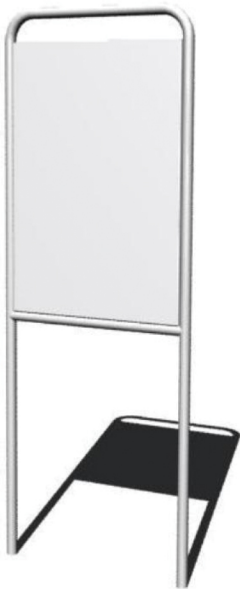


	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
	Ing. HÁČKOVÁ Ivana	HRDLIČKA Jan	HRDLIČKA Jan
		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Katastrální území: Lovosice [687707], p.č. 107, 108			
Investor:	Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice	formát	- x A4
akce: VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ A SPORTOVNÍ ZÁZEMÍ PŘI LZŠ LOVOSICE		datum	říjen 2020
		stupeň PD	DOS
		zakázkové číslo	H 161-20
D. Stavebně - architektonická část		archivní číslo	H 161-20
vykres:	MOBILIÁŘ	měřítko:	číslo výkresu:
		-	D1.1.06

Ing. Háčková



Informační tabule

Typ výrobku

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: EN 1177	neurčeno
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

Materiál

Kovové části - konstrukční ocel
Tabule - pozinkovaný plech

1 ks

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.



Stojan na 5 kol

Typ výrobku

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: EN 1177	neurčeno
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

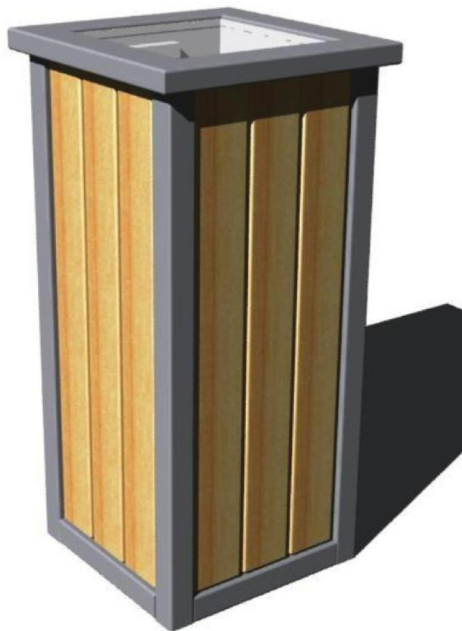
Materiál

Kovové části - konstrukční ocel

1 ks

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.



Odpadkový koš

Typ výrobku

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: EN 1177	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

1 ks

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.



Lavička

Typ výrobku

Základní informace

Věková kategorie	od null let
Minimální prostor	1,6 m x 0,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	1,6 m x 0,5 m x 0,6 m
Výška volného pádu:	0,6 m
Dopadová plocha: EN 1177	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

5 ks

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.