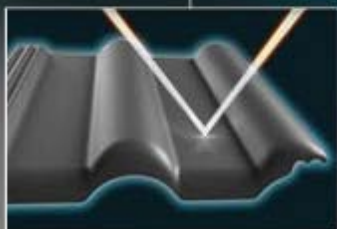
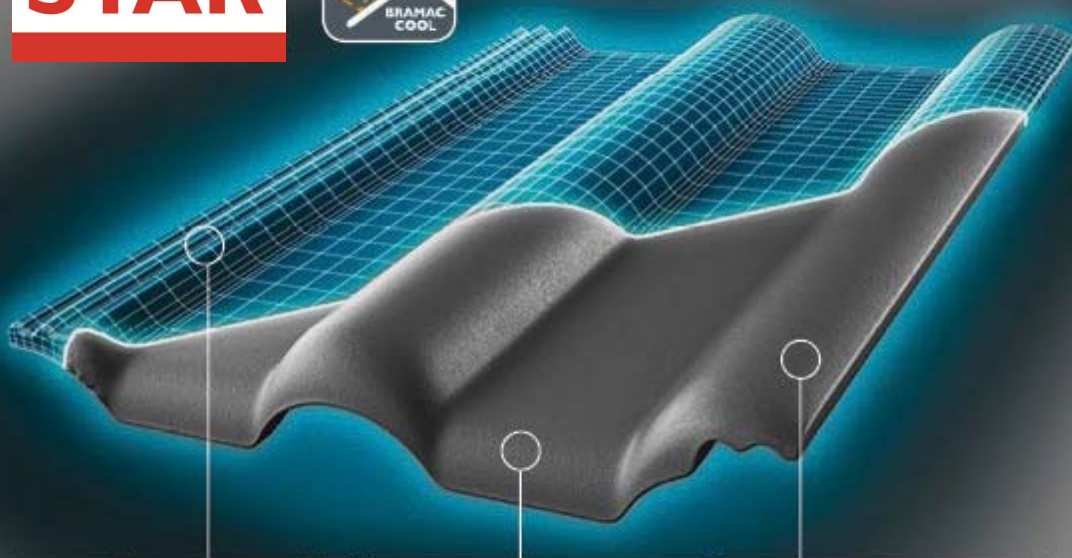


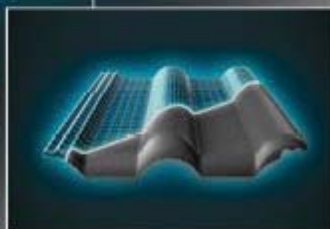
## Betonové střešní tašky



Reflexní povrch



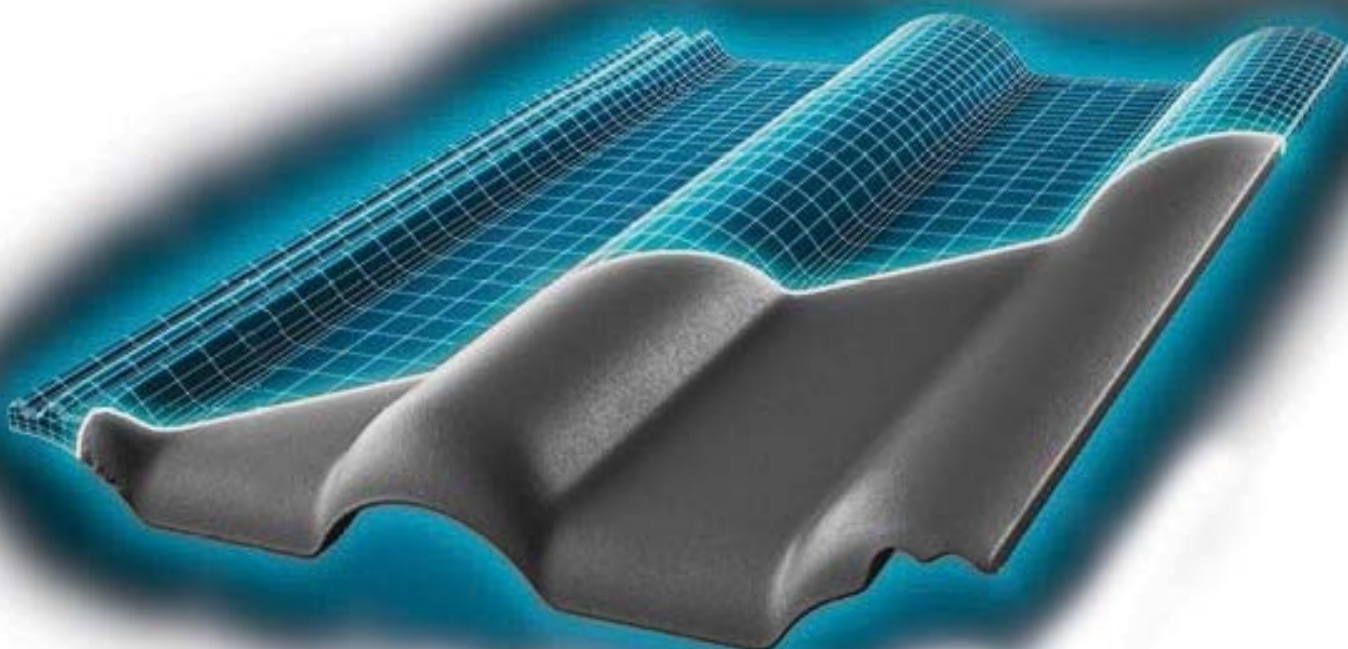
Optimalizace  
předního řezu  
tašky



Vysoká pevnost

# STAR

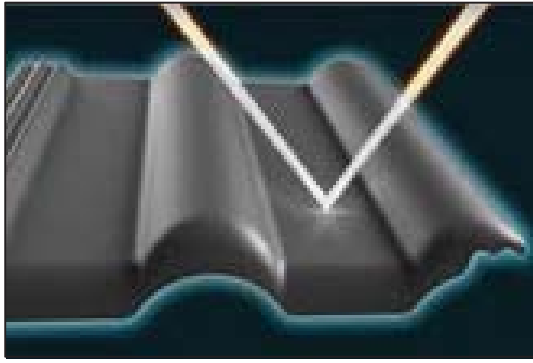
Nejmodernější technologie výroby  
střešních krytin



## **BRAMAC STAR – hvězda mezi střešními taškami**

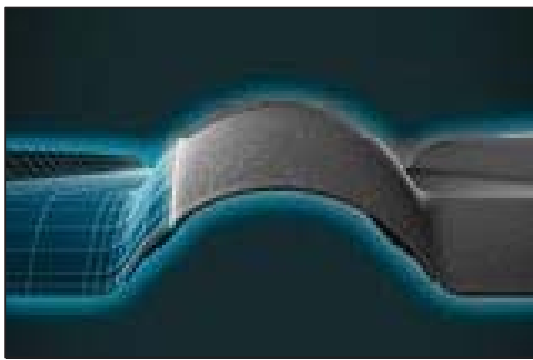
Betonová střešní taška s unikátní technologií STAR je ve výrobě střešních krytin vývojovým skokem vpřed. Přináší zákazníkům zcela novou kvalitu a ochranu.

Betonové střešní tašky z portfolia značky BRAMAC se vyrábí z vysoce kvalitních surovin: písku, vody, portlandského cementu a pigmentů oxidu železa.



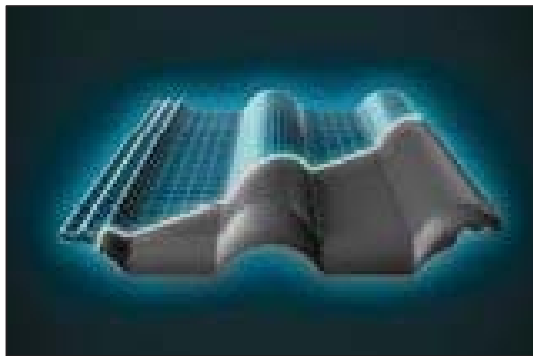
## REFLEXNÍ POVRCH

Reflexní povrch odráží část infračerveného záření a omezuje přehřívání střechy.



## OPTIMALIZACE PŘEDNÍHO ŘEZU TAŠKY

Vrstva mikrobetonu je přetažena přes celou plochu předního řezu tašky.



## VYSOKÁ PEVNOST

Vysoká pevnost zvyšuje ochranu tašky před extrémními vlivy životního prostředí (krupobití, silné bouřky a déšť).

## EXKLUZIVNÍ BARVY

### CLASSIC STAR



mocca metallic

granit metallic

### TEGALIT STAR



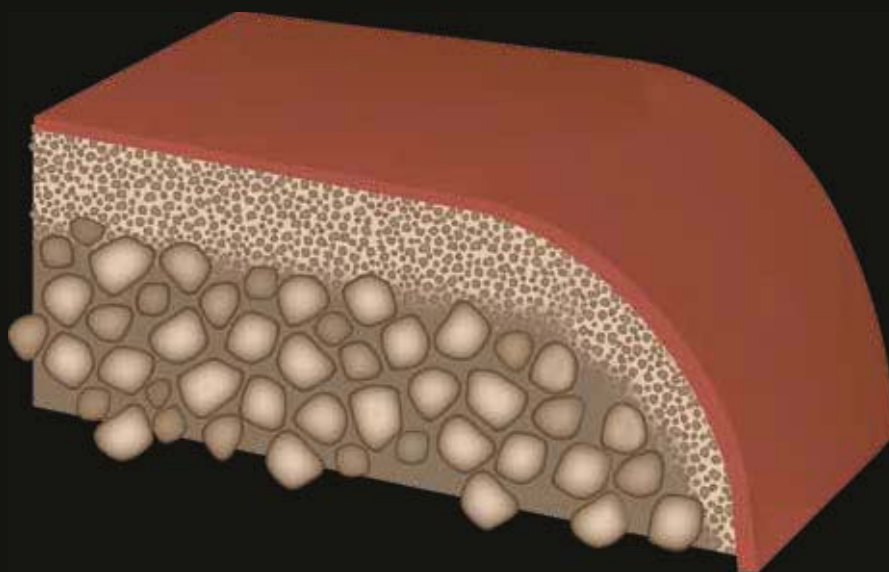
zinkově šedá

granit metallic

ebenově černá

# STAR

## Jedinečná povrchová úprava



### INOVACE, které dávají náskok

STAR představuje nejnovější trend v technologii výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií STAR je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Vrstva mikrobetonu je přetažena přes celou plochu předního řezu tašky. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost a odolnost krytiny vůči extrémním vlivům počasí a zajišťuje dlouhodobou stabilitu její původní barevnosti. Speciální, do povrchu integrované pigmenty odráží část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkroví. Technologií STAR jsou vyráběny dva modely: Classic STAR a Tegalit STAR.



# Tegalit STAR

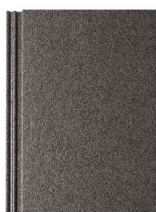
## Hvězda moderní architektury



zinkově šedá

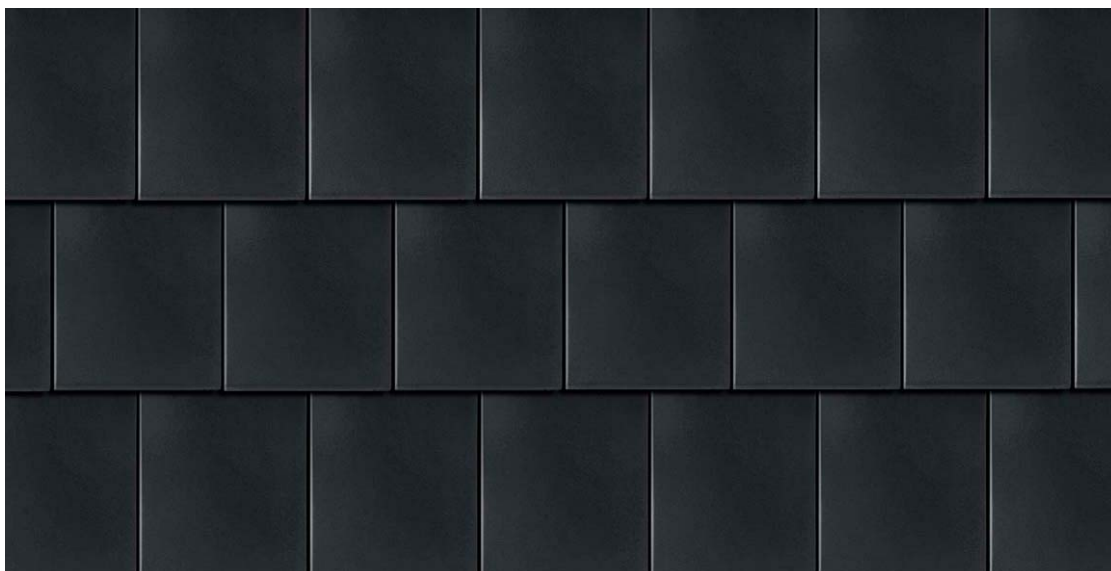


granit metallic



ebenově černá





## TEGALIT STAR

STAR představuje nejnovější trend v technologii výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií STAR je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Vrstva mikrobetonu je přetažena i přes celou plochu předního řezu tašky. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost a odolnost krytiny před extrémními vlivy počasí a zajišťuje stabilitu barevnosti. Speciální, do povrchu integrované pigmenty odráží část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkrovní.

## POVRCH

- velmi hladký a atraktivní povrch
- povrch tašky tvoří vrstva vysoce probarveného mikrobetonu a speciální pigmenty
- speciální pigmenty zajišťují odraz infračerveného záření

## KOMPLETNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM

- velký výběr tvarovek a prvků střešního systému
- konstrukční návaznost jednotlivých prvků střešního systému (barva, tvar, materiál)

## ZÁRUKA

- 30 let záruka na materiál
- 30 nebo 15 let záruka na funkčnost střešního systému BRAMAC

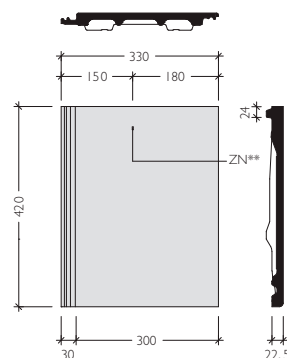
## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na plnou vazbu
Krycí šířka:	300 mm
Závěsná délka:	396 mm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 9,8 - 10,6 ks
Hmotnost:	cca 5,2 kg/ks
Bezpečný sklon:	25°
Minimální sklon:	15°
Povrch:	<b>STAR</b>
BRAMAC COOL:	

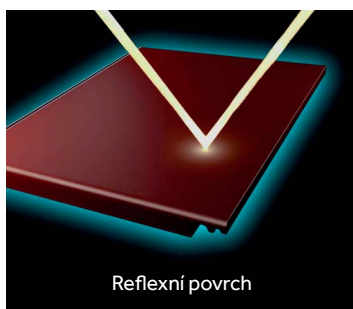
### Poznámka:

\* v závislosti na sklonu střechy a v případě použití krajních tašek

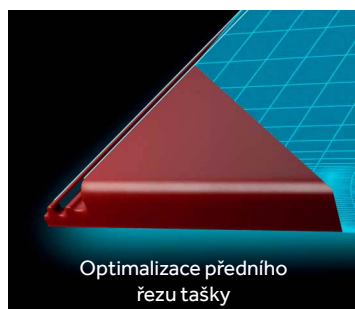
## ROZMĚRY



\*\* značka pro pokládku na vazbu



Reflexní povrch



Optimalizace předního řezu tašky



Vrstva vysoce probarveného mikrobetonu

# Classic STAR

## Nová generace střešních tašek



mocca metallic

granit metallic



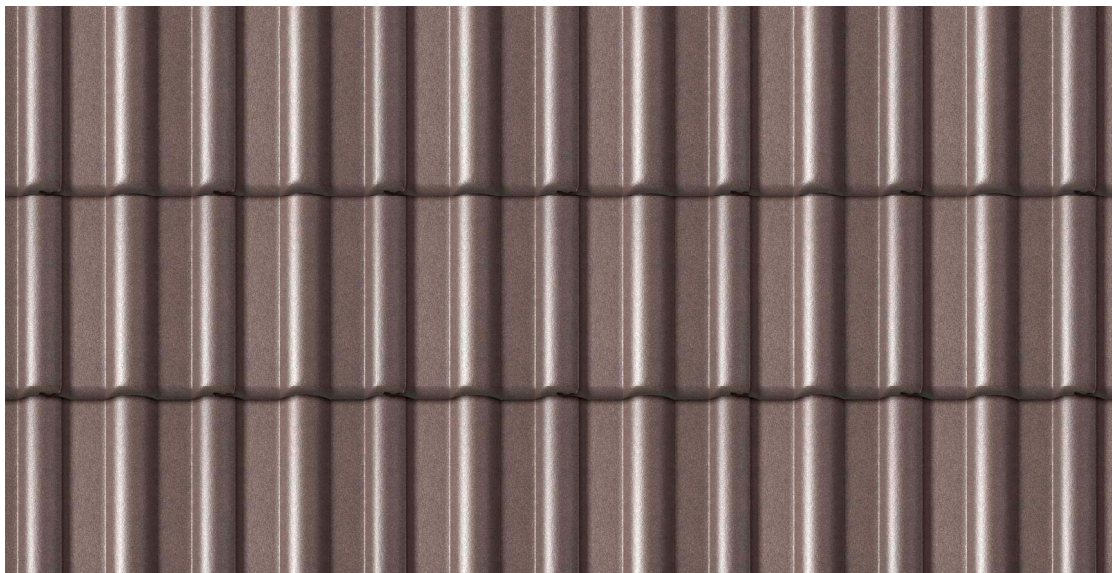
**30 LET**  
**ZÁRUKA**

BETONOVÉ TAŠKY

**30 LET**  
**ZÁRUKA**

podle záručního listu

STŘEŠNÍ SYSTÉM



**STAR**<sup>®</sup>



### CLASSIC STAR

STAR představuje nejnovější trend v technologii výroby střešních krytin. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií STAR je navíc aplikována vrstva vysoce probarveného mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Vrstva mikrobetonu je přetažena i přes celou plochu předního řezu tašky. Toto vše zvyšuje ochrannou schopnost a odolnost krytiny před extrémními vlivy počasí a zajišťuje stabilitu barevnosti. Speciální, do povrchu integrované pigmenty odráží část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkroví.

### POVRCH

- velmi hladký a atraktivní povrch
- povrch tašky tvoří vrstva vysoce probarveného mikrobetonu a speciální pigmenty
- speciální pigmenty zajišťují odraz infračerv. záření

### KOMPLETNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM

- velký výběr tvarovek a prvků střešního systému
- konstrukční návaznost jednotlivých prvků střešního systému (barva, tvar, materiál)

### ZÁRUKA

- 30 let záruka na materiál
- 30 nebo 15 let záruka na funkčnost střešního systému BRAMAC

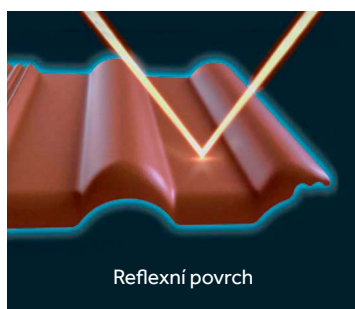
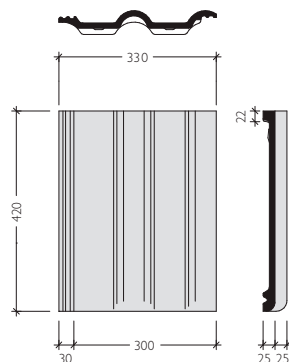
### TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzdálenost latí (VL):	315 - 340 mm *
Způsob pokládky:	na střih
Krycí šířka:	300 mm
Závěsná délka:	398 mm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 9,8 - 10,6 ks
Hmotnost:	cca 4,20 kg/ks
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12°
Povrch:	<b>STAR</b>
BRAMAC COOL:	

#### Poznámka:

\* v závislosti na sklonu střechy a v případě použití krajních tašek

### ROZMĚRY



# Bramac COOL



Bramac COOL představuje komplexní řešení střešního pláště, který zabraňuje přehřívání podkrovních místností v horkých letních dnech. Jeho jednotlivé složky zabraňují pronikání tepla, aniž by přitom ztrácely svou izolační schopnost. Tato střešní skladba v zimních měsících perfektně izoluje a v letním horku zajistí v podkrovním interiéru příjemné klima.

## JAK FUNGUJE BRAMAC COOL

Bramac COOL zahrnuje tři prvky, kterými jsou střešní tašky nové generace vyrobené technologií STAR, reflexní fólie a nadkroevní izolace Bramac Therm.

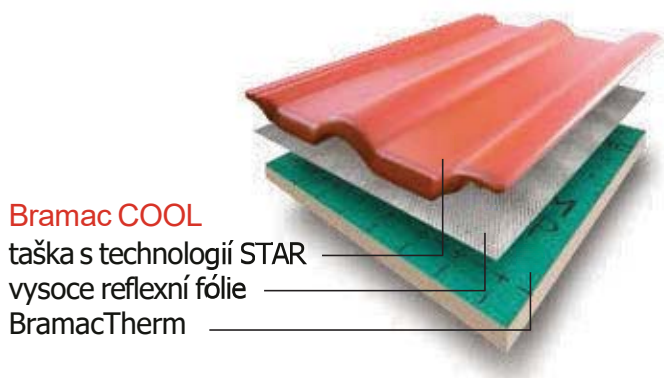
Střešní taška s **technologíí STAR** je zcela výjimečná. Zatímco povrch standardních tašek tvoří pouze několik vrstev barvy, u tašky s technologií STAR je aplikována vrstva vysoce probarveného mikrobetonu, která zaplní všechny nerovnosti a vytvoří dokonale hladký povrch. Speciální, do povrchu interovaně pigmenty odráží část infračerveného záření a tím omezují přehřívání střechy a podkroví.

Druhou složkou střešní skladby Bramac COOL je vysoce reflexní fólie, která také odráží infračervené záření.

Můžete si vybrat difuzní fólii s pokovením funkční membrány **TOP RU Resistant** nebo fólii **Comfort SEAL Resistant 255**. Společně se třetí složkou, kterou je **nadkroevní tepelná izolace BramacTherm**, tak účinně zabraňuje pronikání tepla do vnitřních prostor.

## UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI STŘECHY BRAMAC COOL

- Příjemné klima v podkroví v horkých letních dnech, snížení teploty až o 7 stupňů
- Úspora energie za vytápění a klimatizaci
- Pevnost tašky zvyšuje odolnost před klimatickými výkyvy (krupobití, silné bouřky a déšť)
- Hladký povrch tašek zvyšuje ochranu před usazením mečů a nečistot



### Bramac COOL

taška s technologií STAR

vysoce reflexní fólie

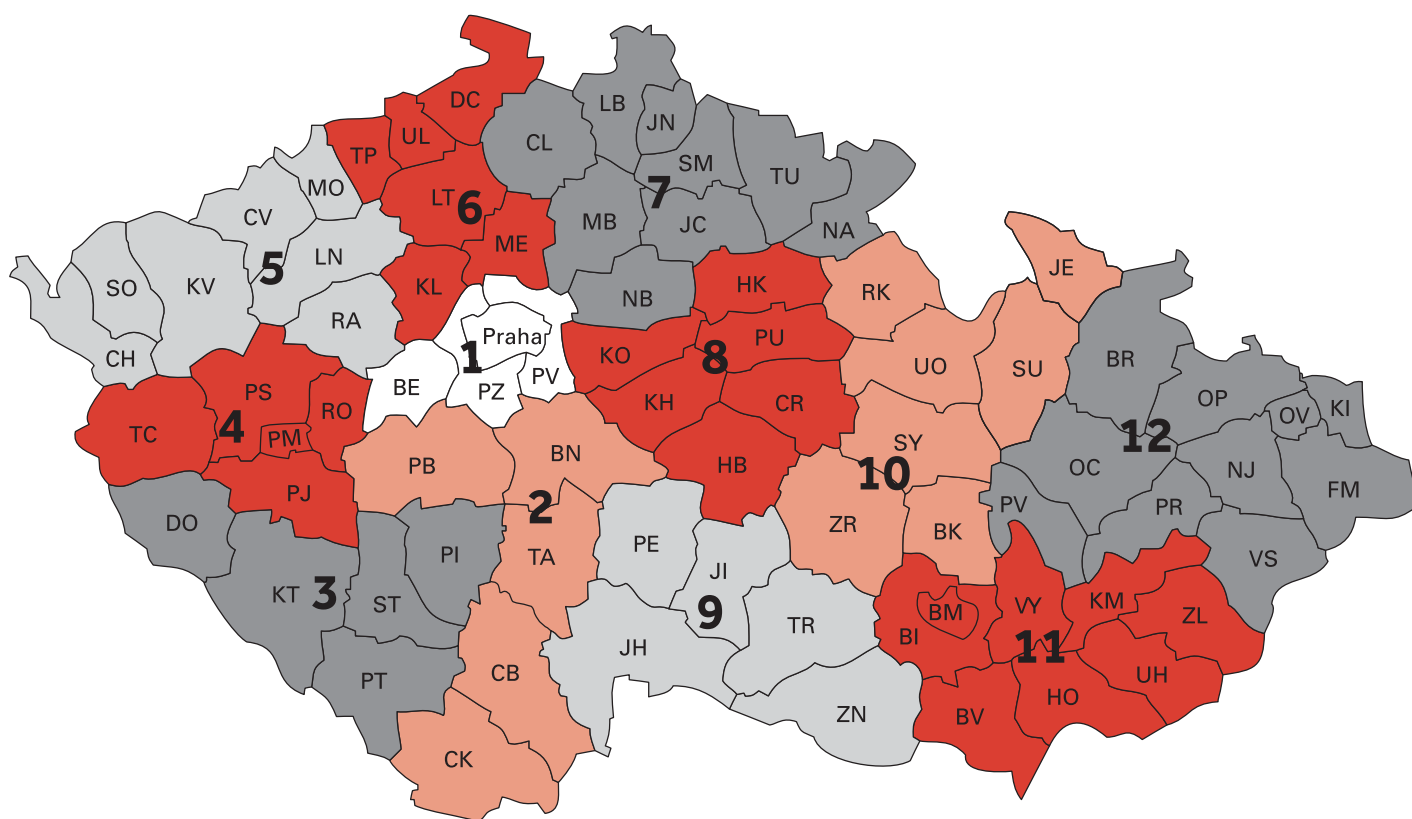
BramacTherm



# UKÁZKA REALIZACÍ



# Prodejní oblasti Bramac



**DOMLUVTE SI NÁVŠTĚVU NAŠEHO OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE,  
KTERÝ VÁM POMŮŽE S VÝBĚREM A PLÁNOVÁNÍM VAŠÍ STŘECHY:**

**1 Ivo Svoboda**  
602 682 870

**4 Jiří Hamerník**  
602 168 234

**7 Radek Skácel**  
602 170 478

**10 Petr Peša**  
602 170 491

**2 Libor Velinský**  
721 966 544

**5 Miroslav Machalec**  
721 969 766

**8 Petr Včeliš**  
602 170 483

**11 Petr Pospíšil, DiS**  
602 170 487

**3 Bohumil Lejnar**  
602 168 235

**6 Radek Vaněk**  
721 969 796

**9 Ing. Jaromír Jelínek**  
725 786 232

**12 Radim Kučera**  
734 788 559

## BRAMAC

**BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.**

Prosek Point

Prosecká 855/68

190 00 Praha 9

T 266 770 111

E [bramac.cz@bmigroup.com](mailto:bramac.cz@bmigroup.com)

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

[www.bmigroup.com/cz](http://www.bmigroup.com/cz)

**STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT**