrán na žárovým zinkováním, ímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti stojanu. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



Odpadkový koš 001

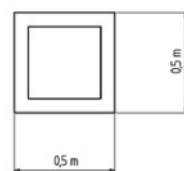
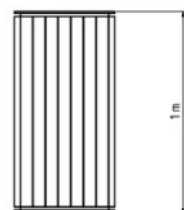
Typ výrobku OK-001

Základní informace

V ková kategorie	od null let
Minimální prostor	0,5 m x 0,5 m
Rozm r za ízení d. š. v.:	0,5 m x 0,5 m x 1 m
Výška volného pádu:	0 m
Dopadová plocha: EN 1177	neur eno
Ur ení:	exteriér
Dostupnost náhradních díl :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1

Materiál

D ev né ásti - smrkové d eva, na p ání dubové
Kovové ásti - konstruk ní ocel



Povrchová úprava

Impregnace a t ívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku
Žárové zinkování

Popis

Odpadkový koš je vyroben ze smrkového d eva, na p ání zákazníka z dubového d eva. Povrchová úprava tohoto d eva spo ívá v impregnaci a t ívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, spl ujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro d tské hry). Tato konstrukce je uložena do betonového lože. Kovový rám a vložka odpadkového koše jsou vyrobeny z pozinkované oceli. Veškeré kovové prvky jsou proti korozi chrán ny žárovým zinkováním. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



Lavi ka 103D - mobilní

Typ výrobku

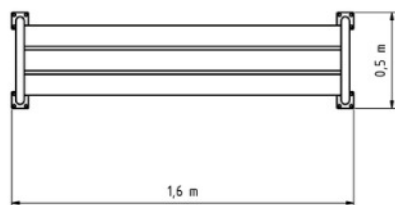
LA-103D-10

Základní informace

V ková kategorie	od null let
Minimální prostor	1,6 m x 0,5 m
Rozm r za ízení d. š. v.:	1,6 m x 0,5 m x 0,6 m
Výška volného pádu:	0,6 m
Dopadová plocha: EN 1177	neur eno
Ur ení:	exteriér
Dostupnost náhradních díl :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1

Materiál

D ev né ásti - smrkové, na p ání dubové d evo
Kovové ásti - konstruk ní ocel



Povrchová úprava

Impregnace a t ívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku
Žárové zinkování

Popis

Lavi ka je vyrobena ze smrkového d eva, na p ání zákazníka z dubového d eva. Povrchová úprava tohoto d eva spo ívá v impregnaci a t ívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, spl ujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpe né pro d tské hra ky).

Stojny lavi ky jsou vyrobeny z konstruk ní oceli o pr m ru 40 mm, která je proti korozi chrán na žárovým zinkováním, ímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti lavi ky. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Kotvy k zabetonování laviček



Kotvy jsou vyrobeny z konstrukční oceli a jsou proti korozi chráněny žárovým zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku.



Lavi ka 106D s op radlem - k zabetonování

Typ výrobku

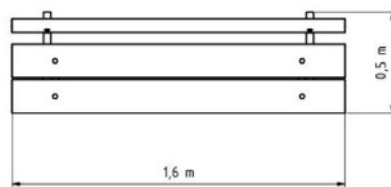
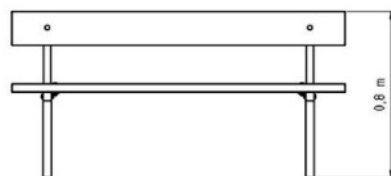
LA-106D-10

Základní informace

V ková kategorie	od null let
Minimální prostor	m x m
Rozm r za ízení d. š. v.:	1,6 m x 0,5 m x 0,8 m
Výška volného pádu:	1 m
Dopadová plocha: EN 1177	neur eno
Ur ení:	exteriér
Dostupnost náhradních díl :	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	SN EN 1176 - 1

Materiál

D ev né ásti - smrkové, na p ání dubové d eva
Kovové ásti - konstruk ní ocel



Povrchová úprava

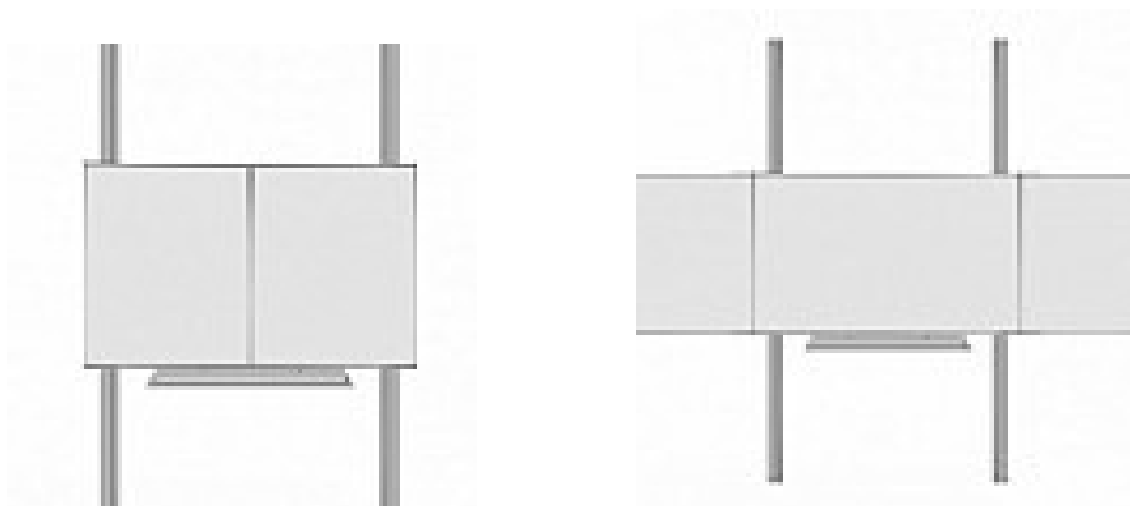
Impregnace a t ívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku
Žárové zinkování

Popis

Lavi ka je vyrobena ze smrkového d eva, na p ání zákazníka z dubového d eva. Povrchová úprava tohoto d eva spo ívá v impregnaci a t ívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, spl ujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpe né pro d tské hra ky).

Stojny lavi ky jsou vyrobeny z konstruk ní oceli (kovový profil 40 x 40 mm), která je proti korozi chrán na žárovým zinkováním, ímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti lavi ky. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Magnetická tabule TRIPTYCH K/PYLON AL 200 x 100 cm



Třídílná bílá magnetická tabule s dvouvrstvým keramickým povrchem e³ nejvyšší kvality, určená pro popis fixem a zvedací systém PYLON AL.

ROZMĚRY:

- šířka hlavního panelu 200 cm
- výška tabule 100 cm
- šířka křídla 100 cm

TABULE:

- Třídílná tabule
- Barva povrchu: bílá
- Určená pro popis za sucha stíratelnými fixy
- Materiál povrchu: keramický e³, magnetický
- Povrch je vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezničitelný
- Rám tabule: eloxovaný hliník v přírodním odstínu, plastové rohy
- Tloušťka tabule 22 mm
- Sendvičová konstrukce - tabule se nekrouť

STOJAN:

- PYLON AL jednoduchý - pro jednu tabuli
- Zvedací systém elegantní hliníkové konstrukce
- Výška sloupů je 290 cm
- Komfortního zvedání a spouštění v rozsahu 130 cm

POLIČKA:

- Hliníková odkládací polička
- Délka: 107 cm

Magnetická tabule MANAŽER K/PYLON AL 200 x 120 cm



Jednodílná bílá magnetická tabule s dvouvrstvým keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality, určená pro popis fixem a zvedací systém Pylon AL jednoduchý.

TABULE:

- Rozměr: 200 x 120 cm
- Jednodílná - MANAŽER K
- Barva povrchu: bílá
- Určená pro popis za sucha stíratelnými fixy
- Materiál povrchu: keramický e3, magnetický
- Povrch je vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezničitelný
- Rám tabule: eloxovaný hliník v přírodním odstínu, plastové rohy
- Tloušťka tabule 22 mm
- Sendvičová konstrukce - tabule se nekrouť

STOJAN:

- PYLON AL jednoduchý - pro jednu tabuli
- Zvedací systém elegantní hliníkové konstrukce
- Výška sloupů je 290 cm
- Komfortního zvedání a spouštění v rozsahu 130 cm

POLIČKA:

- Plastová odkládací polička
- Délka: 107 cm

Osazení prvku – Ocelový rám k zabetonování:

Pro pevné osazení tabule je potřeba připravit nosný ocelový rám z tenkostěnných profilů min 100/60/4mm. Šířka rámu je 2,0m podle šířky tabule. Výška bude dle potřeby a zadání investora. Při použití pojezdových sloupů bude výška min. 3,0m nad UT. Rám bude provařen příčlí v max. výšce a cca 1/3 nad UT. Pro zabetonování je nutné počítat cca s 0,5m rámu do betonových patek. Rám bude žárově zinkovaný. Na rám se poté pomocí šroubů připevní tabule nebo pojezdové tyče s osazenou tabulí.