



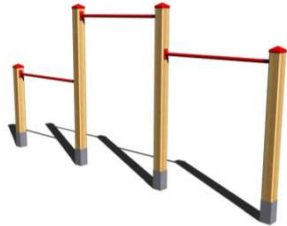

Technická specifikace prvků hřiště




Pozice Název ks Popis prvku

<p>2 Dřevěný altán 1</p> 	<p>Konstrukce tvořená hranoly z hoblovaného smrkového řeziva, vnější rozměr stran 4x4 m, střecha valbová, podchodná výška pod vaznicí 2,1 m, sloupky 120/120 mm, krokve á= 900 mm, průřez 100/140 mm, pásy závětrování 120/120 mm, vaznice 120/160 mm, záklop z hoblovaných palubek s pérem a drážkou tl. 28 mm, řezivo impregnované proti biotickým škůdcům včetně ochranné lazury, krytina asphaltový šindel, klempířské prvky z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PU barva, kotevní prvky sloupků z pozinkovaných prefabrikovaných kotev osazených do betonové základové konstrukce, patky z betonu C16/20, 700/700 mm, hloubky 1000 mm, podlaha ze zámkové dlažby tl. 60 mm, zahradní obrubník, ložná vrstva pro dlažbu tl. 40 mm štěrkodrtě, podkladní vrstva tl. 150 mm f 16-32 mm, podkladní vrstvy hutněny, zemní pláň hutněna. Vybavení 4 ks parkových laviček délky 1500 mm s opěradlem, betonové nohy z vymývaného betonu, opěradlo a sedák smrk, opěradlo výšky 800 mm, výška sedací plochy 450 mm, šířka prken 80 mm, výška prken 45 mm, rozměr základny 1610x380 mm, prkna ošetřena lazurou. 2 ks parkových stolů, výška 760 mm, základna 1720x710 mm, délka prken 1500 mm, šířka prken 80 mm, výška prken 45 mm, betonové nohy z vymývaného betonu, prkna ošetřena lazurou.</p>
<p>3 Odpadkový koš 4</p>	<p>Betonový koš se stříškou objem 71 l, povrch vymývaný beton, výška koše bez stříšky 800 mm, průměr 520 mm, pozinkovaná stříška a pozinkovaná vložky, ve spodní části je otvor pro odtok vody.</p>
<p>4 Dřevěná lavička 6</p>	<p>Parková lavička délky 1500 mm s opěradlem, betonové nohy z vymývaného betonu, opěradlo a sedák smrk, opěradlo výšky 800 mm, výška sedací plochy 450 mm, šířka prken 80 mm, výška prken 45 mm, rozměr základny 1610x380 mm, prkna ošetřena lazurou.</p>
<p>5 Elipsovitě zařízení 1</p>	<p>Cvičební stroj, rozměry 1930x650x1520 mm, nosnost 120 kg, provedení kov a imitace dřeva.</p> 

Víceúčelové hřiště Krnov- Ježník, parc.č. 5138/38, k.ú. Krnov Horní Předměstí

Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov


Pozice	Název	ks	Popis prvku
9	Trojhrázda	1	 <p>Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku, prášková vypalovaná barva KOMAXIT, žárové zinkování. Nosná konstrukce trojhrázdy je vyrobena z lepených hranolů 100 x 100 mm. Toto řešení zajišťuje maximální možnou ochranu proti vzniku prasklin, které jsou běžné u výrobku z mimostředového dřeva. Povrchová úprava těchto hranolů spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Tyto konstrukce jsou do terénu kotveny v ocelových patkách, které jsou chráněny proti korozi žárovým zinkováním a uloženy do betonového lože. Kotvy jsou připevněny k hernímu prvku pomocí šroubů a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Dopadová plocha dle normy EN 1177, 24,5 m².</p>
10	Vahadlová dvojhoupačka	1	 <p>Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku, prášková vypalovaná barva KOMAXIT, žárové zinkování. Rameno houpačky je vyrobeno z lepeného hranolu 100 x 100 mm a je usazeno vratovými šrouby do ocelové konstrukce. Tato konstrukce je chráněna proti korozi žárovým zinkováním a uložena do betonového lože. Povrchová úprava hranolu spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňující podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Sedáky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyethylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Madla jsou ocelová a jsou upravena zinkováním a vypalovanou práškovou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Houpačka je konstruována s ohledem na vysoké namáhání a dlouhou životnost. Nárazy jsou tlumeny pryžovými dorazy. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.</p>

Pozice	Název	ks	Popis prvku
11	Vahadlová dvouhoupačka na pružině 	1	Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku, prášková vypalovaná barva KOMAXIT, žárové zinkování. Rameno houpačky je vyrobeno z lepeného hranolu 100 x 100 mm a je usazeno vratovými šrouby do ocelové konstrukce. Tato konstrukce je chráněna proti korozi žárovým zinkováním a uložena do betonového lože. Povrchová úprava hranolu spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňující podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Sedáky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyethylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Madla jsou ocelová a jsou upravena zinkováním a vypalovanou práškovou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Houpačka je konstruována s ohledem na vysoké namáhání a dlouhou životnost. Nárazy jsou tlumeny pryžovými dorazy. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.
12	Vahadlová jednohoupačka na pružině 	1	Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku, prášková vypalovaná barva KOMAXIT, žárové zinkování. Rameno houpačky je vyrobeno z lepeného hranolu 100 x 100 mm a je usazeno vratovými šrouby do ocelové konstrukce. Tato konstrukce je chráněna proti korozi žárovým zinkováním a uložena do betonového lože. Povrchová úprava hranolu spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňující podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Sedáky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyethylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Madla jsou ocelová a jsou upravena zinkováním a vypalovanou práškovou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Houpačka je konstruována s ohledem na vysoké namáhání a dlouhou životnost. Nárazy jsou tlumeny pryžovými dorazy. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.
13	Houpadlo na pružině- pes 	1	Tělo houpadla a sedátko jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Pružina houpadla je vyrobena ze speciální pružinářské oceli a je upravená vypalovanou práškovou barvou KOMAXIT. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Víceúčelové hřiště Krnov- Ježník, parc.č. 5138/38, k.ú. Krnov Horní Předměstí

Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Pozice	Název	ks	Popis prvku
14	Masážní zařízení	1	Cvičební stroj, rozměry 1410x745x1800 mm, nosnost 120 kg, provedení kov a imitace dřeva.



Víceúčelové hřiště Krnov- Ježník, parc.č. 5138/38, k.ú. Krnov Horní Předměstí

Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Pozice	Název	ks	Popis prvku
6	Řetězová trojhoupačka	1	<p>Nosná konstrukce houpačky je vyrobena z lepených hranolů 100 x 100 mm. Toto řešení zajišťuje maximální možnou ochranu proti vzniku prasklin, které jsou běžné u výrobku z mimostředového dřeva. Povrchová úprava těchto hranolů spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňující podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky).</p> <p>Tyto konstrukce jsou do terénu kotveny v ocelových patkách, které jsou chráněny proti korozi žárovým zinkováním a uloženy do betonového lože. Kotvy jsou připevněny k hernímu prvku pomocí šroubu a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Houpačky jsou zavěšeny pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Sedátko Normal houpačky je ocelové, obalené měkkou a pohodlnou pryží. Sedátko BABY houpačky je vyrobeno z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem). Lana jsou spojována plastovými spoji. Sedátko „Hnízdo“ je vyrobeno z polypropylenového lana z vysokopevnostního vlákna. Závěsná lana jsou vyrobena z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku, prášková vypalovaná barva KOMAXIT, žárové zinkování.</p>
7	Šlapací zařízení	1	<p>Cvičební stroj, rozměry 1975x730x1745 mm, nosnost 120 kg, provedení kov a imitace dřeva.</p>
8	Surfovací zařízení	1	<p>Cvičební stroj, rozměry 1234x774x1558 mm, nosnost 120 kg, provedení kov a imitace dřeva.</p>