

# Dřevěné konstrukce

Při řešení konstrukcí drobných dřevostaveb uplatňujeme dlouholeté zkušenosti z realizací dětských hřišť a herních prvků pro děti a klademe tak vysoký důraz jak na vlastnosti používaných materiálů, tak i na celkové řešení konstrukce a to především v oblasti precizních konstrukčních detailů a vysoké estetické hodnoty celého díla.

Ke každému projektu přistupujeme individuálně a se stejnou péčí, ať se jedná o malý altán na zahradu nebo posezení pro 150 osob. V oblasti dřevěných konstrukcí se zabýváme:

- Výrobou a montáží altánů, pergol a garážových stání
- Výrobou a montáží zahradních domků a chat
- Návrhem a realizací dřevěných konstrukcí většího rozsahu
- Návrhem a realizací atypických dřevěných konstrukcí

## Proč se obrátit právě na nás?

- Preciznost od návrhu až po konečnou montáž
- Individuální přístup ke každé zakázce
- Realizace po celé ČR
- Návrh konstrukce ve 3D
- Výroba za pomoci CNC obráběcího centra
- 12 let zkušeností v oboru dřevěných konstrukcí
- Zkušený výrobní a montážní tým pracovníků
- Vyvážený poměr kvalita/cena
- Nadstandardní záruky
- Široký okruh spokojených zákazníků
- Zkušenosti s návrhem a realizací atypických projektů

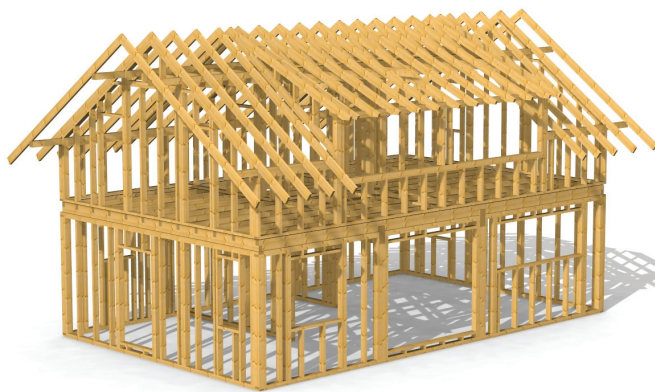


**DŘEVOARTIKL**

**Ing. Josef Stehlík**  
technický ředitel

DŘEVOARTIKL, spol. s r.o.  
Brněnská 3794/27, 669 02 Znojmo  
Mobil: +420 602 321 423, tel./fax: + 420 515 228 936  
E-mail: projekt@drevoartikl.cz

[www.drevoartikl.cz](http://www.drevoartikl.cz)



# Dětská hřiště

Ve společnosti DŘEVOARTIKL se zabýváme návrhy, výrobou a výstavbou mimořádně kvalitních dětských hřišť více než dvanáct let. Za dobu své existence jsme realizovali v této oblasti již přes tisíc zakázek.

U našich výrobků klademe důraz na důsledný konstrukční návrh, bezchybnou kvalitu použitých materiálů, precizní zpracování a atraktivní vzhled.

Pro naše zákazníky zpracováváme návrhy zahrad a dětských hřišť, aby vybavení vyhovovalo nejen cílové věkové skupině dětí, případně rázu okolní zástavby a krajiny, ale samozřejmě i rozpočtu. Mezi našimi referencemi je tak možné najít nepřehledné množství zajímavých projektů navíc pojatých v různém stylu, od drobných herních prvků v zahradách mateřských škol po multifunkční hřiště včetně mobiliáře a herních povrchů.

## Proč se obrátit právě na nás?

- Preciznost od návrhu až po konečnou montáž
- Individuální přístup ke každé zakázce
- Realizace po celé ČR
- Návrh ve 3D
- Výroba za pomoci CNC obráběcího centra
- 12 let zkušeností v oboru dřevěných konstrukcí
- Zkušený výrobní a montážní tým pracovníků
- Vyvážený poměr kvalita/cena
- Nadstandardní záruky
- Široký okruh spokojených zákazníků
- Zkušenosti s návrhem a realizací atypických projektů



**Ing. Michal Plaček**  
obchodní manažer

DŘEVOARTIKL, spol. s r.o.  
Brněnská 3794/27, 669 02 Znojmo  
Mobil: +420 602 199 099, tel./fax: + 420 515 228 936  
E-mail: m.placek@drevoartikl.cz

[www.drevoartikl.cz](http://www.drevoartikl.cz)



# Strojní opracování

## Tesařské CNC obráběcí centrum Hundegger SC3 160

- Minimální průřez obráběného dílu 20×40 mm
- Maximální průřez obráběného dílu 160×450 mm
- Maximální délka obráběného dílu 13.000 mm
- Přesnost opracování ±0,5 mm/bm
- Možnosti opracování: příčné řezy v libovolném úhlu, podélné zářezy a drážky, podélné gradování úžlaben a nárožen, zářezy a sedla, plátování, čepy a dlabý, rybinové zámky, značení pozic přiléhajících dílů (např. pozice krokvi na vaznicích), optimalizace opracovávaných dílců (úspora materiálu), řez v řezu
- Další výhody: minimalizace chyb lidského faktoru, přesná výroba dle zadaných parametrů, možnost nastavení technologických mezer a vůlí, urychlení montáže – stavebnicový systém, simulace výroby – přesně známý nutný čas na opracování, krátké termíny pro zpracování od dodání podkladů a materiálu, možnost opracování v pohledové kvalitě

## Čtyřstranná profilovací frézka GN 5523

- Maximální průřez obráběného dílu 160×230 mm
- Ostrohranné hoblování
- Možnost zaoblení hran
- Hoblování oboustranných palubkových a stěnových profilů

## Proč se obrátit právě na nás?

- Přesné opracování krovů a jiných dřevěných konstrukcí
- Krátká doba opracování
- Návrh konstrukce ve 3D
- Příznivé ceny

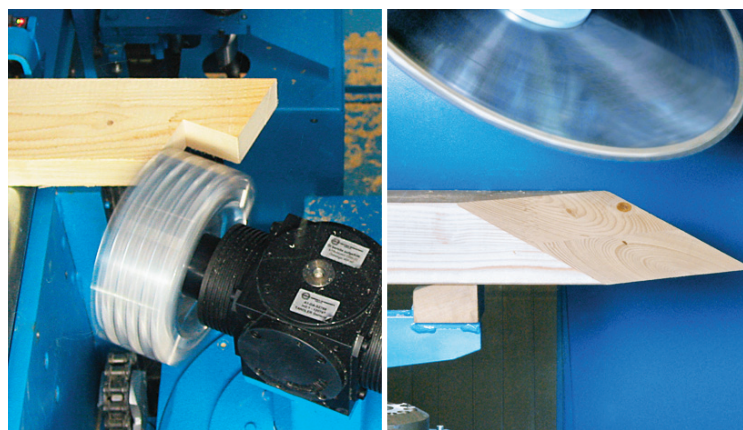


# DŘEVOARTIKL

**Ing. Josef Stehlík**  
technický ředitel

DŘEVOARTIKL, spol. s r.o.  
Brněnská 3794/27, 669 02 Znojmo  
Mobil: +420 602 321 423, tel./fax: + 420 515 228 936  
E-mail: projekt@drevoartikl.cz

[www.drevoartikl.cz](http://www.drevoartikl.cz)



Řez v řezu – úspora materiálu běžně i 10 %:

