



Betonpres

Patron českých střech

Natura



Horizont



Duna



Záruka
30
let

Každá taška
vzniká s důrazem
na kvalitu a detail.



STŘECHA SPECIÁL

revue

Dobrá střecha
je základ

76. vydání • ZIMA 2026



Zpravodaj pro všechny moderní střechaře

SPOLEČNĚ
VYDÁVAJÍ:

Coleman **si**
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE

DEC **DACHDECKER**
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE

PRVNÍ CHODSKÁ
SPECIALISTA NA STŘECHY

STAVINVEST
- Vše pro střechy -
přes 30 let
s Vámi



Vážení čtenáři,

rok se s rokem sešel a my opět stojíme na prahu nového období – je nejvyšší čas zavzpomínat na uplynulý rok a s optimismem vykročit do nadcházejících měsíců.

Rok 2025 v oboru stavebnictví a střech

V roce 2025 se stavebnictví v České republice vyznačovalo především stabilitou a očekávaným mírným růstem. Pozitivní impuls přinesly zejména rozsáhlejší veřejné investice do infrastruktury, všeobecné uklidnění makroekonomického prostředí, stabilnější kurz koruny a lepší dostupnost financování.

V oblasti střechařství – byť nemáme všechna konkrétní čísla přímo pro segment střech – se projeví tyto trendy:

- » tlak na efektivitu,
- » zvýšená poptávka po obnově stávajících střech (rekonstrukce),
- » důraz na kvalitu provedení s ohledem na delší životnost a energetickou efektivitu – a to jak u komerčních objektů, tak u rodinných domů.

Povolovací procesy a nedostatek pracovních sil zůstaly výzvami, které bohužel ovlivnily tempo některých zakázek. Rozvoji bytové výstavby také nenahrávají stále vysoké hypotéky. Investoři neustále vyhlížejí snížení hypotéčních úvěrů, což se očekává v roce 2026. Na druhou stranu čísla ukazují, že objem finančních prostředků na běžných či spořicí účtech je poměrně vysoký.

Dalším trendem (pro střechaře ne zcela pozitivním) je skutečnost, že dále klesají stavební povolení na rodinné domy ve prospěch povolení na domy bytové.

Co nás čeká v roce 2026

Výhled pro rok 2026 přináší opatrný optimismus. Sektor stavebnictví by měl znamenat další růst, byť mírnější. Klíčové faktory budou:

- » postupná digitalizace a zrychlování povolovacích procesů,
- » posílení trhu rekonstrukcí a údržby stávajících objektů,
- » mírné snížení hypoték,
- » přípravy na zavedení zákona o BIM (Building Information Modeling, Informační modelování budov).

Pro střechařský sektor konkrétně vidíme příležitosti ve větším důrazu na energetické aspekty střech, ve využití obnovitelných zdrojů, v integraci služeb „na klíč“ i v rostoucí poptávce po kvalitě, která ob stojí ve zhoršujících se klimatických podmínkách.

Pozvánka na 27. ročník výstavy STŘECHY-SOLAR-ŘEMESLO

Ráda bych vás také srdečně pozvala na 27. ročník již tradiční výstavy STŘECHY-SOLAR-ŘEMESLO, která proběhne ve dnech 12.-14. 2. 2026. Tato největší specializovaná akce v oboru opět nabídne prezentaci nejnovějších technologií, materiálů, trendů i praktických ukázek řemesla. Výstava bude tradičně místem, kde se setkávají odborníci napříč celým sektorem, sdílí zkušenosti, inspiraci i nové směry rozvoje. Budeme moc rádi, pokud se potkáme osobně – věřím, že letošní ročník bude opět silným zdrojem motivace a nových příležitostí.

Závěrem

Milí čtenáři, přeji vám v novém roce pevné zdraví, dobrou náladu a mnoho úspěchů nejen při stavbě.

Děkujeme vám, že jste součástí našeho odvětví a že společně s námi tvoříte kvalitní střechy po celé České republice. Těšíme se na společné setkání, inspiraci a úspěchy v roce 2026!

Tereza Záborská,

Jednatelka PRVNÍ CHODSKÁ s.r.o.

12



Pokládka asfaltových pásů
Od nářadí ke správné technologii.

14



Fotovoltaika a dotace
Kam se posouvá český trh v roce 2026?

16



Pobytové zelené střechy: Prostor, který žije
Patří k nejvýraznějším prvkům udržitelné architektury.

18



Historické střešní krytiny od Národního technického muzea

Nová publikace jako cenný zdroj poznatků nejen pro pokrývače s respektem k tradici.

24



Co vás může stát špatná smlouva?

Praktické rady k uzavírání smluv mezi firmou a investorem.

Vydává: Časopis STŘECHA SPECIÁL revue vydávají společným nákladem společností COLEMAN, DACHDECKER, PRVNÍ CHODSKÁ a STAV-INVEST

Adresa redakce: Bergmannova 96, 356 04 Dolní Rychnov

Vedoucí vydání: Jana Kindlová, marketing@dachdecker.cz, +420 602 252 055

Redakce: Ing. Lucie Záborská, lzabranska@chodska.cz, +420 728 841 740
Vratislav Krocjr., krocjr@stavinvest.cz, +420 777 574 641
Patrik Beňo, patrik.beno@coleman.cz, +420 725 565 446

Grafická úprava: www.studioillek.cz

ISSN číslo: MK ČR E 18313 • Časopis STŘECHA SPECIÁL revue vychází 3x ročně, distribuce je zdarma.

Vaše podněty a připomínky směřujte na: marketing@dachdecker.cz, marketing@chodska.cz, krocjr@stavinvest.cz, patrik.beno@coleman.cz

Titulní fotografie: ZŠ Na Smetance, Barzůl STAV s. r. o.

STŘECHY-SOLAR-ŘEMESLO

27. ročník veletrhu



Top produkty, fórum dostupné bydlení i řemeslný workshop

Ve dnech 12.–14. února 2026 se na výstavišti v Praze Letňanech uskuteční již 27. ročník veletrhu Střechy-Solar-Řemeslo. Akce se dlouhodobě řadí mezi nejvý-

mění způsob práce na stavbách i v dílnách. Zájemci si budou moci vyzkoušet profesionální nářadí i špičkové stroje přímo na místě.

dráže nebo si jen chtějí vlastnoručně řemeslné práce vyzkoušet.

Zábavnou a bezpečnou formou se děti budou moci zapojit do ukázek profesí, jako jsou pokrývač, klempíř, tesař, truhlář a další. Na více než 10 modelech si zájemci vyzkouší činnosti v praxi, s profi nářadím a pod odborným vedením zástupců Čechu klempířů, pokrývačů a tesařů a mistrů odborného výcviku. Věříme, že si každý z mladé generace odnese skvělý zážitek, možná svůj první výrobek a možná i první impuls, že právě řemeslo, dnes již velmi dobře ohodnocené, může být jeho budoucí směr.

Praktické informace

Kdy: **12.–14. 2. 2026**
čt a pá 10–18 h
so 10–17 h



Kde: **PVA EXPO PRAHA**
Letňany, Beranových 667, Praha 9

Zlevněná vstupenka k zakoupení na www.strechy-praha.cz

Poradenská centra a individuální konzultace

Součástí veletrhu budou i odborná poradenská centra, kde návštěvníci získají kompletní informace k výstavbě a rekonstrukcím. Specialisté poradí například s volbou technologií pro úsporu energií, instalací FVE, i s využitím aktuálních dotačních programů.

znamnější oborové události v regionu střední Evropy s přehlídkou nejnovějších technologií, materiálů a trendů v oblasti střech, energetických úspor a udržitelné výstavby.

Vedle nejnovějších trendů však dostanou prostor také tradiční řemeslné postupy, které i v době digitalizace zůstávají nepostradatelnou součástí stavební praxe.

Lídři trhu na jednom místě

Účast potvrdila většina klíčových výrobců a dodavatelů, kteří představí své nejžhavější novinky. Návštěvníci uvidí kompletní přehled střešních krytin a střešních oken, dále nabídku izolací, doplňků, nářadí i strojů – vše přehledně na jednom místě. Nebudou chybět expozice zelených střech a střešní fotovoltaiky.

Generálním partnerem veletrhu je Tondach ze skupiny wienerberger. Hlavním partnerem se stala firma Rockwool. Partneři veletrhu jsou společnosti Satjam, Fakro a TopKraft.

Technologie, nářadí i živé ukázky

Jedním z hlavních lákadel veletrhu budou praktické prezentace moderní techniky a digitálních nástrojů, které zásadně

Fórum dostupné bydlení

Problematikou výstavby dostupného bydlení se bude zabývat konference připravená odborníky z České komory autorizovaných inženýrů a techniků. Diskutovat se bude nad otázkami, jak se liší dostupné bydlení od trhu s byty, proč volný trh nevede k dostupnému bydlení, jak správně připravit zadání pro výstavbu bytových domů s dostupným bydlením a jak zajistit kvalitní realizaci. Nebudou chybět vzorové příklady z praxe. Fórum cílí především na zástupce měst a obcí, bytových družstev, i další zájemce o toto palčivé téma.

Craft days – řemeslo v akci!

Nově bude probíhat v prostorách veletrhu (v hale4) workshop určený především pro žáky druhého stupně základních škol, kteří se začínají rozhodovat o své profesní



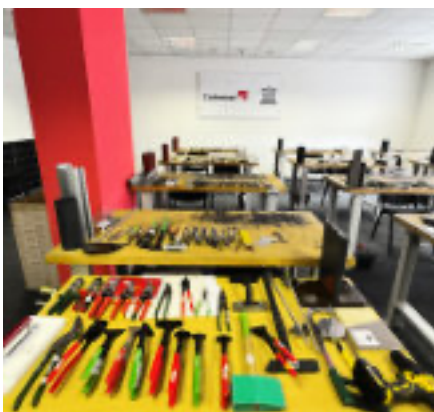
Střechařský jarmark Coleman 2026

Vercajk si přijďte vyzkoušet a nakoupit za super cenu

Zima je klid. Jaro za dveřmi. A kdo chce rozjet sezónu v pohodě, potřebuje mít připravené **spolehlivé nářadí a materiál**. Proto děláme **Střechařský jarmark Coleman 2026** – akci pro řemeslníky, kteří chtějí věci vidět, zkusit a rovnou vyřešit.

Nářadí, které si fakt vyzkoušíte

Na našich prodejnách budete mít k dispozici nářadí od **Milwaukee, Stubai, Wuko, Freund, Koma, Leister, Paslode** a dalších. Všechno si můžete osahat, porovnat a otestovat.



K dispozici budou:

- » **Michal – specialista na nářadí,**
- » tým **Milwaukee**, kteří poradí a ukáží, co vás zajímá.

A hlavně: **předsezónní ceny a zvýhodněné sety**, které dáváme jen na jarmarku.

Setkání s tradičními dodavateli

Na jarmarku se potkáte také se zástupci značek:

**Milwaukee – Tondach – Satjam
Ruukki – Comax – Bauder – Zambelli
– Betonpres – HPM TEC**

Budou připraveni probrat praktické věci z montáže i novinky pro rok 2026.

Nová EPDM fólie: jednoduchá montáž a solidní parametry

Pro izolatéry máme navíc **novinku. Vojta (technik)** společně s **Michalem a Broňou (produktový tým)** představí novou **EPDM fólii**, kterou jsme zařadili na konci roku 2025.

Přijďte se s ní seznámit – rovnou na místě.

Co oceníte:

- » rychlá a jednoduchá montáž,
- » dobrá cena,
- » parametry a životnost, na které je spoleh.

Proč dorazit?

- » **super ceny a akční sety,**
- » **možnost si vše vyzkoušet,**
- » **rychlá konzultace s našimi specialisty,**
- » **něco z grilu,**
- » **žádné zdržování, jen čisté info a praxe.**

Máte to daleko? Využijte naše specializované e-shopy

18. 3. 2026 – Vsetín

19. 3. 2026 – Ostrava

20. 3. 2026 – Olomouc

24. 3. 2026 – Uherské Hradiště

25. 3. 2026 – Brno

26. 3. 2026 – Svitavy

27. 3. 2026 – Český Těšín

31. 3. 2026 – Bruntál

Akce probíhá vždy
od 8:00 do 14:00.



Nemusíte vždy jezdit osobně. Pro řemeslníky máme tři specializované e-shopy, kde vyřídíte většinu věcí rychle a bez řečí:

- » **vercajk21.cz** – profí střežařské nářadí, akce, novinky, vše skladem pro rychlý start sezóny.
- » **klempirske-vyrobky.cz** – vyrobíme klempířinu na míru podle projektu a dovezeme přímo na stavbu.
- » **okapove-systemy.cz** – okapy jednoduše „naklikáte“ a my je přivezeme, kam potřebujete.

Vy se mezitím můžete věnovat práci, ne shánění materiálu.

**Těšíme se na vás!
Tým COLEMAN**

Ruukki® Classic

Finské ocelové střechy nejvyšší kvality

Krytiny se stojatou drážkou Ruukki® Classic spojují funkčnost a nadčasový design. Ať zvolíte **Ruukki® Classic** – první krytinu uvedenou na český trh a etalon severské odolnosti, **Ruukki® Classic Design** vhodnou pro střechy i opláštění, **Ruukki Classic LowCarbon** s až o 60 % nižší uhlíkovou stopou nebo **Ruukki® Classic Pro**, klasiku v nové šířce 510 mm, vždy získáváte jistotu kvality garantovanou Ruukki.

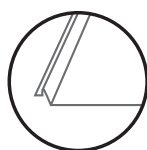
www.ruukkistrechy.cz



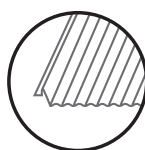
Certifikované
povrchy



Různá provedení
na míru vašemu domu



s hladkým
povrchem



s mikroprofilací

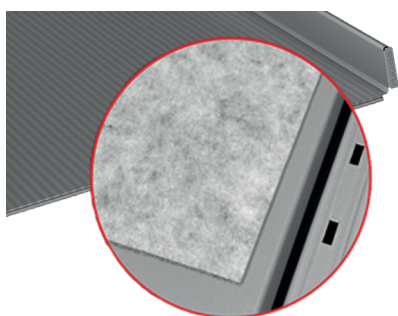


s podélnými
prolisy

Designové
a funkční prvky



Možnost
protihlukové vrstvy



Nejvyšší třída kvality
Záruka 50 let



Najdete
nás na veletrhu


STŘECHY | SOLAR | ŘEMESLO

Expozice Ruukki
Hala 3 | Stánek 305

Zapište si do kalendáře: MINIveletrhy 2026

Moderně, s úctou k tradici a poctivému řemeslu.

Jaro v DACHDECKERu se už třetím rokem tradičně ponese ve znamení našich MINIveletrhů. Pobočkové akce ve spolupráci s výrobcí, a hlavně našim dvorním food-truckem jste si oblíbili a my se snažíme je zdokonalovat tak, aby pro vás byly stále zajímavé a atraktivní ... a nestal se z nich jen další „den otevřených dveří“ s přehlídkou všech možných výrobců.

Co vás čeká a nemine?

Nejen novinky našich dodavatelů:

- » Praktické školení přímo na místě – problematika, která vás zajímá.
- » Moderní novinky z DACHDECKERu, aneb spočítejte si střechu z pohodlí domova a využijte náš e-shop nejen k nákupu zboží.
- » Tradiční řemeslo – vyzkoušíte si něco i na vlastní kůži.
- » Pořádný dlabanec.

Na koho se můžete těšit?

Kromě našeho DACHDECKER týmu a sympatáků z foodtrucku, se můžete těšit na zástupce našich významných dodavatelů, se kterými aktivně obchodujeme. Na všech pobočkách se budete moci potkat se zástupci výrobců různých druhů střešních krytin a oken, na některých pobočkách pak také s několika výrobcí střešních doplňků.



Spojte příjemné s užitečným

Jíst se musí! Vyberte si termín a pobočku, která vám vyhovuje, stavte se na něco dobrého a při té příležitosti se nasyťte také novými informacemi. Rádi vás uvidíme u našeho stánku DACHDECKER a prohodíme pár slov.

Přesné časy a program jednotlivých akcí bude upřesněn.

Informace ohledně školení v rámci MINIveletrhu vám budou poskytnuty vašimi referenty zjara 2026, kdy se budete moci přihlásit.

Moc se na vás těšíme!
Tým DACHDECKER

28. 4. 2026 – Valy

29. 4. 2026 – Pučery

5. 5. 2026 – Kladno

6. 5. 2026 – Litoměřice

12. 5. 2026 – Teplice

13. 5. 2026 – Chomutov

19. 5. 2026 – Sokolov



ŠKOLENÍ & CERTIFIKACE

Ieden 2026

Školení pokrývačů **Tondach**
1. stupně WERNERBERGER

22.-23. 1. 2026 – Dolní Jirčany
26.-27. 1. 2026 – Dolní Jirčany

Certifikační školení **RUUKI**
26.-30. 1. 2026 – Vlašim

Montážní školení **FAKRO**
27. 1. 2026 – Brno
29. 1. 2026 – Brno

únor 2026

Školení pokrývačů **Tondach**
1. stupně WERNERBERGER

5.-6. 2. 2026 – Hranice na Moravě
9.-10. 2. 2026 – Hranice na Moravě

Certifikační školení **charvát**
18. 2. 2026 – Čestice (u Častolovic)

Certifikační školení **RUUKI**
24.-27. 2. 2026 – Dolany u Olomouce

březen 2026

Školení pokrývačů **Tondach**
1. stupně WERNERBERGER

2.-3. 3. 2026 – Hranice na Moravě

Školení pokrývačů **Tondach**
2. stupně – bobrovka WERNERBERGER
9.-11. 3. 2026 – Dolní Jirčany

Montážní školení **FAKRO**
10. 3. 2026 – Praha
12. 3. 2026 – Praha

Detaily školení
nalezneta na
www.strecha-special/akce



Keramické tašky s příběhem

Již tisíciletí jsou keramické střešní tašky symbolem pro krásu a přirozenost.

Propůjčují střeše klasický šarm, ušlechtilé povrchové úpravy jí zajišťují nestárnoucí vzhled. Vynikající pověstí se těší na českém trhu keramické tašky z portfolia značky BRAMAC, která k jejich výrobě používá suroviny z nejkvalitnějších evropských nalezišť jílovitých půd.

Kvalitní přírodní suroviny a technologický proces vypalování mají na kvalitu keramických, pálených tašek enormní vliv. Ovlivňují tvrdost keramického střepe, rozměrovou přesnost výrobků, odolnost tašek vůči vnějším povětrnostním vlivům i celkovou životnost krytiny.

Keramické tašky BRAMAC jsou výsledkem mnohaletých zkušeností a know-how, ale také moderního technologického zázemí. Během výrobního procesu jsou pečlivě podrobovány zkouškám jakosti, včetně vyspělých skenerů, které dokážou odhalit vnitřní defekt výrobku (vzduchové bubliny apod.). Z výrobního závodu tak odchází tašky, které jsou maximálně přesné, s minimálními tvarovými odchylkami a dokonale hladkým povrchem.

Každý nový model střešní tašky navíc musí projít ještě před uvedením na trh kolečkem zátěžových testů, které simulují extrémní klimatické jevy. Výrobce disponuje klimatickým větrným tunelem – testovacím zařízením, v němž lze nastavit intenzitu a směr větru i množství padající vody, imitující větrem hnaný déšť. Tento obrovský simulátor umožňuje měnit sklon střechy a zkoumat tak funkčnost krytiny u různých tvarů střech. Z výsledků zkoušek se stanovuje např. bezpečný a minimální sklon pro jednotlivé modely střešních tašek.

Pálené krytiny dotváří charakteristický ráz české krajiny, přičemž pro některé regiony je příznačné používání historického typu tašek (bobrovky, preizy, falcovky aj.). V portfoliu značky BRAMAC dnes naleznete celkem sedm modelů keramických tašek, které jsou vhodné pro novostavby, rekonstrukce i obnovu památkově chráněných budov. Z hlediska povrchových úprav jsou dostupné ve třech různých variantách, které se od sebe liší jak vzhledem (např. barvou či stupněm lesku),

tak vlastnostmi. Zatímco při opravách historických objektů se zpravidla používají keramické tašky v základním, režném provedení, majitelé novostaveb častěji sahají po taškách engobovaných a glazovaných. Vrstva engoby nebo glazury střešní tašku optimálně chrání, zajišťuje její stálobarevnost a současně jí propůjčuje atraktivní vzhled.

K nejoblíbenějším keramickým taškám z portfolia BRAMAC se řadí model Topas 13. Má elegantní zvlněný profil, který vychází z naší architektonické tradice a střechám vtiskne jemnou dynamiku. Ekonomické řešení střechy přináší velkoformátový model Rubín 9. Větší formát zmiňovaného modelu zajišťuje menší spotřebu tašek na metr čtvereční a snižuje náklady na výstavbu. I tuto keramickou krytinu charakterizuje decentní zvlnění, respektující okolní zástavbu. Na druhou stranu najdeme v nabídce Bramac i model tašky Turmalín, který definuje minimalismus a čisté linie. Tato krytina bez žlábků nachází uplatnění u moderních staveb a skvěle se doplňuje s konstrukčními prvky ze skla, dřeva či oceli.

Všechny modely keramických tašek BRAMAC disponují širokým sortimentem tvarovek, prostupů a originálních střešních doplňků, které vyřeší každý detail střechy. Všechny systémové prvky jsou barevně a funkčně kompatibilní a propůjčují střeše sladěný vzhled. Dohromady s krytinou vytvářejí Inteligentní střešní systém BRAMAC. Jde o prověřené řešení střešního pláště, na které se vztahují nadstandardní záruky: 30 let na kvalitu střešních tašek a 15 let na funkčnost střešního systému podle vybraného příslušenství.





PRVNÍ CHODSKÁ – silný tým jako základ spolehlivé spolupráce

Máme jasný cíl: vytváříme prostředí, ve kterém se lidé cítí dobře a podávají kvalitní výkon

Na poradě vedoucích v závěru roku 2025 představilo vedení PRVNÍ CHODSKÉ kroky, které mají dlouhodobě podpořit stabilitu a profesionalitu týmů napříč pobočkami. Investice do benefitů a pracovních podmínek mají jasný cíl: vytvořit prostředí, ve kterém se lidé cítí dobře, mohou pracovat komfortně a dlouhodobě podávat kvalitní výkon. Právě tato stabilita a spokojenost týmů se postupně promítá i do toho, jaký servis a podporu dostávají zákazníci – na pobočkách, při objednávkách i v každodenním kontaktu.

Kvalitní podmínky = lidé, kteří odvádějí dobrou práci

Firma v roce 2025 investovala do pracovního zázemí – od modernizace pra-

covního oblečení až po úpravy prostředí a vybavení. Tyto kroky nejsou samoučelné: cílem je, aby lidé měli **komfort pro každodenní práci**, cítili se dobře a mohli se dlouhodobě soustředit na kvalitní služby pro zákazníky.

Součástí změn byla i obměna vozového parku vedoucích poboček. To je především otázka reprezentace značky a větší jistoty při cestách za zákazníky, obchodními partnery i při interní koordinaci.

Benefity jako rozšířená možnost sportovních aktivit a vyšší odměna za doporučení kolegů pomáhají tomu, aby PRVNÍ CHODSKÁ přirozeně budovala **spokojený a stabilní tým** – což je pro odborné zákaz-

níky často důležitější, než se na první pohled zdá.

Neustálý rozvoj odbornosti

Rok 2025 přinesl také posun v oblasti vzdělávání. Pravidelné obchodní a manažerské tréninky, společné rozvojové bloky a interní e-learning pomáhají držet odbornost napříč pozicemi na vysoké úrovni.

Nejde o „nápravu nedostatků“, ale o dlouhodobý trend – **posouvat znalosti lidí v obchodu, logistice i vedení týmů dopředu**, aby se s rozvojem trhu rozvíjela i kvalita služeb směrem k realizačním firmám.

Co to znamená pro praxi realizačních firem?

- » **stabilní personál**, který zná produkty i procesy,
- » **profesionálnější konzultace** při výběru materiálů,
- » **předvídatelný a jednotný standard** napříč pobočkami,
- » **lepší dostupnost lidí i informací** díky rozvoji a sjednocení vnitřních procesů.

Zavazujeme se poskytovat dlouhodobě spolehlivou spolupráci

Uplynulý rok byl pro PRVNÍ CHODSKOU především krokem k tomu, aby se její zaměstnanci cítili dobře, měli prostor pro odborný růst a mohli být stabilní oporou zákazníkům. Investice do lidí tak nejsou interní výhodou, ale **přímo součástí závazku poskytovat realizačním firmám kvalitní, profesionální a dlouhodobě spolehlivou spolupráci**.



Skvělá
hodnota
za peníze

VELUX®

Otevřena nízké ceně, zavřena dešti

VELUX střešní okna s dálkovým ovládním
s integrovaným motorem



Pojízdná dílna STAV-INVEST

**Výroba přímo na stavbě, bez čekání
a složité logistiky**

Logistika patří dlouhodobě k největším výzvám při realizaci střech. Čekání na dodávky, složité převozy hotových dílů nebo nečekané změny přímo na stavbě dokážou zbrzdit i jinak perfektně připravený projekt. Právě na tyto situace reaguje nová služba společnosti STAV-INVEST – pojízdná profilovací dílna, která přiváží výrobu přímo na stavbu.

Základem je plně vybavený tranzit s profilovacím strojem Schleich Mini Prof Plus, který dokáže přepravit svitky až do celkové hmotnosti 1 000 kg. Na stavbě se

pak naprofiluje šár krytiny, klempířské prvky nebo doplňky. Nejčastěji se pracuje s hliníkovými krytinami nebo pozinkovanými svitky s vyšší gramáží nástřiku. Střešní nosič navíc umožňuje přepravu až šestimetrových žlabů, svodů, kompletního žlabového systému i celé klempířské přípravy. Výroba na míru přímo na stavbě zároveň minimalizuje odpad a eliminuje nutnost cokoliiv dodatečně řešit novou objednávkou.

Další výhodou pojízdné dílny je to, že práce není závislá na počasí, jelikož je dílna



krytá. To ocení nejen pokrývači, ale i stavbyvedoucí hlídající harmonogram.

V praxi je proces jednoduchý. Zákazník si na prodejně, emailem nebo telefonicky domluví typ materiálu, množství a termín a o zbytek se již postarají profíci ze STAV-INVEST.

„Já ráno přijedu se svítkem a večer má zákazník hotovo. Nemusí řešit převoz ani čekání – prostě vyrábíme rovnou tam, kde se montuje,“ shrnuje jednoduše řidič pojízdné dílny STAV-INVEST.

Služba je dostupná po celé ČR v pracovních dnech, s běžnou čekací dobou kolem jednoho týdne, v některých případech i okamžitě dle vytíženosti. V době, kdy je na trhu nedostatek řemeslníků a tlak na rychlost realizací roste, představuje pojízdná dílna praktický krok k efektivnější a plynulejší výstavbě střech.

Zambelli COLORDUR®

Nový materiálový koncept pro moderní okapový systém

Okapové systémy patří mezi funkční, často málo vnímané stavební prvky. Přesto významně přispívají k technické spolehlivosti a vizuální celistvosti budovy. S COLORDUR® představuje Zambelli barevně lakovaný systém odvodnění střech z oceli, který reaguje na požadavky na odolnost, zpracovatelnost a estetickou integraci – a dále je rozvíjí.

Materiálová skladba podle nejnovějších technologií a trendů

Zambelli COLORDUR® vychází z oboustranně identické, vícevrstvé skladby materiálu pro moderní odvodnění střech. Základem je ocelový plech v kvalitě DX53, potažený slitinou zinku a magnésia (ZM120), a následná barevná polyesterová vrstva o tloušťce minimálně 35 mikronů, které společně zajišťují vysokou odolnost proti korozi, mechanickému namáhání a povětrnostním vlivům.

System splňuje korozní ochrannou třídu C4 dle DIN EN ISO 12944-2, dosahuje UV odolnosti podle RUV4 a nabízí odolnost proti poškrábání ≥ 30 N. Díky tomu je Zambelli COLORDUR® vhodný pro různé klimatické oblasti i náročné podmínky na stavbě.



Matný, strukturovaný povrch a výběr běžných barevných odstínů umožňují harmonické začlenění do moderní i tradiční architektury. Stálá kvalita barvy a povrchu podporuje dlouhodobě jednotný vzhled.

Sortiment zahrnuje nejen žlaby, svody a příslušenství, ale také svitky a tabulové plechy, a to vše ze stejného základního materiálu. Díky tomu lze bez problémů vyrobit ve stejné materiálové kvalitě napojovací a klempířské prvky, jako jsou okapní, úžlabní, atikové či štítové plechy – což je výhoda pro jednotný vzhled budovy. A nejen to. Díky dodávce svitků je z tohoto materiálu možné zhotovit i falcovanou krytinu.

Zpracovatelské vlastnosti plechu optimalizované pro řemeslníky

Pro řemeslníky je rozhodující snadná zpracovatelnost. Kombinace oceli DX53 a zinko-magnésiové vrstvy (ZM120) umožňuje přesné ohýbání, falcování a profilování. Vysoká tvarová stabilita usnadňuje výrobu přesných prvků a snižuje potřebu dodatečných úprav.

Také při dělení materiálu se projevují praktické výhody: ochrana proti korozi zůstává účinná i na řezných hranách, což je důležité zejména u individuálně vyráběných napojovacích a speciálních dílů.

Při montáži řemeslníci ocení systémovou logiku a preciznost spojování, která umožňuje přesné napojení a snižuje pracovní náročnost. Odolná povrchová vrstva navíc minimalizuje riziko poškození při vysokém zatížení povrchu.

Designové možnosti díky sladěné barevné paletě

Pro začlenění do různých fasádních a střešních konceptů je k dispozici sedm moderních barevných odstínů. Ty se orientují podle běžných architektonických barevných systémů a umožňují jak decentní, tak kontrastní řešení.

Další vývoj osvědčeného systému

Zambelli se opírá o dlouhou řemeslnou tradici: V roce 1957 založili Franz a Carlo Zambelli firmu „Gebrüder Zambelli Kircheninstandsetzung“, jejíž práce na kostelních věžích trvale ovlivnily kvalitu výrobků. S industrializací výroby okapových systémů od roku 1975 začal vývoj kompletního, normovaného systému. Z původních řemeslných komponent postupně vznikl široký sortiment, který dnes zahrnuje více než 10 000 položek, včetně barevně lakovaných ocelových systémů, jako je COLORDUR®.



S COLORDUR® Zambelli důsledně pokračuje ve své dlouholeté odbornosti v oblasti okapových systémů. V centru pozornosti stojí optimalizované materiálové vlastnosti, promyšlený systémový koncept a vysoká kvalita zpracování. Pro projektanty a řemeslníky tak vzniká praktický, trvanlivý a barevně lakovaný ocelový systém, který spojuje technickou funkčnost s jednotným designem.

Pokládka asfaltových pásů

Od náradí ke správné technologii.

Asfaltové pásy jsou tradičním materiálem pro vytvoření hydroizolačních konstrukcí staveb. Jsou charakteristické vrstvou hydroizolačního materiálu – asfaltu na nosné vložce výrobku. Aplikují se v jedné nebo více vrstvách. Při aplikaci ve více vrstvách dochází plnoplošným natavením asfaltu do asfaltu k vytvoření relativně mocné tloušťky hydroizolační konstrukce s vysokou odolností proti působení vody i mechanickému poškození.

Začneme přípravou náradí ...

Hořák

Plynové hořáky pro natavení asfaltových pásů fungují na propan-butan, nebo čistý propan. Tedy na klasickou směs plynu, kterou můžete zakoupit v plynových lahvích, nebo kartuších. Samotný hořák byste pak měli vybírat podle toho, jestli je určený na detaily nebo na práci v ploše.



Jednotlivé hořáky se ale liší svými parametry:

- » Maximální teplotou – teplota, na kterou lze hořák rozpálit (nejčastěji od 700 do 1800 °C)
- » Tepelným výkonem – množství tepla, které hořák vyvine spálením plynu za hodinu provozu

- » Spotřebou – objem plynu v gramech, které hořák spálí za hodinu (z toho se dá spočítat, jak dlouho náplň pro práci vydrží)
- » Možností regulace plamene
- » Délkou hadice – krátká hadice znamená časté přenášení lahve
- » Ochranou plamene proti větru – umožňuje práci i za větrného počasí

Hořák pro detaily

Má malý průměr (nejčastěji 28 až 35 mm) a výkon alespoň 65 kW. S ním budete pracovat ve vzdálenosti asi 50 cm od pásu, proto jeho ideální délka je do 40 cm. Rozhodně ale tento hořák nepoužívejte pro tavení v ploše, protože by mohlo dojít ke znehodnocení nosné vložky.

Hořák pro plnoplošné natavování

Hořák má výkon 75 kW a pracuje ve vzdálenosti min. 45 cm od role pásu. Délka hořáku může být větší (do 100 cm), abyste mohli pracovat ve vzpřímené poloze.

Jak s hořákem pracovat

Intenzitu plamene, dobu nahřívání pásů a rychlost posuvu rolí volte vždy s ohledem na aktuální klimatické podmínky. Zohlednit musíte i materiál podkladu a typ asfaltového pásu. Jinak se totiž chovají oxidované a jinak modifikované asfaltové pásy.

Má-li hydroizolační skladba více vrstev, pak plamen hořáku směřujte k tomu pásu, který má odolnější vložku (ze skelné tkaničky či rouna). Podobně rozlišujte typ podkladu – u betonu směřujte plamen ke spodnímu okraji role, kdežto u pěnového polystyrénu na její horní okraj.

Nůž

Obvykle se nevyhneme řezání pásů. Nenechte se nachytat na „dobré rady všelijakých rádoby odborníků“ a pořídte si

k tomuto účelu speciální nůž na řezání pásů a lepenek. Vyplatí se to a cena vás nezruinuje (nejlevnější cca 150 Kč). Asfaltové pásy se lépe řezou nožem s tzv. háčkem místo kónické čepele.

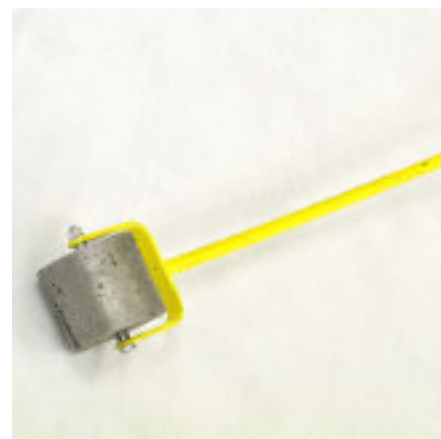


Háček – rozbalovač rolí

Pro odvíjení rolí se používají vlečné tyče (rozbalovače rolí) nebo tzv. háčky, (díleňský výrobek z lehkého kovu nebo z oceli tvaru „J“). Pro zlepšení přitlaku při natavování se mohou role převinout na pomocnou tuhou trubku (průměr cca 100 mm, délka min. stejná jako šířka role), která zajistí tvarovou stálost role při aplikaci.

Přítlačný váleček

Oblasti přesahů se doporučuje zaválečkovat. Přítlačné válečky je obvykle potřeba chladit vodou.



Které asfaltové pásy je možné natavovat?

Zatím jsme se věnovali jen natavování, jenže všechny typy pásů tímto způsobem spojovat nejde. Zjednodušeně lze říct, že svařovat se mohou jen ty typy asfaltových pásů, které mají vhodnou a dostatečně silnou krycí vrstvu asfaltu. Poznáte je podle jejich značení:

Typy asfaltového pásu

- » **A** jde o asfaltem pouze impregnovanou vložku (z hadrové lepenky nebo skelné rohože), proto tento pás není určený k natavení
- » **R** tyto asfaltové pásy mají nosnou vložku z každé strany opatřenou vrstvou asfaltu tloušťky do 1 mm, což není pro natavení dostačující
- » **S** tyto asfaltové pásy mají nosnou vložku z každé strany opatřenou vrstvou oxidovaného asfaltu tloušťky větší než 1 mm, takže jsou určené k natavování (např. charBIT G200 S40, charBIT V60 S35...)
- » **M** tyto asfaltové pásy mají nosnou vložku z každé strany opatřenou vrstvou modifikovaného asfaltu (SBS) tloušťky větší než 1 mm, takže jsou určené k natavování např. ROOFSPECIAL G S4 -15 mineral, ROOFSPECIAL PV S5 -25...)



Klimatické podmínky během pokládky

Savý podklad (silikátové a plechové materiály) před natavováním ošetřete penetračním nátěrem. K natavování ale přistupte až za příhodných klimatických podmínek (teplota vzduchu, podkladu a asfaltového pásu):

- » vyšší než +5 °C při natavování oxidovaných pásů (S),
- » vyšší než +0 °C při natavování modifikovaných pásů (M),
- » vyšší než +10 °C při aplikaci samolepicích modifikovaných pásů,
- » nižší než +30 °C u všech typů pásů (riziko poškození pohybem osob po změkklém asfaltu).

**Pokračování v příštím vydání
STŘECHA SPECIÁL revue**



Think pure.

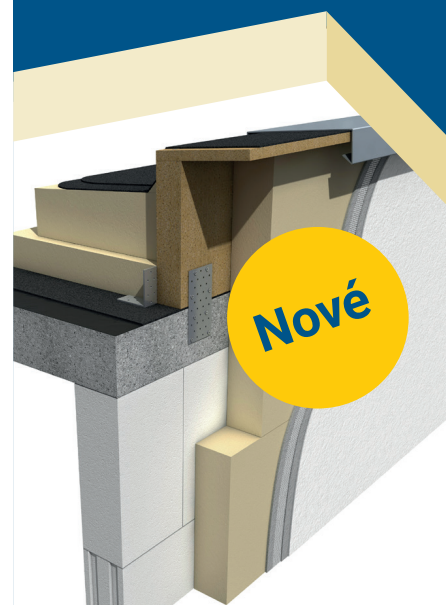


purenit® - Ekonomický a univerzální funkční materiál



- Při vši své pevnosti a stabilitě má vynikající tepelně izolační vlastnosti
- Odolný proti vlhkosti, rozměrově stálý
- Z biologického a ekologického hlediska nezávadný
- Ideální pro stavební prvky, montážní profily a pro případné další využití ve stavebnictví

www.purenit.com/cz/purenit





Fotovoltaika a dotace

Kam se posouvá český trh v roce 2026?

Fotovoltaika v Česku prochází zajímavou proměnou. Domácnosti se drží trochu zpátky, zatímco komerční a průmyslové střechy otevírají nové příležitosti. Dotací výzvy se sice letos firmám uzavrou, ale znamená to pro střechaře, kteří stojí v první linii instalací, ochlazení poptávek?

Domácnosti zpomalily, ale trh žije

Možná jste si všimli, že instalace FVE v domácnostech se v roce 2025 trochu zastavily. V první polovině roku přibylo v Česku pouze 357 MW nových kapacit, zatímco ve stejném období přechodního roku to bylo 484 MW. A nejvíc to odnesly rodinné domy – počet instalací klesl z téměř 24 000 na zhruba 13 000. Proč? Na vině jsou administrativní byrokracie, časté změny dotací a menší motivace kvůli poklesu cen elektřiny. Mnoho lidí teď prostě čeká, až bude prostředí stabilnější.

Nová zelená úsporám 2025: víc práce, větší kvalita

Nové podmínky NZÚ 2025 sice posouvali poptávku, ale také znamenali vyšší nároky.

Revize, posouzení statiky střechy, technologické standardy – to vše znamenalo víc papírování a delší přípravu projektů. Dotace podporovali hlavně reálnou spotřebu a efektivní využití energie, takže „maximalistické“ instalace už nedávali ekonomický smysl. Pro vás, střechaře, to ale znamená příležitost – lidé chtějí kvalitní, odborně provedené instalace, a je na vás, aby montáž byla nejen rychlá, ale i bezpečná a spolehlivá.

Komerční střechy přináší nové příležitosti

Domácnosti se sice drží zpátky, zato komerční a průmyslové střechy ožívají. Modernizační fond, konkrétně výzva RES+ č.1/2025, podporoval FVE od 10 kW do 5 MW s dotací až 30 % nákladů. Výzva k podání žádostí se naposledy uzavírá 30. ledna 2026, a pak program končí.

Rok 2026 slibuje další posun. Domácí drobná FVE se může opět částečně zotavit, ale hlavní pozornost bude směřovat na větší střechy – komerční budovy, průmyslové haly, sklady, veřejné stavby

a obecní objekty. Tyto projekty často vyžadují odbornou střechařskou přípravu, tj. úpravy nosnosti střech, nové krytiny, hydroizolace nebo správné kotvení panelů. Pro montážní firmy to znamená potenciál vysokohodnotných zakázek.

Dotace dosud kryly nejen panely, ale i bateriová úložiště, elektrolyzéry nebo systémy řízení spotřeby. Poptávka se tak více zaměřovala na tzv. „energetické celky“, kde je potřeba koordinovat projekt, statiku, elektroinstalaci i střechu. Po skončení programu RES+ však poptávka nemusí ochladnout – na mnoho firem doléhá povinnost provést energetický audit, jehož výsledkem může být doporučení na instalaci FVE. To otevírá prostor pro firmy, které zvládnou koordinaci napříč obory – a pro střechaře, kteří rozumí konstrukci i montáži FVE.

S většími a složitějšími projekty přichází vyšší nároky – od statiky střech, přes hydroizolaci, až po zajištění bezpečnosti a koordinaci s elektro a sítí. Firmy i investoři



budou hledat spolehlivé montážní partnery s praxí, dokumentací a zkušeností. To může zvýšit cenu práce, ale i poptávanou kvalitu - což je pro zručné řemeslníky dobrá zpráva.

Díky výzvám pro obce a veřejné budovy může do popředí přijít zakázková vlna na školách, komunitních centrech, obecních halách apod. Pro střechaře zvládající rekonstrukce a pokládku krytin to může být zajímavý segment.

I bez dotací se vyplatí investovat

I když je program NZÚ pozastavený a RES+ u konce, FVE je stále ekonomicky zajímavá. Ceny panelů a střídačů sice už tolik neklesají, ale návratnost díky úspoře vlastní spotřeby zůstává solidní. Zákazníkům se vyplatí systém instalovat teď, místo čekání na další výzvy. Čekání totiž prodlužuje dobu, než začnou skutečně šetřit.

Co nám současná situace říká? Kvalita a důkladná projektová příprava jsou nyní klíčové. Domácnosti vybírají pečlivěji a komerční objekty hledají větší, strukturálně náročné instalace. Pro střechaře, kteří

zvládnou precizní realizaci, koordinaci s elektro specialisty a dodrží vysoké standardy, je trh FVE stále plný příležitostí. Rok

2026 navíc slibuje zajímavé projekty a nové zakázky, kde se odbornost opravdu vyplatí.



PREFA ACADEMY

NAŠE KURZY JSOU V KURZU

PRAKTICKÁ ČÁST JE NEJDŮLEŽITĚJŠÍ SOUČÁSTÍ NAŠEHO ŠKOLENÍ

BEZCHYBNĚ PROVEDENÉ DETAILS JSOU ZÁRUKOU FUNKČNOSTI STŘECHY

Kvalitní produkt potřebuje kvalitního řemeslníka!

Kdo chce ovládnout silné produkty s býkem, musí vědět jak na to - v PREFA Academy znalosti předávají profesionálové z oboru. Řemeslníkům nabízíme několik typů kurzů. V teoretické části se věnujeme PREFA produktům a nejdůležitějším aplikačním postupům, které se pak realizují v praktické části na speciálních modelech střech. Každý účastník po úspěšném dokončení kurzu získává certifikát PREFA. Kurzy se konají v profesionálně vybaveném školícím centru PREFA Academy, v Praze - Horních Počernicích, v sídle společnosti PREFA Aluminiumprodukte.

Více informací ke kurzům najdete na cz.prefa.com/academy.

**ZNALOST PRODUKTŮ A TECHNIKY MONTÁŽE
VÁM ROZŠÍŘÍ VAŠI ODBORNOST,
MŮŽETE TAK ZÍSKÁT DALŠÍ ZAJÍMAVÉ
ZAKÁZKY NA STÁLE ROSTOUCÍM TRHU
KOVOVÝCH STŘECH A FASÁD!**

WWW.PREFA.COM





Pobytové zelené střechy: Prostor, který žije

Patří k nejvýraznějším prvkům udržitelné architektury

Pobytové zelené střechy dnes patří k nejvýraznějším prvkům udržitelné architektury, které kombinují stavbu a vegetaci v jednom funkčním celku. Oproti čistě extenzivním řešením, která kladou důraz zejména na ekologické funkce a minimální údržbu, pobytové střechy jsou navrženy tak, aby byly přístupné lidem a umožňovaly aktivní využívání prostoru – ať už soukromého, vyhrazeného (například pro zaměstnance, klienty nebo obyvatele) nebo veřejného.

Z hlediska nároků na péči se tyto střechy nejčastěji řadí do kategorie **intenzivních zelených střech**. Ty vyžadují úpravu podmínek pro vegetaci, pravidelnou údržbu včetně závlahy, přihnojování, sečení nebo pleť, a často také samostatný zavlažovací systém. Výsadba bývá podřízena architektonickému záměru i estetickým normám, zahrnuje rostliny s vyššími nároky – od trvalek a okrasných travin po keře a stromy v nádobách.

Mocnost vegetačního souvrství u intenzivních střech obvykle přesahuje 300 mm, plošná hmotnost pak více než 300 kg/m². Součástí bývají i zpevněné pochůzní plochy, mobiliář nebo vodní prvky, které podporují pobytové využití prostoru.

U všech typů pobytových střech je zároveň nezbytné zohlednit **bezpečnost osob při pohybu na střeše**, zejména proti pádu. Nejčastěji se řeší pomocí zábradlí, pevné atiky nebo dalších technických prvků, které odpovídají charakteru využití i legislativním požadavkům.

V rámci soutěže **Zelená střecha roku 2025**, do níž se přihlásilo dvanáct projektů z celé republiky, porota ocenila dvě realizace z Brna, které výše uvedené principy ztělesňují v praxi. Vítězná a stříbrná střecha v kategorii Veřejná zelená střecha představují dvě rozdílná, ale inspirativní ře-

šení – jedno na střeše školy, druhé na bytovém domě. Ačkoli se liší funkcí, charakterem i způsobem využití, obě díla spojuje úspěšná proměna střešní plochy v aktivní pobytový prostor s vysokou přidanou hodnotou.

Škola Charbulova: Učebna pod širým nebem

Na přístavbě Střední školy Charbulova v Brně vznikla v roce 2024 zelená střecha, která zcela přirozeně navazuje na architektonickou koncepci nové školní budovy. Samostatný objekt, propojený se stávajícím areálem lávkou, nabízí kromě odborných učeben i kvalitní venkovní prostor o rozloze 365 m². Ten byl od počátku koncipován jako pobytová zelená střecha s didaktickým přesahem – tedy místo pro výuku, odpočinek i komunitní aktivity.



Prostor střešky kombinuje dřevěnou terasu, trvalkové výsadby a extenzivní vegetaci. V přechodových zónách jsou rozmístěny nádoby s dřevinami, které společně s vyvýšenými záhony vytvářejí mikrostaniště s různými podmínkami. Vysázeny zde byly například keřovité formy

muchovníku, který na jaře bohatě kvete, v létě plodí jedlé bobule a na podzim se zbarvuje do oranžova, myrobálán třešňový, jenž zaujme růžovým jarním květem a purpurovými listy po celé léto, a javor amurský, známý svým sytě červeným až ohnivě oranžovým zbarvením listů na podzim. Trvalkové patro tvoří mimo jiné řebříček, šalvěj, kakost, jahodník nebo mateřídouška. Extenzivní část je osazena předpěstovanými rozchodníkovými rohožemi a směsí rozchodníků, zejména v okolí fotovoltaiky.

Technické řešení střešky je založeno na vícevrstvé konstrukci s hydroakumulačními deskami Enviret SH 30, skladba byla přizpůsobena podle požadavků konkrétní zóny (1–3 vrstvy). Skladbu dále tvoří kořenovzdorná PVC fólie, ochranná geotextilie 300 g/m², drenážní rohože Petexdren a extenzivní střešní substrát v mocnosti 6 až 15 cm.



Péče o vegetaci je minimální, probíhá přibližně jednou měsíčně. Zahrnuje zejména eliminaci náletových dřevin z okolí, zatímco některé druhy se na střeše přirozeně přesávají a rozšiřují (např. šalvěj, mateřídouška, jahodník). Realizaci zeleně zajišťovala společnost Zahrady Zapletal s.r.o., návrh

připravil Ing. Tomáš Foral, osazovací detaily zpracovala Ing. Petra Helánová. Generálním projektantem byla kancelář DESIGN arcom, investorem Jihomoravský kraj.

Panelový dům Kubánská: Komunitní prostor na střeše

Zcela odlišnou výchozí situaci představoval projekt na panelovém domě na ulici Kubánská v Žabovřeskách, kde se obyvatelé rozhodli přeměnit dosud nevyužívanou střešní plochu na **plnohodnotný komunitní prostor**. Realizace z roku 2024 zahrnovala rozsáhlé technické úpravy stávající konstrukce z roku 1969, aby bylo možné bezpečně vytvořit pobytovou střešní zahradu o ploše 178 m².

Dominantním prvkem prostoru je relaxační bazén se solárním ohřevem, doplněný venkovní sprchou, travnatou plochou a terasou z dřevoplastu. Pergola se sedací soupravou a zázemím pro skla-



dování umožňuje společenské využití v průběhu celého dne. Výsadby v podobě rozhodníkových kobereců, keřů, trvalek a bylinek doplňuje pletivové zábradlí porůstající břečťanem na jedné straně a skleněné zábradlí s výhledem do okolí na straně druhé.

Technické řešení zahrnuje **senzorový systém pro monitoring hydroizolace**, který umožňuje bez invazivních zásahů odhalit případné netěsnosti. Nosná konstrukce pod bazénem byla doplněna o kovový rošt přenášející tíhu na obvodové zdi. Vegetační souvrství tvoří hydroizolace Fatrafol 810/V (tl. 3 mm), geotextilie Geonetex M, nopová fólie LithoDrain a substráty od společnosti Abex Žabeň – extenzivní (10 cm) a intenzivní (20–50 cm).

Zavlažování probíhá zadržovanou dešťovou vodou, trávník i cestičky udržuje robotická sekačka. O návrh a realizaci se postarala společnost oekoplan Czech Republic, s.r.o. (také jako investor), hlavním

zhotovitelem byl Ing. Karel Szturc, spolupracoval Pavel Šenk.

Živá střecha jako prostor pro lidi

Obě realizace – školní i rezidenční – ukazují, že pobytové zelené střechy nejsou pouze reprezentativním prvkem architektury, ale plnohodnotným prostorem s vysokou užitnou i sociální hodnotou. Dobře navržená střešní zahrada podporuje mezilidské vztahy, vzdělávání, komunitní život i regeneraci v městském prostředí. Zároveň přináší ekologické benefity v podobě zadržování srážek, snižování teplotních extrémů a zvýšení biodiverzity.

V době rostoucí potřeby udržitelných řešení a kvalitních veřejných prostorů představují pobytové zelené střechy cestu, jak efektivně využít potenciál městské horizontály. Nejsou jen zelené – jsou obyvatelné.

Ing. Jana Šimečková

Asociace zelených střech a fasád při SZUZ



ŘEŠENÍ PRO NOVÉ STŘECHY I REKONSTRUKCE

www.topwet.com

TWJ Prodloužená střešní vpust

- ▶ Přímé napojení do hrdla potrubí svislých svodů
- ▶ Spolehlivý odvod vody i přes silné vrstvy střešního pláště bez spojů
- ▶ Možnost úpravy délky potrubí přímo na stavbě



TW SAN Sanační střešní vpust

- ▶ Přímé napojení do stávajících střešních vpustí nebo svislých svodů
- ▶ Jazyčkové těsnění proti vzduť vodě součástí každé vpusti
- ▶ Vyhřívané provedení na zakázku



TOPWET® | SYSTÉMY ODVODNĚNÍ
PLOCHÝCH STŘECH



Historické střešní krytiny od Národního technického muzea

Nová publikace jako cenný zdroj poznatků nejen pro pokrývače

Střešní krytina je jedním z nejvýraznějších prvků historických staveb. Nejenže chrání konstrukci domu, ale zároveň výrazně formuje jeho architektonický charakter, regionální identitu i celkový vzhled krajiny. Právě této tematice se věnuje nová odborná publikace *Historické střešní krytiny*, kterou koncem roku 2025 vydalo Národní technické muzeum v Praze.

Kniha představuje ucelený přehled tradičních střešních krytin používaných na území Čech, Moravy a Slezska. Nejde přitom o technologickou příručku výroby,

ale o odborně fundované, přesto čtivé shrnutí historického vývoje jednotlivých typů krytin, způsobů jejich pokládky, dobové terminologie a regionálních zvláštností. Publikace tak nabízí cenný kontext, který je pro současnou řemeslnou praxi – zejména při opravách historických objektů – stále důležitější.

Jednotlivé kapitoly jsou věnovány jak spalným krytinám, především doškům a šindelům, včetně historických snah o jejich protipožární úpravy, tak zejména páleným krytinám, které tvoří jádro knihy. Čtenář

zde najde přehled ručně i strojově vyráběných tašek, od prejzových a plochých krytin až po ražené a tažené tašky z období

Pokračování na další straně.



TERRAN

BAREVNÝ SVĚT STŘECH

Produktové řady

Synus Danubia Coppo Rundo Zenit max

Barevné varianty

Kávová Mocca Podmořský Korall Rudý Merlot Tajemný Carbon

50-letá záruka

S tradicí od roku 1920

www.terran.cz



industrializace. Pozornost je věnována také cementovým krytinám, které tvarově navazovaly na pálené tašky, a dále krytinám břidlicovým, jejichž typová pestrost i regionální význam byly mimořádné.

Samostatná kapitola se zabývá osinko-cementovou krytinou, která má jasně vymezenou terminologii. Knihu doplňují i další krytiny – od plechových a litinových krytin až po skleněné střechy a levné ná-

hražky z druhé poloviny 19. a počátku 20. století. Přínosná je také část věnovaná vývoji názvosloví, které se v historických pramenech často výrazně liší od dnešního odborného jazyka.

Velkou předností publikace je bohatý obrazový doprovod. Fotografie historických krytin a dalších detailů vycházejí především ze sbírek Národního technického muzea a ze soukromé sbírky Richarda Mlýnka (Tegularium). Právě vizuální materiál umožňuje čtenáři lépe pochopit rozdíly mezi jednotlivými typy krytin a jejich provedením v praxi.

Publikace úzce souvisí s činností Centra stavitelského dědictví NTM, které se dlouhodobě věnuje dokumentaci, výzkumu a prezentaci tradičních stavebních technik. Jeho expozice stavitelství nabízí řemeslníkům i odborné veřejnosti mož-

nost vidět historické konstrukce a materiály v širších souvislostech. I pro ty, kteří centrum již navštívili, může být nová kniha vítaným doplněním a prohloubením znalostí.

Historické střešní krytiny jsou publikací, která si své místo najde nejen v knihovnách památkářů a historiků architektury, ale i u pokrývačů, projektantů a dalších odborníků, kteří se ve své praxi setkávají s obnovou a rekonstrukcí historických staveb. Nabízí totiž nejen fakta, ale především porozumění tradici řemesla, na kterou dnešní stavební praxe stále navazuje

Vznik této publikace byl umožněn také díky finanční podpoře společnosti DACH-DECKER, která tímto krokem vyjádřila svůj vztah k pokrývačskému řemeslu a k uchování jeho historických hodnot.

Historické střešní krytiny

Editor: Martin Ebel

Texty: Martin Ebel, Jakub Chaloupka, Klára Kroftová, Richard Mlýnek

Národní technické muzeum, Praha 2025, 192 stran, ISBN 978-80-7037-441-2

Kniha je k zakoupení
v eshopu Národního
technického muzea
www.ntm.cz



BauderTHERM SL 500

BAUDER
střechy s jistotou.

Největší výrobce asfaltových pásů v Německu Vám nabízí řešení, na rychlou opravu stávající funkční izolace na ploché střeše.

Máte na své ploché střeše asfaltový pás, který už je na hranici životnosti? Právě pro Vás je pak určen speciální modifikovaný asfaltový pás s technologií THERM pruhů, který se používá v jediné vrstvě. Speciální rychle tavitelné lepicí pruhy jsou ve vteřině schopné se přilepit k podkladnímu asfaltu. Další velkou výhodou je, že mezi těmito pruhy má případná vlhkost v původním střešním plášti možnost se odvětrat a při tomto procesu rozloží svůj tlak do kanálků vzniklých mezi lepicími pruhy a nedojde tak ke vzniku puchýřů. Pokládka je o dost rychlejší s menší spotřebou plynu v porovnání s klasickým systémem s plnoplošným natavením.



ukázka pokládky

ZŠ Na Smetance

Rekonstrukce střechy, která vrací život historické dominantě



Rekonstrukce střechy Základní školy Na Smetance v historickém jádru Prahy patří k nejvýznamnějším stavebním projektům Prahy 2 posledních let. Práce, které jsou v režii firmy Barzul STAV s. r. o., začaly už v květnu a potvrzují přibližně do letošního února. Protože jde o neorenesanční stavbu z konce 19. století, která se řadí mezi památkově chráněné objekty, bylo nezbytné zachovat její původní charakter a přistupovat k obnově s mimořádnou pečlivostí. Cílem rekonstrukce je citlivě skloubit tradiční vzhled s moderní technologií tak, aby střecha znovu sloužila desítky let a zároveň respektovala historickou hodnotu celé budovy.

Proč bylo nutné přistoupit na rekonstrukci

Původní střešní plášť i krovy byly již na hraně svých možností. Na řadě míst docházelo k zatékání a cementovláknitá krytina, která v minulosti nahradila původní břidlici, přestala plnit svou funkci. Krov i bednění byly v některých částech napadené a dožilé. Rekonstrukce proto zahrnovala **kompletní obnovu střešní konstrukce**, včetně **částečné výměny krovu**, a celkovou obnovu střešní krytiny na všech objektech budovy.



Krytina, která kombinuje tradici s moderní životností

Škola má členitou střechu složenou ze sedlových částí a věží včetně výrazné centrální kopule. Každý prvek musel dostat materiál, který respektuje jeho původní podobu. Sedlové části střechy, které se v minulosti zachránily cementovláknitou deskou, nově získaly **hliníkovou šablonou od firmy Comax**. Přestože jde o moderní materiál, vizuálně kopíruje historický vzhled tak věrně, že jej památkáři bez výhrad schválili. A to dokonce poprvé na tomto typu stavby.



Centrální kopule a věže dostaly **břidlicovou krytinu**, která odkazuje na původní řešení. Původně byla břidlice pouze na centrální kopuli, nyní se vrací i na menší věže místo cementovláknité krytiny.

Moderní materiály zde nebyly voleny pouze kvůli estetice. Cílem bylo dosáhnout maximální životnosti celého střešního pláště a zajištění funkčnosti na mnoho desetiletí dopředu, aby střecha sloužila dalším generacím bez nutnosti brzkých zásahů.

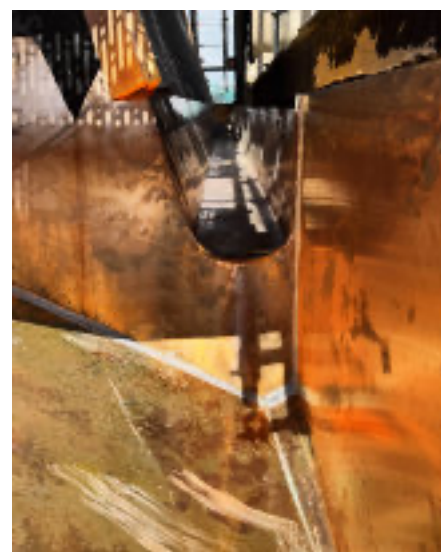
Náročná práce na krovech a bednění

Součástí rekonstrukce byla kompletní demontáž stávající krytiny i původního bednění. Po sejmutí vrstev se naplno ukázalo, které části dřeva jsou napadené či shnilé. Tým je musel nahradit novými prvky a následně vybudovat **nové celoplošné bednění**, které zajišťuje stabilitu pro budoucí krytinu.

Na věžích proběhla také **výměna částí krovu**, protože dřevěná konstrukce byla v některých jejích částech napadená nebo shnilá.

Oplechování bez kompromisů

Důležitým prvkem obnovy bylo také **ozdobné měděné oplechování**, které patří ke znakům této historické stavby. V minulosti se žlaby a plechové prvky spojovaly ze segmentů, což bylo zranitelné vůči zatékání. Nová technologie umožňuje použití **celistvých dílů**, které eliminují riziko spár a spojují estetiku s funkčností.



Multioborová spolupráce proběhla bez problémů

Památkáři trvali na zachování tvarové a vizuální autenticity ozdobných prvků.

Tam, kde mohly být původní kusy zachráněny, byly repasovány. V ostatních případech vznikly věrné kopie. Po dokončení krytiny se tyto prvky postupně vracely na své původní pozice.



Rekonstrukce střechy Základní školy Na Smetance patří mezi vzácné projekty, kde se moderní technologie a požadavky památkové péče setkaly bez výraznějších střetů. Památkáři schválili použití hliníkové šablony nejen proto, že díky jejímu profilování věrně napodobuje původní azbestovou šablonu, ale také proto, že nabízí výrazně vyšší životnost.

Generálním dodavatelem rekonstrukce celé stavby je firma **Auböck s.r.o.**



STŘECHY COMAX®



COMAX CORTEX: Novinka v povrchových úpravách hliníku

Speciální nová slitina



7 skladových odstínů



Záruka 30 let



Česká výroba



Příhradové vazníky TESARIO

Když konstrukce znamená víc než cena

V oblasti střešních konstrukcí dnes nestačí nabídnout produkt. Realizační firmy očekávají kompletní řešení – od návrhu až po montáž. Příhradové vazníky TESARIO představují přesně ten typ konstrukce, který stojí nejen na přesnosti výroby a kvalitě materiálu, ale také na zkušenosti a servisu, jenž celý proces drží pohromadě.

Kvalita, která začíná u řeziva

TESARIO používá vysušené a kalibrované řezivo spojované ocelovými styčníkovými deskami s prolisovanými trny. Díky tomu je konstrukce tvarově stálá, přesná a pevná.

Dřevo není nutné chemicky ošetřovat – sušení zajišťuje jeho odolnost proti houbám, plísním i škůdcům. To znamená nejen ekologický přístup, ale i čistší prostředí při montáži i následném užívání.

Konstrukce s rozumem i citem pro detail

Vazníky TESARIO jsou vyráběny v kontrolovaném prostředí výrobních hal, což zaručuje maximální přesnost a opakovatelnost. Na stavbu jsou dodávány jako stavebnice, která je připravena k rychlé a efektivní montáži.

Každý projekt je navrhován individuálně podle statických výpočtů a přesně odpoví

dá požadavkům konkrétní stavby. Samozřejmostí je kompletní dokumentace, 3D model konstrukce a návrh v CAD formátu – to vše urychluje komunikaci s projektanty a minimalizuje chyby.

Servis, který dělá rozdíl

V praxi rozhoduje čas, přesnost a spolehlivost. TESARIO proto nabízí i služby, které jdou nad rámec samotné výroby:

- » Zaměření stavby laserem,
- » statické posouzení a montážní dokumentaci,
- » návrh konstrukce s ohledem na budoucí instalaci solárních panelů,
- » zajištění dopravy a vykládky hydraulickou rukou,
- » a především technickou podporu po celou dobu realizace.

Právě tato kombinace činí z TESARIO silného partnera pro realizační firmy, které chtějí mít jistotu, že konstrukce bude přesně sedět, montáž proběhne hladce a výsledek obstojí i s časovým odstupem.

Cena není všechno

Stavební trh je dnes často řízen tlakem na cenu. Jenže nejnižší cenovka ještě ne-

znamená nejnižší náklady. Každý, kdo někdy řešil problém při montáži, opožděnou dodávkou nebo reklamaci, ví, že úspora na začátku může stát mnohem víc na konci.

Příhradové vazníky TESARIO ukazují, že skutečná hodnota konstrukce se nepozná jen podle ceny, ale podle celkového výsledku – podle kvality materiálu, přesnosti výroby, rychlosti montáže a spolehlivosti výrobce.

Spolehlivost, na které se dá stavět

V TESARIO nejde jen o dřevo a ocel. Jde o systém práce, který dává realizačním firmám jistotu. Každý vazník je výsledkem precizní výroby, zkušeností a technického zázemí.

A právě to je hodnota, která se nepromítá do tabulky s cenami, ale do kvality celé stavby – a v konečném důsledku i do pověsti každé realizační firmy, která na takové konstrukci postaví svou práci.

Závěr

Cena není jediným parametrem, podle kterého bychom měli rozhodovat. U příhradových vazníků to platí dvojnásob – do úvahy je potřeba brát nejen samotnou cenu, ale také kvalitu použitého materiálu, spolehlivost dodavatele a jeho odbornou zdatnost.



STROJ PASLODE ZDARMA



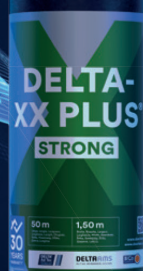
Kontaktujte náš obchodní tým anebo prodejce značky PASLODE.
Tel.: +420 323 202 202 | info@itw.cz | www.itw.cz

PODSTŘEŠNÍ MEMBRÁNA S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ PRO MAXIMÁLNÍ UŽITEK

DELTA®

30
YEARS
WARRANTY*

* Zde k podrobnému prohlášení o záruce:
www.doerken.com/global/en/delta-warranty



Objevte naši
další generaci
podstřešních
membrán!

PŘEDĚLEJ ETERNIT DO IKO CAMBRIDGE:

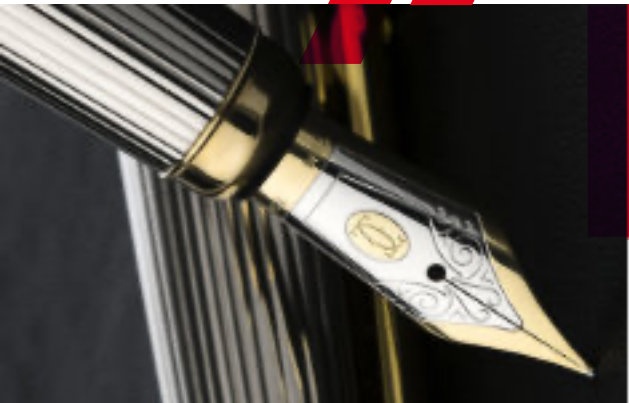
- Využije se stávající bednění po eternitu
- Střecha bude pochozí (a může se dodatečně montovat fotovoltaika)
- Rychlá práce s lehčími balíky (nyní baleno po 2,17 m²)
- Jako realizační firma získáš od IKO za rekonstrukci navíc extra vysokou provizi



The Shingles Expert
www.iko.cz

Co požadují české zákony při rekonstrukci eternitové střechy?
Ucelený návod zde:
<https://www.iko.eu/cs/jak-rekonstruovat-eternitovou-strechu>
nebo po kliknutí na QR kód.





Co vás může stát špatná smlouva

Praktické rady k uzavírání smluv mezi realizační firmou a investorem

Ve stavebnictví se stále setkáváme s tím, že smlouvy o dílo jsou příliš obecné, odkazují jen na cenovou nabídku, nebo dokonce existují pouze v ústní podobě. To, co na začátku působí jako důvěra a rychlá domluva, se při prvním problému snadno obrátí proti realizační firmě.

Uzavřená smlouva ale není jen formálním „papírem navíc“. Je to nástroj, který chrání obě strany a vnáší do zakázky pořádek. Pro realizační firmu představuje jistotu, že práce bude proplacena včas a v plné výši. Pro investora zase záruku, že dostane to, co si objednal. V konečném důsledku tak dobře nastavená smlouva šetří čas, peníze i vztahy.

Nejčastější chyby ve smlouvách

1. Nejasně definovaný předmět díla

Formulace „střecha dle projektu“ nestačí. Ve smlouvě musí být přesně uvedeno, co je součástí dodávky, jaký materiál a technologie budou použity, a stejně tak co součástí není a co už se považuje za výpráve.

2. Cena a platební podmínky

Jedna z nejčastějších slabín smluv. Často chybí přesně určené platební podmínky, termín zálohy nebo sankce při neplacení. Přitom právě záloha je základní pojistkou každé firmy – vyjadřuje vážnost investora, kryje prvotní náklady a pomáhá firmě udržet zdravý cash-flow. Ideální je stanovovat zálohu ve výši 30–50 % z ceny díla a zakotvit ji přímo do smlouvy.

3. Vícepráce a změny projektu

Bez jasně popsaného procesu se investorovi těžko prokazuje, že práce navíc mají být zaplacené. Nejjednodušší je nastavit doplněk formou dodatku podepsaného investorem; u větších zakázek lze požadovat i zálohu na vícepráve.

4. Chybějící řešení sporů

Sporům se někdy nelze vyhnout. Pokud smlouva obsahuje způsob řešení (smírné jednání, mediace, rozhodčí řízení či soud), obě strany vědí, co čekat a napětí je menší.

Praktické rady pro realizační firmy

- » Používejte vlastní vzor smlouvy – kontrolujete tím klíčové body.
- » Trvejte na záloze před zahájením prací – není to nedůvěra, je to standard.
- » Nastavte si právo práce pozastavit, pokud investor neplatí včas.
- » Pište srozumitelně – právní jazyk může být jasný i praktický.
- » Trvejte na přílohách: projekt, rozpočet, harmonogram, technické listy.
- » Definujte proces víceprací – objednání, schválení, zálohování.

Příklad z praxe – když smlouva a záloha chybí

Realizační firma se dohodla s investorem na montáži střechy „podle projektové dokumentace“. Bez zálohy a bez přesného rozpisu. Investor později požadoval jinou krytinu a úpravy konstrukce, ale trval na původní ceně. Ve smlouvě chyběl mechanismus víceprací i platební podmínky.

Výsledek? Firma odvedla zhruba 60 hodin práce navíc a odebrala materiál za cca 80 000 Kč, který jí nebyl proplacen. Práce byly zastaveny na několik týdnů, vztah s investorem se zhoršil a spor skončil u soudu. Jednoduchý odstavec o záloze a vícepracích by ušetřil čas, peníze i reputaci.

Doporučená struktura smlouvy o dílo

- 1. Identifikace stran** „Smluvní strany prohlašují, že uvedené údaje jsou úplné a pravdivé.“
- 2. Předmět díla – detailní popis** „Předmět díla je definován přesným rozsahem prací a materiálů uvedeným ve smlouvě, nikoliv jen odkazem na dokumentaci.“
- 3. Termíny zahájení, dokončení a milníky** „Zhotovitel zahájí práce dne ____ a dokončí je nejpozději do ____.“
- 4. Cena, zálohy a platební podmínky** „Objednatel uhradí zálohu ve výši 40 % ceny díla do 5 dnů od podpisu smlouvy.“
- 5. Odpovědnost a záruky** „Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců od předání díla.“
- 6. Postup při změnách a vícepracích** „Vícepráve budou provedeny pouze po písemném odsouhlasení rozsahu a ceny investorem; bez tohoto souhlasu není zhotovitel povinen práce zahájit.“
- 7. Podmínky odstoupení od smlouvy** „Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, kdy objednatel neuhradí zálohu či fakturu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, neposkytne součinnost potřebnou k provádění díla nebo opakovaně mění požadavky bez odsouhlasené ceny.“
- 8. Řešení sporů** „Smluvní strany se zavazují řešit spory přednostně smírnou cestou.“

- 9. Povinnosti investora** „Objednatel zajistí přístup na staveniště, přisun energií a vhodné skladovací plochy před zahájením prací.“
- 10. Povinnosti zhotovitele** „Zhotovitel provede dílo dle norem, zajistí bezpečnost pracovníků a průběžný úklid staveniště.“
- 11. Sankce / smluvní pokuty** „V případě prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % denně.“
- 12. Předávací protokol + fotodokumentace** „O předání díla bude vyhotoven protokol doplněný fotodokumentací skutečného provedení.“
- 13. Ustanovení o bezpečnosti a odpovědnosti (BOZP)** „Zhotovitel odpovídá za dodržování předpisů BOZP a bezpečný pohyb osob na staveništi.“
- 14. Přílohy – rozpočet, harmonogram, specifikace materiálů**

Jak téma vysvětlit investorovi

Záloha není projev nedůvěry. Je to nástroj, který chrání obě strany – pokrývá prvotní náklady (zejména nákup materiálu) a zajišťuje plynulý průběh realizace. Často pomáhá jednoduchý styl komunikace typu „riziko → řešení“:

- » **Riziko neplacení** → záloha 30–50 %
- » **Riziko víceprací** → dodatek s odsouhlasenou cenou
- » **Riziko zpoždění** → jasně nastavené platební milníky

Shrnutí

Dobře napsaná smlouva s jasně definovanými povinnostmi, platebními podmínkami, zálohami a postupy víceprací není formalita. Je to základní nástroj profesionality, který chrání realizační firmu i investora před zbytečnými ztrátami času, peněz i nervů – a umožňuje zaměřit se na to hlavní: kvalitní střechu postavenou podle jasných pravidel.



MAMUTÍ SÍLA
VE VAŠICH RUKOU!

DEBRAL
MAMUT GLUE
PPV 500g
FIXACE
IMMEDI

FRAGILITÄTEN — 500kg/m² — 1/100 mm Wasser

www.denbraven.cz

FLECK
Dachzubehör

NOVINKA
v České republice!

Uvádí do pohybu stojatý vzduch

Odvětrávače pro nucené větrání plochých střech s rotorem FLECK

Německý výrobce střešního příslušenství FLECK nyní nabízí osvědčenou kvalitu také v České republice. Odvětrávače pro nucené větrání s rotorem poháněným větrem zajišťují spolehlivé odvětrávání a vysoušení, zejména plochých studených střech a špatně větraných střešních prostor. Dlouhá životnost, bezhlučný provoz, Made in Germany.

Seznamte se s nabídkou FLECK hned teď: fleck-dach.de/cz

FLECK GmbH
Industriest. 12 | 45711 Datteln | Německo | T +49 2363 9123-0 | info@fleck-dach.de | fleck-dach.de

VAŠE KRÁSNÉ STAVBY Z NAŠICH MATERIÁLŮ



Realizační firma: **Josef Mitáš**
Termín realizace: **2025**
Místo stavby: **Trpín**
Materiál: **BMI Bramac Granát 13 cihlově červená**

Coleman
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE



Realizační firma: **Petr Kulhánek**
Termín realizace: **2025**
Místo stavby: **Ústředí SCEAV Český Těšín**
Materiál: **Comax Combo 430, hnědá barva, PES TEC MAT Stucco**

Coleman
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE



Realizační firma: **Střechy JK – Jiří Kroček**
Termín realizace: **2025**
Místo stavby: **Droužkovice, okres Chomutov**
Materiál: **Satjam Rapid Deluxe Topmat 7016, střešní okna Velux, doplňky HPI + Topwet**

DACHDECKER
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE



Realizační firma: **Jiří Bartušek**
Termín realizace: **2024/2025**
Místo stavby: **Žižice u Slaného**
Materiál: **Bramac Protector Plus, Prefa Prefalz černá, střešní okna Velux, fólie Dörken Maxx Plus**

DACHDECKER
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE



Střechu původně navrhl prof. Ing. arch. **Bohumil Fanta** CSc., učitel architektury.

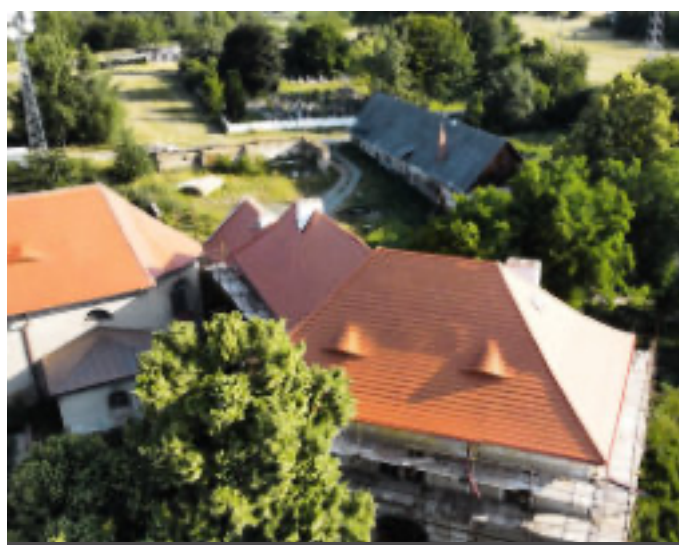
Realizační firma: **TPK Chýský s.r.o.**
 Termín realizace: **2025**
 Místo stavby: **Hostivice**
 Materiál: **Tondach Traditon 11 rezná**



Realizační firma: **Lukáš Lorenc**
 Termín realizace: **2024/2025**
 Místo stavby: **STK Horoměřice**
 Materiál: **Taška Maxi PE TXT RAL 7016, COMAX**



Realizační firma: **Střechy Královský s.r.o.**
 Termín realizace: **2025**
 Místo stavby: **Netolice**
 Materiál: **Betonpres exclusiv, břidlicově černá**



Realizační firma: **Střechy Marval s.r.o.**
 Termín realizace: **2025**
 Místo stavby: **Čiháná (Úněšov)**
 Materiál: **Bramac Opál rezná**



Najdete nás po **celé ČR** – **42** výdejních míst!

Mapa na zadní straně časopisu, s výdejními místy společnosti STŘECHA SPECIÁL, jasně ukazuje, že naše pobočky najdete opravdu v každém koutě České republiky.

Co to znamená? Že si práci můžete **zjednodušit** pořízením materiálu na pobočce blízce vaší stavbě!

Není rozumné ztrácet **drahocenný** čas cestováním daleko, až ke svému prodejci materiálů.

A pak ještě dlouho čekat na jeho transport přes půl republiky! Vy-zvednout si potřebný materiál pro střechu můžete co nejbliž stavby – na pobočce **kteréhokoliv** člena STŘECHA SPECIÁL!

Žádnou ze svých výhod tím neztratíte! No, vážně...

Stačí jen dát předem vědět svému tradičnímu dodavateli a vše ostatní už si zařídíme sami mezi sebou. Takhle jednoduché to je...

Navštivte kteroukoliv z našich 42 poboček www.strecha-special.cz



Přátelská návštěva ze zahraničí

Pokrývače nadchla prohlídka Národního muzea

Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR pozval do Prahy na neformální setkání své kolegy ze Slovenska, Polska a Německa. Zajistil pro ně návštěvu některých běžně nepřístupných stavebních památek.

Třidenní návštěva se konala na sklonku října a po příjezdu hostů začala slavnostním večerem v hotelu Olšanka. Úvodní slova patřila cechmistrům z Česka a Slovenska. Ivan Dvořák přítomné přivítal a Ing. Eduard Jamrich poděkoval za pozvání. Následovala bohatá večeře, provázená konverzací o společných profesních starostech i o příjemných stránkách života. S dobrým jídlem a spoustou piva a vína byla atmosféra po celý večer skvělá.

Národní muzeum s unikátním výhledem

Příští ráno společně vyrazili na prohlídku. První zastávkou bylo Národní muzeum. Kroky všech mířily do kopule nad hlavním vchodem, která byla zpřístupněná teprve po rekonstrukci před sedmi lety. Jiří Lagner přítomným připomenul, že veškeré pokrývačské a klempířské práce na opravě střechy během rekonstrukce historické budovy Národního muzea prováděli členové cechu.

Vrcholovou část Národního muzea je možné označit za jednu z neunikátnějších rozhleden. Z výšky 50 metrů nabízí nejkrásnější výhled na celou Prahu, a hlavně na Václavské náměstí. Přitom donedávna tento prostor sloužil jako sklad. Teprve po rekonstrukci, kdy zde přibyla skleněná podlaha, byl zpřístupněný veřejnosti. Návštěvníci skrze průhlednou podlahu vidí prosklenou kopuli Panteonu. Pokrývače ale kromě pohledu dolů zajímal i pohled vzhůru, na nýtovanou ocelovou konstrukci, která vynáší kupoli střechy. Připomeňme, že neorenesanční budova muzea je dílem architekta Josefa Schulze a byla dokončena v roce 1891. Při prohlídce dalších prostor Národního muzea za-

hraniční návštěvníky zaujala impozantnost a výzdoba jeho interiérů.



Pražská křižovatka ohromila zvláštním gotickým krovem

Pak vyrazili za další památkou a během cesty se neplánovaně zastavili i v kostele Panny Marie Sněžné na pražském Novém městě. Byl založený ve 14. století Karlem IV. a od roku 1603 zde sídlí františkánský řád.

Další, už plánovanou zastávkou byl kostel sv. Anny, označovaný taky jako Pražská křižovatka. Provedl je jím Jiří Zdislav Jankovský, mistr tesař, který přítomným vysvětlil průběh restaurátorských prací. Jeho slova názorně dokumentovala sama stavba, neboť kostel umožňuje průhled až do zvláštního gotického krovu a po ochozu pak prohlídku unikátních tesařských vazeb zblízka. Kromě hlavní budovy kostela sv. Anny mohli návštěvníci při své návštěvě obdivovat i detaily na střešní konstrukce jeho přístavby.

Pokračování článku a fotogalerie na www.strecha-special.cz

**Text: Alena Georgiadisová
Zdroj a foto: Cech KPT ČR**



**NOVÁ GENERACE
STŘEŠNÍCH OKEN
GREENVIEW
s lepší akustickou izolací**



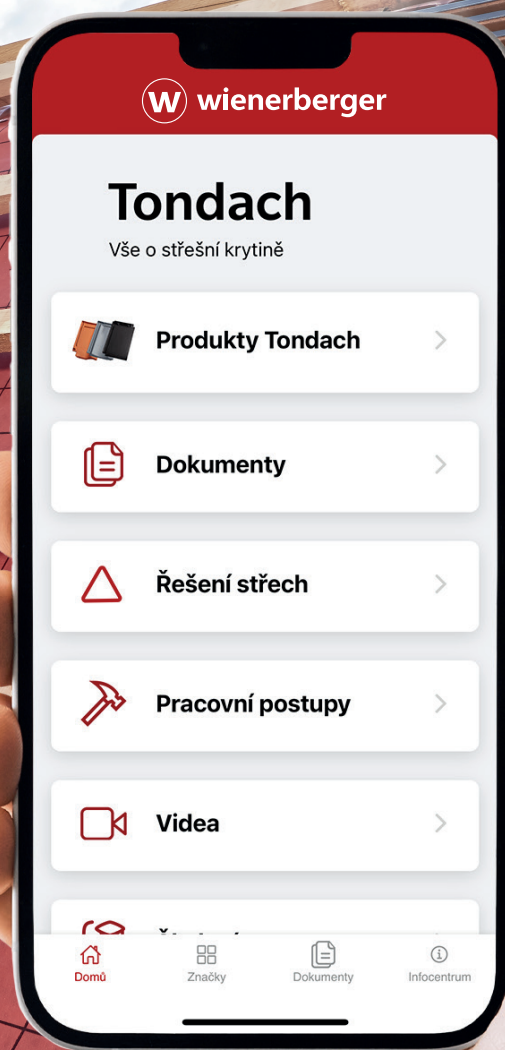
Lepší appka v hrsti než problém na střeše



Nová mobilní technická příručka wienerberger vám ušetří čas a energii. Kompletní technické podklady, kalkulačky pro výpočet a stanovení materiálů, montážní videa, novinky a mnoho dalších vychytávek k pokládce pálených tašek Tondach budete mít jednoduše v kapse.

ŘEŠENÍ PRO ŠIKMÉ STŘECHY

Tondach

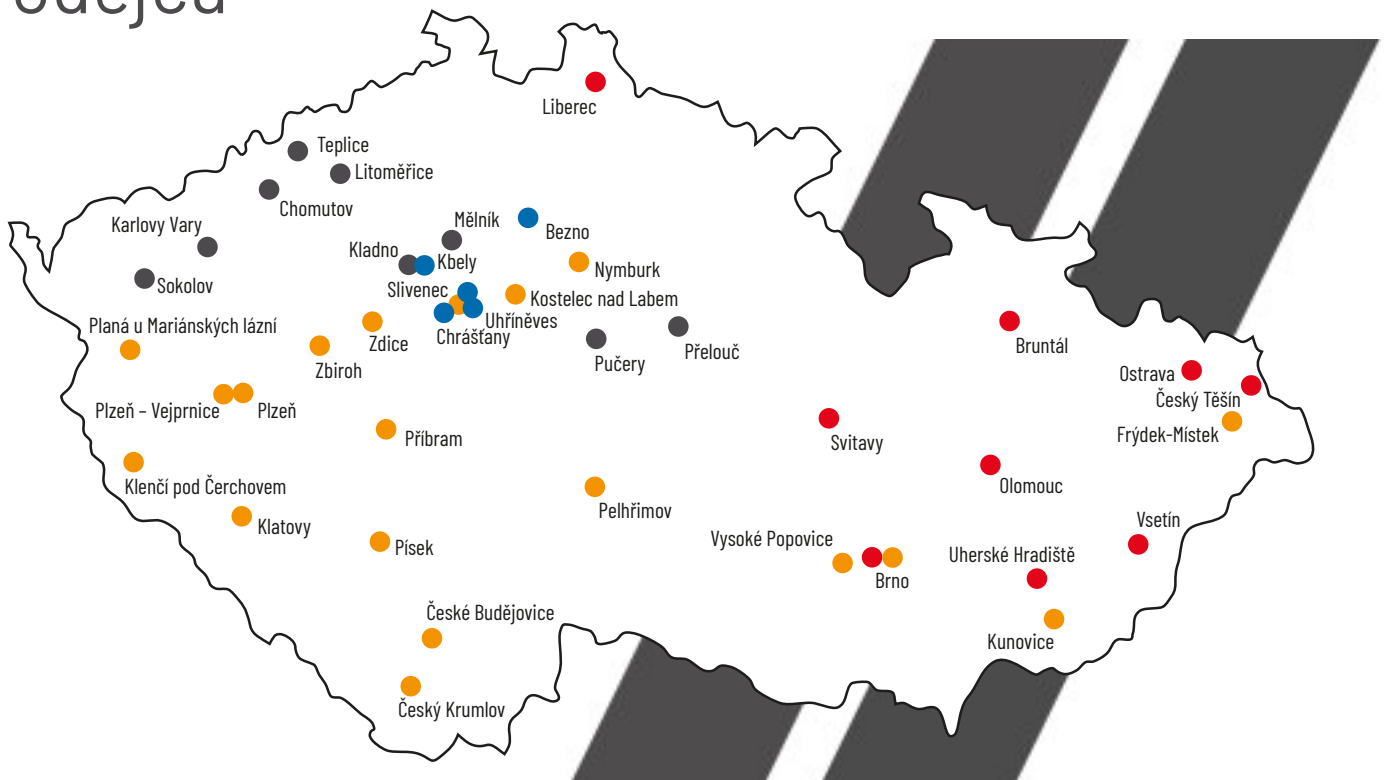


Stáhněte si
novou, vylepšenou
verzi aplikace

tondach.cz

Největší síť specializovaných prodejců

STŘECHA SPECIÁL



Colemans
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE

● **Brno – Přízeňice**
Moravanská 224/98
725 675 709
info@coleman.cz

● **Bruntál**
Třída Práce 419/7
725 675 715
info@coleman.cz

● **Český Těšín**
Strojnická 373
725 675 714 ...713
info@coleman.cz

● **Olomouc – Holice**
U Pekárny 722/24
725 675 705
info@coleman.cz

● **Ostrava – Třebovice**
Provozní 5560
725 675 703 ...704
info@coleman.cz

● **Svitavy**
Olomoucká 1759/26a
725 675 711 ...712
info@coleman.cz

● **Uherské Hradiště**
Průmyslová 1394
725 675 708 ...707
info@coleman.cz

● **Vsetín**
Bobrky 478
725 675 701 ...702
info@coleman.cz

● **Liberec – franchise**
Pod Skalkou 193
482 750 392
info@coleman.cz

DEC DACHDECKER
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE

● **Chomutov**
Sporická 5416
602 425 915
ch@dachdecker.cz

● **Karlovy Vary – Bohatice**
Jáchymovská 80
702 276 645
kv@dachdecker.cz

● **Kladno – Barré**
Vinařice u Kladna 763
724 371 991
kl@dachdecker.cz

● **Litoměřice**
Litoměřická kotlina 403
724 588 339
lt@dachdecker.cz

● **Mělník – Hořín**
Hořín 82
724 168 551
me@dachdecker.cz

● **Přelouč – Valy**
Valy 177
737 203 042
pr@dachdecker.cz

● **Kolín – Pučery**
Pučery 72
321 790 652
pu@dachdecker.cz

● **Sokolov**
Bergmannova 95
724 838 661
so@dachdecker.cz

● **Teplice**
Hřbitovní 3205 (areál horizont)
727 914 304
tp@dachdecker.cz

PRVNÍ CHODSKÁ
SPECIALISTA NA STŘECHY

● **Brno – Slatina**
areál Tuřanka 115
724 433 977
brno@chodska.cz

● **České Budějovice**
Slévárenská 675
724 031 529
budejovice@chodska.cz

● **Český Krumlov**
Za Jitonou 250
725 421 484
krumlov@chodska.cz

● **Frydek-Místek**
17. listopadu 909
605 778 357
frydek@chodska.cz

● **Kostelec nad Labem**
T. G. Masaryka 576
724 267 263
kostelec@chodska.cz

● **Nymburk – Peřura**
Boleslavská třída 400
725 502 702
nymburk@chodska.cz

● **Klatovy**
Jateční ulice
606 682 557
klatovy@chodska.cz

● **Klenčí pod Čerchovem**
Klenčí pod Čerchovem 361
724 007 213
klenci@chodska.cz

● **Pelhřimov**
Kouřimského 2507
602 757 693
pelhrimov@chodska.cz

● **Písek – Smrkovice**
Na Nové 194
602 182 773
pisek@chodska.cz

● **Planá u Mariánských Lázní**
Nádražní 535
724 042 002
plana@chodska.cz

● **Plzeň**
Jateční 28
606 685 136
plzen@chodska.cz

● **Plzeň – Nová Hospoda**
Dopravní 6
739 503 706
plzen2@chodska.cz

● **Příbram**
Jinecká 319
739 503 750
pribram@chodska.cz

● **Praha – Chrástany**
Třebonická 237
602 247 825
chrastany@chodska.cz

● **Uherské Hradiště – Kunovice**
Osvobození 18
777 206 055
kunovice@chodska.cz

● **Vysoké Popovice**
Vysoké Popovice 254
724 433 973
popovice@chodska.cz

● **Zbiroh – franchise**
Bezručova 145
605 281 647
zbirah@chodska.cz

● **Zdice – Bavoryně – franchise**
Průmyslová zóna 102
724 985 836
zdice@chodska.info

STAVINVEST
- Vše pro střechy -

● **Kladno**
Na Kopci 763
246 051 530
kladno@stavinvest.cz

● **Bezno u Mladé Boleslavi**
Mírové náměstí 62
246 051 540
bezno@stavinvest.cz

● **Praha 5 – Slivenec**
K Austisu 680
246 051 510
slivenec@stavinvest.cz

● **Praha 9 – Kbely**
Polaneckého 931/12
246 051 500
kbely@stavinvest.cz

● **Praha 10 – Uhřetěves**
Františka Diviše 771
246 051 520
uhreteves@stavinvest.cz



42 prodejen
300+ specialistů
kompletní služby