

MODERNÍ TECHNOLOGIE

Využíváme kombinované technologie dřevěných a ocelových prvků, které vytvářejí příhradové vazníky různých tvarů. Dřevěné přířezy vazníků jsou vzájemně spojovány zalisovanými ocelovými destičkami z pozinkovaného nebo nerezového plechu. Předností této technologie je výrazná úspora času montáže nosné konstrukce střechy, tvarově neomezené řešení, optimální využití vlastností použitých materiálů, a především výhodná cena proti ocelovým příhradovým vazníkům nebo klasické konstrukci krovů či sbíjených vazníků.

PŘESNÁ VÝROBA

Samotná výroba je prováděna na speciálním lisovacím zařízení. Přesnost jednotlivých přířezů je kontrolována digitální úhlovou pilou. Protože se jedná o velmi subtilní dřevěnou konstrukci, je nutné dodržovat přesnost osazování jednotlivých styčnickových destiček a hlavně bezpečnostní předpisy pro manipulaci a dopravu těchto prvků. K zajištění řádné impregnace řeziva používáme speciální impregnační vanu, kde provádíme ošetření veškerého použitého dřeva na našich střechách. Impregnace v impregnační vaně (tzv. máčení) je nesrovnatelně kvalitnější a účinnější než pouhá impregnace tzv. povrchovým nástřikem.

TVAROVÁ NEOMEZENOST

Pomocí uvedené technologie lze navrhnout takřka libovolný tvar vazníku – software umožňuje výběr asi z 200 typových konstrukcí včetně sedlových, obloukových, rámových, mansardových, které lze průběžně modifikovat dle požadavků investora. Každý dřevěný přířez vazníku je tedy optimálně nadimenzovaný na požadované zatížení, což vede až ke 40% úspoře řeziva proti klasické technologii krovů.

RYCHLÁ MONTÁŽ

Tato technologie se vyznačuje velmi rychlou montáží nosné konstrukce střechy – úspora času činí až 70% oproti klasické technologii. Při montáži odpadá také mokvý proces, čímž odpadá závislost na klimatických podmínkách a montáž lze provádět i v zimních měsících. Optimální návrh tvaru vazníků, použití levného materiálu (dřeva) a rychlá montáž vede k velmi příznivé ceně proti ostatním technologiím, které řeší nosné konstrukce střech.

VÝHODY:

- nízká vlastní hmotnost (na m² půdorysné plochy) oproti klasickému krovu
- úspora materiálu oproti klasické technologii
- velké tvarové možnosti a variabilita
- rozpětí vazníků až 30 m
- prefabrikace výroby (celoroční provoz, přesná strojová výroba)
- průběžná kontrola kvality
- garance statického návrhu
- krátké dodací lhůty
- rychlejší a jednodušší montáž oproti klasickým konstrukcím (jednoduše „skládačka“)
- cena

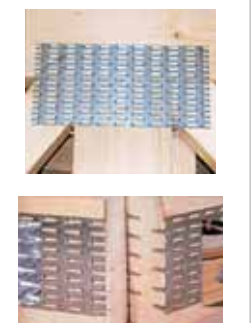
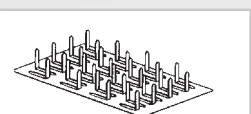
CENTRÁLA: Zlín
Broučkova 406
760 01 Zlín
Tel.: 577 006 861-9
Mobil: +420 603 163 177
Fax: +420 577 432 439
Email: strechy92@strechy92.cz

CENTRÁLA SK: Trenčín
Legionárska 17
911 01 Trenčín
Tel./fax: +421 326 494 102
Mobil: +421 911 180 815
Email: roman.kovacik@strechy92.sk

POBOČKA: Strážnice
Kovářská 396
696 62 Strážnice
Tel./fax: +420 518 334 891
Mobil: +420 603 527 700
Email: straznice@strechy92.cz

POBOČKA: Praha
Přetlucká 2304
100 00 Praha 10
Tel./fax: +420 274 783 847
Mobil: +420 736 624 101
Email: praha@strechy92.cz

VÝROBNÍ ZÁVOD: Vlachovice
Areál ZD
763 24 Vlachovice
Tel./fax: +420 577 324 076
Mobil: +420 603 112 380
Email: strechy92vlachovice@centrum.cz



EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU ČR PODPORUJÍ INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



GANG-NAIL

DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY



NÁVRH

VÝROBA

MONTÁŽ

NÁVRH

VÝROBA

MONTÁŽ

ŠIROKÉ SPEKTRUM DŘEVĚNÝCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ SYSTÉMU GANG-NAIL

RODINNÉ DOMY



VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ OBJEKTY



ADMINISTRATIVNÍ A PRODEJNÍ BUDOVOVY, ŠKOLY



ŠIROKÉ SPEKTRUM DŘEVĚNÝCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ SYSTÉMU GANG-NAIL

BYTOVÉ DOMY A STŘEŠNÍ NÁSTAVBY



SPORTOVNÍ OBJEKTY



ATYPICKÉ KONSTRUKCE

