

1995

2010



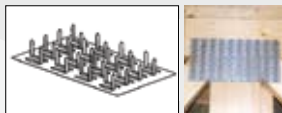
15 let
jsme tu pro Vás



www.strechy92.cz

• NÁVRH • VÝROBA • MONTÁŽ

1992



První zkušenosti s dřevěnými příhradovými vazníky se styčnickovými deskami

1995

2. března

Oficiální založení firmy



1996

Systém rekonstrukcí plochých střech „RpSt“ - první realizace



1999

Otevření pobočky ve Strážnici



Pohledové dřevěné příhradové vazníky MKD - zahájení výroby

2000



2003

Stěhování do nových administrativních prostor ve Zlíně



2004

Otevření poboček v Praze a Brně



2007

Založení firmy na Slovensku (Trenčín)



2008



Zahájení výstavby nové výrobní haly

Dokončení výstavby výrobní haly a instalace nejmodernější technologie na výrobu dřevěných příhradových vazníků v ČR a východní Evropě



2010



STŘECHY 92 www.strechy92.cz

NAŠE PRODUKTY



1. Vazníky se styčníkovými deskami



2. Pohledové vazníky „MKD“



3. Krovky na míru opracované na CNC strojích



4. Rekonstrukce plochých střech sedlovými nástavbami

1. Dřevěné příhradové vazníky se styčníkovými deskami

Výhody vazníků se styčníkovými deskami:

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



2. Pohledové vazníky „MKD“

Výhody vazníků MKD:

- výroba na speciálním lisovacím zařízení - spojovací desky MKD zalisovány mezi dvě, popřípadě tři vrstvy dřevěných částí
- neviditelnost spojů dřevěných částí vazníků (pohledové konstrukce)
- rozpětí vazníků není omezeno na 30 m jako u vazníků se styčníkovými deskami
- vysoká požární odolnost a to bez použití jakýchkoliv protipožárních nátěrů, či nástřiků
- průběžná kontrola kvality, garance statického návrhu
- velké tvarové možnosti a variabilita



3. Krovky na míru - tesařské konstrukce opracované na CNC stroji

Výhody opracovaných krovů:

- výroba na obráběcím centru Hundegger
- návrhy konstrukcí pomocí softwarového vybavení od firmy Sema
- podstatné zrychlení montáže krovu z předem připravených a staticky posouzených prvků
- odpadá namáhavá příprava tesařských spojů a opakované přirezávání a opravy
- jednotlivé části konstrukce do sebe přesně zapadnou a krov se sestaví jako stavebnice
- veškeré spoje jsou čistě a přesně opracované



4. Rekonstrukce plochých střech systémem RpSt

Jedná se o systém zastřešení plochých střech spojující výhody dřevěné nosné konstrukce a ocelových střešních krytin s plastovou povrchovou úpravou s dlouhou životností. Nosnou konstrukci vrchního pláště takto vzniklé dvouplášťové sedlové, valbové, či obloukové střechy tvoří dřevěné příhradové vazníky spojované styčnickovými destičkami. Na vaznicích je ukotvena profilovaná plechová střešní krytina, vyrobená z poplastovaného ocelového plechu. Rovněž okapový systém je zhotoven z téhož materiálu jako střešní krytina. Za 15 let své činnosti jsme již zrealizovali po celé České a Slovenské republice přes 500 střech systémem RpSt.



Výhody systému RpSt:

- stávající vrstvy střešního pláště zůstávají v původním stavu, odpadá jejich nutná likvidace jako nebezpečného odpadu a tudíž se jedná o ekologicky čistou montáž
- dokonalé odvětrání střechy umožňuje vysychání stávajících vrstev ploché střechy, které bývají navlhle, a tím se také zlepšují tepelně-izolační vlastnosti původního střešního pláště a dochází tak k úsporám při vytápění objektu
- oproti klasické technologii opravy plochých střech pomocí asfaltových a fóliových pásů nabízí tento systém trvalé řešení nepříjemných problémů se zatékáním střechou
- vhodně zvoleným technologickým způsobem a díky velmi krátké montáži nedochází k zatečení po dobu montáže nového střešního pláště
- příznivou vlastností je i minimální statické přetížení objektu novou konstrukcí
- nová střecha je dokonale kotvena a odolá i extrémním podmínkám
- pod novou střešní konstrukcí je zachován průchozí prostor, který umožňuje pravidelnou kontrolu střechy, popř. dodatečné zateplení střechy kdykoliv v budoucnu
- dochází k vylepšení vzhledu panelového domu



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

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

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

I POBOČKA: Brno
Bendlova 1
613 00 Brno-Černá Pole
Mobil: 733 759 148
Email: ladislav.zelinka@strechy92.cz

I POBOČKA: Český Těšín
Polní 49
737 01 Český Těšín
Mobil: 733 730 731
Email: pavel.stehlik@strechy92.cz

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

I VÝROBNÍ ZÁVOD: Vlachovice
Vlachovice 397
763 24 Vlachovice
Mobil: 603 112 380
Email: pavel.obadal@strechy92.cz



STŘECHY 92

www.strechy92.cz