

KASPER®

KASPER CZ >



HISTORIE

- 1994** Vznik divize „Střechy“ v rámci stavební firmy Kasper spol. s r. o. a nákup jednoduché výrobní linky na výrobu dřevěných nosných konstrukcí se styčnickovou deskou
- 1997** Po dynamickém vývoji odvětví vznik společnosti KASPER CZ s.r.o.
- 1997** Založení KASPER Polska Sp. z o.o.
- 1998** Certifikace managementu systému jakosti ČSN EN ISO 9001
- 2002** Výměna výrobní technologie pro výrobu dřevěných nosných konstrukcí se styčnickovou deskou, pořízení deskového lisu MARK VI a nákup počítačem řízené úhlové a zkracovací pily
- 2005** Nákup druhé výrobní linky na výrobu dřevěných nosných konstrukcí se styčnickovou deskou a vznik výrobní provozovny v Bohuslavicích
- 2005** Nákup pozemků od společnosti Benzina a. s.
- 2006** Zpracování projektu „Regenerace brownfieldu Trutnov Poříčí na podnikatelskou zónu“, jeho kladné projednání a schválení spolufinancování od EU
- 2007** Realizace projektu „Regenerace brownfieldu Trutnov Poříčí na podnikatelskou zónu“ a vypracování projektu novostavby nového výrobního závodu KASPER CZ s.r.o. tzv. „na zelené louce“
- 2008** Uskutečnění výstavby nového výrobního závodu KASPER CZ s.r.o. v Trutnově
- 2009** Stěhování a zahájení výroby v novém výrobním závodu
- 2009** Zavedení Integrovaného systému řízení
- 2010** Nákup CNC dřevoobráběcího centra Hundegger K2i
- 2012** Ocenění Dřevěná stavba roku (Realizované moderní dřevostavby) Dům v oboře

O SPOLEČNOSTI

Společnost KASPER CZ s.r.o. je předním českým výrobcem a dodavatelem nosných konstrukcí na bázi dřeva. Společnost již od r. 1994 dynamicky rozvíjí své výrobní technologie v závislosti na aktuálních potřebách trhu. Za celou dobu své existence se stala spolehlivým obchodním partnerem.

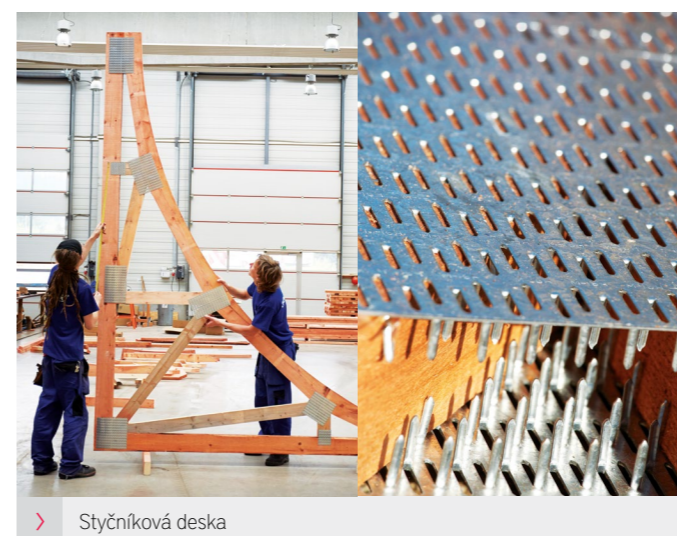
Cílem společnosti je nabídnout komplexní služby v oblasti navrhování a dodávek dřevěných nosných konstrukcí všeho druhu tak, aby KASPER CZ s.r.o. svým obchodním partnerům mohl poskytovat komplexní servis.

Mezi obchodní partnery se řadí zejména stavební firmy, ale i drobní stavebníci, projektanti, města, obce, developři, apod.



Foto: Andrea Thiel Lhotáková

> Dům v oboře, ocenění Dřevěná stavba roku 2012



> Styčnicková deska

SYSTÉM MANAGEMENTU JAKOSTI

Jakost, bezpečnost a životní prostředí

V rámci zavedeného integrovaného systému řízení se společnost snaží o zlepšování jakosti svých výrobků a efektivity práce, eliminaci dopadů na životní prostředí a o neustálé zlepšování podmínek pro bezpečnou práci. To vše dle norem ČS EN ISO 9001:2009 management systému jakosti, ČSN EN ISO 14001:2005 environmentální systém a ČSN OHSAS 18001:2008 bezpečnostní systém.

Společnost je držitelem Certifikátu systému řízení výrobou. Hlavním cílem společnosti je spokojený zákazník.



VÝROBNÍ TECHNOLOGIE:

- 2x deskový lis MARK VI
- 2x jednolístá počítačem řízená úhlová a zkracovací pila
- 1x čtyřlístá úhlová a zkracovací pila
- 1x máčecí impregnační vana
- návrhový software FINE
- styčnickové desky BOVA

MOŽNOSTI POUŽITÍ:

- dřevěné příhradové vazníky
- podlahové nosníky
- ramenáty konstrukce mansard
- speciální ramenáty pro výrobu překážek skateparků nebo horolezeckých stěn
- speciální ramenáty pro stavbu atypických bednění železobetonových konstrukcí (převážně mosty)
- nosné prvky stěn pro pasivní dřevostavby



> Bednění dálničního mostu, Trmice-Knínice

> DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE SE STYČNÍKOVOU DESKOU

Technologie dřevěných nosných konstrukcí se styčnickovou deskou se uplatňuje převážně při výrobě příhradových konstrukčních dílů (vazníků), které se standardně skládají z jednotlivých přířezů (fošen), kde pevnost spojení jednotlivých prvků ve styčnicku zajišťuje zalisovaná styčnicková deska (ocelové desky s prolisovanými trny). Technologie dřevěných nosných konstrukcí se styčnickovou deskou je jednoduchá, tvarově velice variabilní a staticky spolehlivá – vhodná pro výrobu nosných konstrukcí chráněných proti povětrnostním vlivům bez nároků na estetickou stránku (nepohledové konstrukce). Většinou se dřevěné nosné konstrukce se styčnickovou deskou vyrábí z „katrových“ fošen, které jsou preventivně impregnovány proti houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.



> Celodřevěná hala, Nové Město nad Metují



> Překážky pro bikeové sporty



VÝROBNÍ TECHNOLOGIE:

- CNC dřevoobráběcí centrum Hundegger K2i 1250
- konstrukční software SEMA
- statický software DLUBAL

MOŽNOSTI POUŽITÍ:

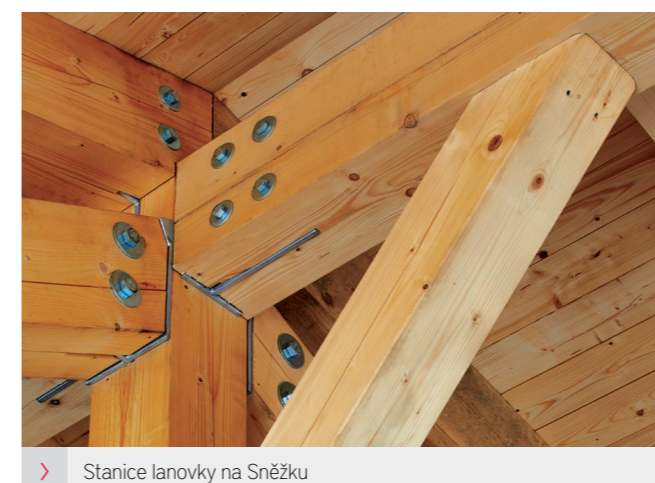
- krovy střech rozmanitých tvarů
- těžké dřevěné skelety
- pergoly, altány, garážová stání
- atypické konstrukce



> Hotel Szklarska Poręba

> DŘEVĚNÉ KLASICKY VÁZANÉ KONSTRUKCE

Klasické tesařsky vázané konstrukce nacházejí uplatnění téměř v každém pozemním stavitelství. Převážně se jedná o konstrukce krovů střech a jiných doplňkových konstrukcí. Konstrukce se tvarově a konstrukčně řeší ve speciálním návrhovém programu SEMA, který připravuje výrobní data pro CNC dřevoobráběcí centrum Hundegger K2i. Jednotlivé konstrukční prvky jsou tedy strojně naprosto přesně opracovány, identifikovány a na samotné stavbě pak probíhá pouze jejich sestavení do projektované podoby. Výhodou je přesnost, kvalita a podstatné snížení pracnosti na stavbě a tím i zkrácení termínů výstavby. Materiálově lze opracovávat jak standardní „katrový“ masiv pro nepohledové konstrukce, tak i prvky z lepeného dřeva pro pohledové interiérové konstrukce.



> Stanice lanovky na Sněžku



> Farma Čapí hnízdo, detail



VÝROBNÍ TECHNOLOGIE:

- CNC dřevobráběcí centrum Hundegger K2i 1250
- konstrukční software SEMA
- statický software DLUBAL

MOŽNOSTI POUŽITÍ:

- halové konstrukce – jízdárny, tenisové haly, tělocvičny, plavecké bazény, zimní stadiony apod.
- nosné těžké dřevěné skelety jedno- i více-podlažních budov
- krovy
- rozhledny
- mosty a lávky
- interiérové nosné konstrukce



> Zimní stadion, Jičín

> NOSNÉ KONSTRUKCE Z LEPENÉHO DŘEVA

Konstrukce z lepeného lamelového dřeva nachází stále větší uplatnění v pozemním, inženýrském a občanském stavitelství jako třeba výstavba nosných konstrukcí zastřešení tělocvičen, jízdáren, obchodních center, ale i drobných staveb, kde je záměr zdůraznit krásu přírodního dřevního materiálu. Dnešní technologie výroby konstrukcí z lepeného lamelového dřeva, možnosti CNC opracování a moderní způsoby spojování představují vynikající předpoklady pro realizaci architektonicky zajímavých nosných konstrukcí jak z hlediska jejich tvaru, tak i konstrukčního řešení. V této oblasti úzce spolupracujeme s firmou WIEHAG GmbH z Rakouska.



> Zastřešení viničního lisu, Praha-Troja



> Penzion Miluška, Špindlerův Mlýn



VÝROBNÍ TECHNOLOGIE:

- CNC dřevoobráběcí centrum Hundegger K2i 1250
- rámovací lis FRAMER LINE na výrobu panelů
- konstrukční software SEMA

MOŽNOSTI POUŽITÍ:

- rodinné domy
- bytové, administrativní nebo občanské vícepodlažní domy
- mobilní konstrukce



> Rámovací stůl FRAMER LINE

> NOSNÉ STĚNOVÉ DÍLCE NA BÁZI DŘEVA

V rámci komplexní dodávky nosných konstrukcí dřevostaveb zajišťujeme návrh a dodávku nosných stěnových dílců. Tyto dílce zajišťujeme buď tzv. technologií two by four (tzn. dřevěné rámy z lepených profilů KVH s jednostranným deskovým záklopem), nebo technologií „křížem lepených desek“. Orientujeme se na navrhování a dodávku výhradně jen nosných částí stěn. Obdobnými výše uvedenými technologiemi je samozřejmě možné řešit i nosné konstrukce podlah dřevostaveb. Dodáváme tedy konstrukční díly (panely), ze kterých se na stavbě realizuje montáž vlastní nosné konstrukce dřevostavby.



> RD Hostinné



> RD Zdíby



> LOGISTIKA

Po dohodě se zákazníkem plánujeme a organizujeme přepravu našich produktů po celém území ČR. V mnoha případech se jedná o speciální přepravy s nadrozměrnými náklady, takže ve spolupráci s našimi smluvními přepravci zajišťujeme komplexní logistiku s tím spojenou – nakládku a vykládku zboží včetně příslušných speciálních povolení. Přeprava zboží je realizována vesměs nákladními automobily.



> OBALY A BALENÍ

Zabýváme se výrobou transportních obalů na bázi dřeva pro silniční, zámořskou i leteckou přepravu.

Zajišťujeme:

- návrh vhodného obalu
- zajištění výrobku proti vnějším vlivům (fóliování obalu, bariérové fólie, vysoušeče)
- vlastní balení výrobku (na našem pracovišti nebo u zákazníka)
- certifikace na tepelné ošetření řeziva



KASPER[®]



WWW.KASPERCZ.CZ

