



Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing. HÁČKOVÁ Ivana	HRDLIČKA Jan	HRDLIČKA Jan
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

*Ing. Háčková*

Katastrální území : Lovosice [687707], p.č. 304/1

Investor : Město Lovosice, Školní 407/2, 410 30 Lovosice

formát

- x A4

akce :

**WORKOUTOVÉ A FITNESS HŘIŠTĚ  
V LESOPAKRU OSMIČKA**

datum

07 / 2016

stupeň PD

DPS

zakázkové číslo

H 128 - 16

**D.1.1 Stavebně-architektonická část**

archivní číslo

H 128 - 16

výkres :

**Městský mobiliář**

měřítko :

**1:50**

číslo výkresu :

**D.1.1.7**



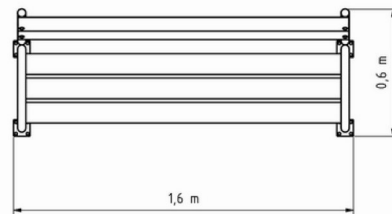
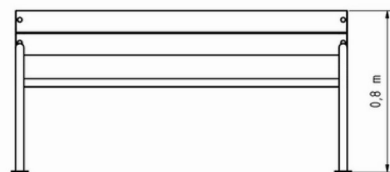
## Lavička s opěradlem

### Základní informace

Věková kategorie	od null let
Minimální prostor	m x m
Rozměr zařízení d. š. v.:	1,6 m x 0,6 m x 0,8 m
Výška volného pádu:	0,8 m
Dopadová plocha:	Neurčeno
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Dřevěné části - smrkové, na přání dubové dřevo  
Kovové části - konstrukční ocel



### Povrchová úprava

Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku  
Žárové zinkování

### Popis

Lavička je vyrobena ze smrkového dřeva, na přání zákazníka z dubového dřeva. Povrchová úprava tohoto dřeva spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Stojny lavičky jsou vyrobeny z konstrukční oceli o průměru 40 mm, která je proti korozi chráněna žárovým zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti lavičky. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



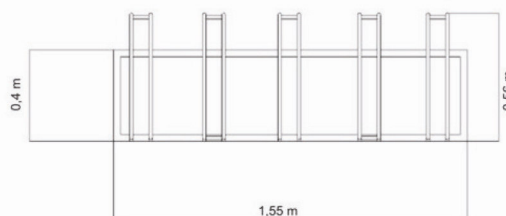
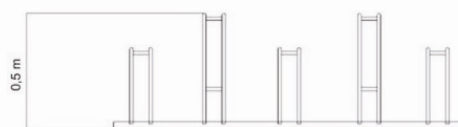
## Stojan na 5 kol

### Základní informace

Věková kategorie	od null let
Minimální prostor	1,55 m x 0,56 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	1,55 m x 0,56 m x 0,5 m
Výška volného pádu:	0 m
Dopadová plocha:	Neurčeno
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Kovové části - konstrukční ocel



### Povrchová úprava

Žárové zinkování

### Popis

Stojan na kola je vyroben z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna žárovým zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti stojanu. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



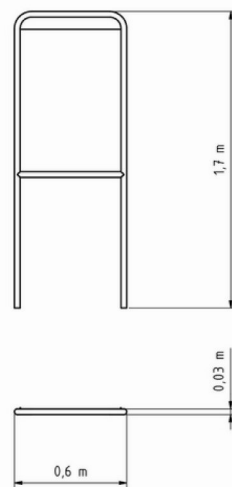
## Informační tabule

### Základní informace

Věková kategorie	od null let
Minimální prostor	0,6 m x 0,03 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	0,6 m x 0,03 m x 1,7 m
Výška volného pádu:	m
Dopadová plocha:	Neurčeno
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Kovové části - konstrukční ocel  
Tabule - pozinkovaný plech



### Povrchová úprava

Žárové zinkování

### Popis

Konstrukce informační tabule je vyrobena z konstrukční oceli o průměru 40 mm, která je chráněna 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.



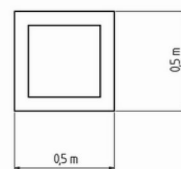
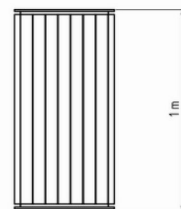
## Odpadkový koš

### Základní informace

Věková kategorie	od null let
Minimální prostor	0,5 m x 0,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	0,5 m x 0,5 m x 1 m
Výška volného pádu:	0 m
Dopadová plocha:	Neurčeno
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Dřevěné části - smrkové dřevo, na přání dubové  
Kovové části - konstrukční ocel



### Povrchová úprava

Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku  
Žárové zinkování

### Popis

Odpadkový koš je vyroben ze smrkového dřeva, na přání zákazníka z dubového dřeva. Povrchová úprava tohoto dřeva spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Tato konstrukce je uložena do betonového lože. Kovový rám a vložka odpadkového koše jsou vyrobeny z pozinkované oceli. Veškeré kovové prvky jsou proti korozi chráněny žárovým zinkováním. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.