



DŘEVOARTIKL

**Dětská hřiště
Multifunkční hřiště
Dřevěné konstrukce**

Cenová nabídka na zakázku:

Dodávka a montáž zařízení dětského hřiště

Zadavatel:

Mateřská škola
Nad Parkem 1181
156 00 Praha 5 - Zbraslav

Ve Znojmě dne 22.6.2018

1. Identifikační údaje

Společnost:	DŘEVOARTIKL, spol. s r.o., Brněnská 3794/27, 669 02 Znojmo
IČO/DIČ:	26306921 / CZ26306921 Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 42644
Tel.+Fax / Email:	515 228 936 / info@drevoartikl.cz
Internet:	www.drevoartikl.cz
Bank. spojení:	OBERBANK Brno, č.ú. 3300000444/8040

2. Základní informace

Firma **DŘEVOARTIKL, spol. s r.o.** je společností, která se již řadu let zabývá výrobou herních prvků, navrhováním a výstavbou dětských hřišť, sportovních víceúčelových hřišť, truhlářskou výrobou a veškerými aktivitami, které s těmito oblastmi souvisejí. Naše hřiště, ostatní produkty a služby realizujeme především na území celé České republiky. Cílem naší firmy je nabídnout zákazníkovi široký sortiment výrobků a služeb prvotřídní kvality, veškerý informační a zákaznický servis a individuální přístup při řešení konkrétních projektů. U námi dodávaných produktů klademe důraz především na **bezpečnost, trvanlivost, velmi dlouhou životnost, příjemný vzhled a vysokou užitnou hodnotu**. Všechny naše produkty a služby jsou dodávány v souladu s **platnou legislativou ČR** a veškerá námi dodávaná zařízení dětských hřišť jsou **certifikována a splňují normy ČSN EN 1176**.

3. Materiálové provedení používané společností DŘEVOARTIKL

Při výrobě námi dodávaných herních prvků jsou používány **nejkvalitnější dostupné materiály, technologie a konstrukční řešení**. Při správné instalaci a vhodném používání budou výborně sloužit **několika generacím dětí** po celou dobu své životnosti, která dle podmínek **může být i několik desítek let**. Údržba herních prvků spočívá převážně v provádění pravidelných kontrol tak, jak to vyžaduje norma ČSN EN 1176.

Materiály použité k výrobě herních prvků jsou recyklovatelné při dodržení postupů recyklace pro jednotlivé materiály.

Konstrukce herních prvků jsou kotveny do terénu použitím **ocelových zemních kotev s antikorozní úpravou** nevyžadující následnou údržbu (**žárově zinkované**). Speciální kotevní patky jsou kompletně zabudované do podpěr, aby nehrozilo žádné nebezpečí zranění.



Na dřevěné části našich herních prvků používáme ve většině případu modřínové dřevo, popřípadě severskou borovici. Na příčky žebříků je pro svou pevnost a pružnost použito jasanové dřevo. Nosné části konstrukcí jsou zhotoveny z vysoce pevných a odolných nosníků, které vykazují vysokou stabilitu a tvarovou stálost. Velmi širokou nabídku našich výrobků dodáváme v několika variantách provedení:

.01

MIMOSTŘEDOVÉ nebo LEPENÉ HRANOLY Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVA

Povrchová úprava:

**Velice kvalitní UV-odolná, ekologická, silnovrstvá lazura
REMMERS INDULINE, včetně impregnačního základu**



.02

MIMOSTŘEDOVÉ nebo LEPENÉ HRANOLY Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVA

Povrchová úprava:

Přírodní provedení



.04

MIMOSTŘEDOVÉ nebo LEPENÉ HRANOLY Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVA

Povrchová úprava:

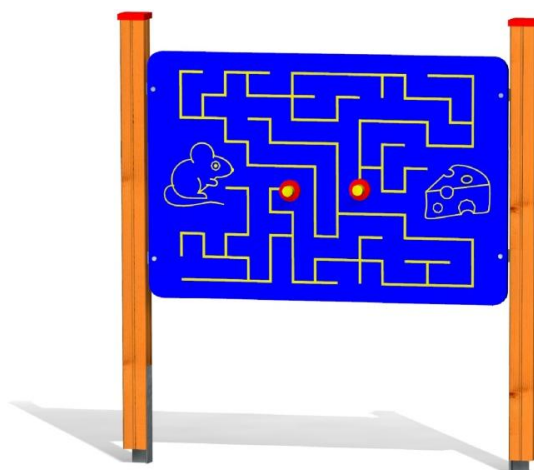
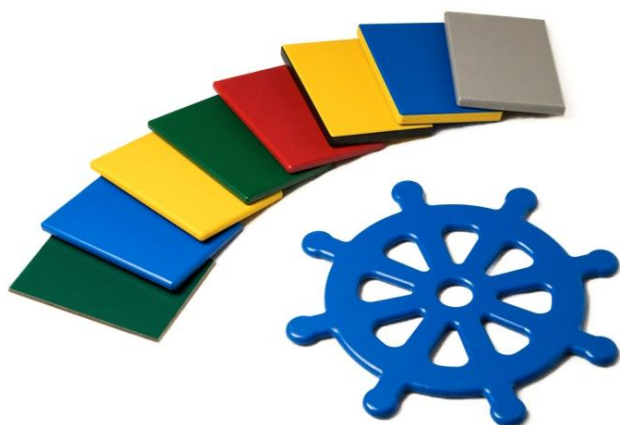
Olej na dřevo pro venkovní použití



Herní zařízení mají navíc i **konstrukční ochranné prvky** dřeva (např. ukončovací koncovky z hliníku, žárově pozinkovaného kovu, popř. plastu). Díky tomu jsou zařízení připravena pro užívání spojené s minimální údržbou po nadstandardně dlouhou dobu. Veškeré spojovací prvky (šrouby, matky...) jsou zapuštěny do konstrukce nebo jinak zajištěny proti vzniku rizika zranění. **Všechny kovové části a díly jsou z nerez, hliníku, žárově zinkovány nebo zinkovány a lakovány speciální barvou.**



Na **barevné plastové díly** je používán **VYSOCE MOLEKULÁRNÍ POLYETYLEN**, který má vynikající vlastnosti pro venkovní prostředí a bez speciální údržby si zachovává atraktivní vzhled.



Lanové prvky a lezecké sítě jsou sestaveny z lan **HERKULES** s **vícepramenným ocelovým jádrem**. Lana jsou opletena UV-odolnou polypropylenovou přízí.



Těla pružinových houpadel jsou vyrobena z celobarevného **vysoce molekulárního polyetylenu POLYSTONE PlayTec** s oboustrannou strukturou povrchu. Tento materiál se vyznačuje **nadprůměrnou barevnou stálostí a odolností proti poškrábání**. Ve srovnání s vícevrstvou překližkou je polyetylen **nelámavý, UV-odolný** a nedochází k **žádnému nasávání vlhkosti (hniloba, plíseň)**. Pružina houpadla je vyrobena ze silné, protikorozně ošetřené a lakované oceli a je pevně ukotvena do žárově zinkovaného zemního kotvení k zabetonování.



4. Záruky

Zhotovitel poskytuje záruku na **nosné stojné části konstrukcí ze silnovrstvě lazurovaného modřínu 10 let, z modřínu ošetřeného olejem 7 let, z přírodního modřínu 5 let. U ostatních částí a prvků je výše záruky 5 let.** Záruka zahrnuje bezplatné dodání náhradních dílů, jestliže se jedná o chybu ve výrobě, materiálu nebo z těchto důvodů vzniklá poškození. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé vandalstvím, hrubým zacházením nebo nevhodným používáním. Záruka se též nevztahuje na přirozené opotřebení a na následky živelných pohrom. Není-li dohodnuto jinak, zavazuje se zhotovitel odstranit vady zjištěné při převzetí díla nebo v záruční době v co nejkratším termínu bez zbytečného odkladu.

Veškerá navržená zařízení dětských hřišť budou dodána v souladu s platnou legislativou v ČR, tj. s posouzením autorizovanou osobou – zkušebním ústavem.

Položkový rozpočet

Obj. č.	Popis	Cena vč. montáže bez DPH	DPH	Cena vč. montáže vč. DPH
DA 2303.01 AX	Multifunkční věžová sestava MAX, provedení dřevěných částí .01: modřín silnovrstvě lazurovaný	132 170,00	27 756,00	159 926,00
-	Výměna pryžových dlaždic, cena za 5 m ² (1 m ² = 4 ks dlaždic), rozměr dlaždice: 500x500 mm, tl. 40 mm, barva červená	7 250,00	1 523,00	8 773,00
-	Likvidace stávající sestavy - herní loď	9 500,00	1 995,00	11 495,00
	Doprava výrobků, materiálu a montážních pracovníků na místo realizace	3 500,00	735,00	4 235,00
Cena celkem bez DPH		152 420 Kč		
DPH		32 008 Kč		
Cena celkem včetně DPH		184 428 Kč		

*Ceny jsou uvedeny v Kč a **zahrnují cenu dopravy na místo realizace**. Nabídka je platná do 22.7.2018.*

Pozn.:

Pokud není stanoveno jinak, montáží se rozumí kompletace prvků, příprava děr pro betonové patky a kotvení, usazení prvků na vybrané místo a zabetonování konzol.

Nabídku vypracoval:

Ing. **Michal Plaček**
+420 602 199 099
m.placek@drevoartikl.cz

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

DA 2303.01 BX – Multifunkční věžová sestava MAX

