

BMI

BRAMAC

Hromosvodový systém
u modelu Reviva



Intelligentní střešní systém



bramac.cz
bmigroup.com/cz

Platnost od: 1. 3. 2018



STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

Hromosvodový systém u modelu Reviva

HROMOSVODOVÁ TAŠKA REVIVA



Hromosvodová taška je nejbezpečnějším prvkem určeným pro instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu.

V betonovém nálitku o výšce 30 mm je na tělese základní tašky vsazena podpěra vodiče vedení hromosvodu. Podpěra je vyrobena z nerezavějící oceli a je konstrukčně řešena tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 70 mm od povrchu krytiny. Hromosvodové tašky se připevňují dvěma vruty ke střešní lati. Na hromosvodové tašky a hřebenače se rovněž vztahuje 30letá záruka a podmínky její platnosti.

VÝHODY

- nenarušuje se celistvost střešního pláště, zejména se nesnižuje jeho těsnost proti větrem hnanému sněhu a dešti.
- je eliminováno riziko proražení tašek obvyklou podpěrrou vodiče vlivem koncentrace zatížení od namrzlého ledu na vodiči.



HROMOSVODOVÝ HŘEBENÁČ



Hromosvodový hřebenač, stejně jako hromosvodová taška jsou nejbezpečnějšími prvky určenými pro instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu.

V betonovém nálitku o výšce 30 mm je na tělese hřebenače vsazena podpěra vodiče vedení hromosvodu. Podpěra je vyrobena z nerezavějící oceli a je konstrukčně řešena tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 70 mm od povrchu hřebene. Hromosvodový hřebenač se připevňuje běžným způsobem pomocí příchytek hřebenače.

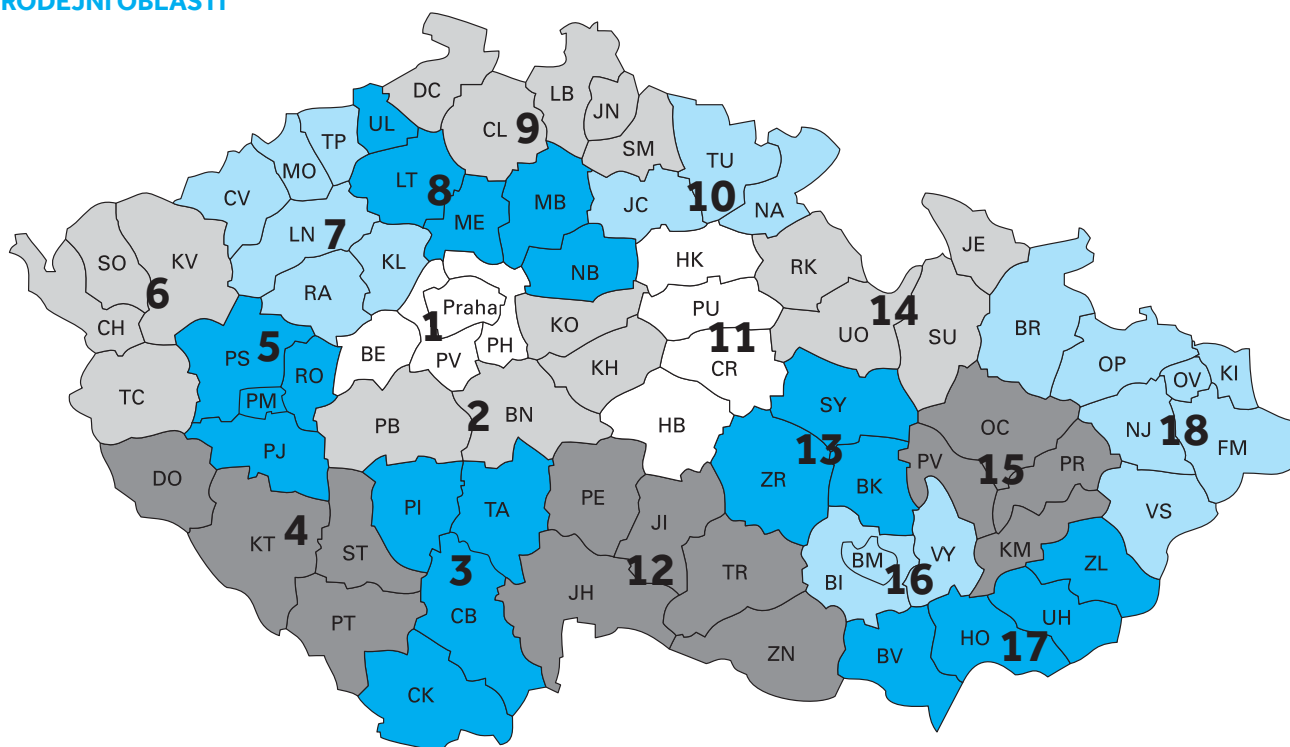
VÝHODY

- nenarušuje se celistvost střešního pláště, zejména se nesnižuje jeho těsnost proti větrem hnanému sněhu a dešti.

NÁSTAVEC PRO PŘÍČNÉ VEDENÍ HROMOSVODU

Pro upevnění vodiče hromosvodu ohnutého v pravém úhlu se používá adaptér - nástavec pro příčné vedení hromosvodu. Tento nástavec z nerezové oceli se připevňuje nerezovým šroubem (je součástí dodávky) k podpěře v nálitku hromosvodové tašky či hromosvodového hřebenače.

PRODEJNÍ OBLASTI



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

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1 Ivo Svoboda
602 682 870 | 5 Jiří Hamerník
602 168 234 | 10 Ing. Marcela Havrdová
725 786 224 | 15 Miroslav Klech
602 170 487 |
| 2 Libor Velinský
721 966 544 | 6 Miroslav Machalec
721 969 766 | 11 Petr Včeliš
602 170 483 | 16 Ing. Mojmír Vinkler
602 374 801 |
| 3 Ing. Pavel Bican
602 274 746 | 7 Ing. Jaromír Kolínský
602 170 488 | 12 Ing. Jaromír Jelínek
725 786 232 | 17 Rostislav Tomšej
602 170 481 |
| 4 Bohumil Lejnar
602 168 235 | 8 Radek Vaněk
721 969 796 | 13 Petr Peša
602 170 491 | 18 Radim Kučera
734 788 559 |
| | 9 Radek Skácel
602 170 478 | 14 Karel Kubíček
725 786 233 | |

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

Společnost BMI Group, součást globální průmyslové společnosti Standard Industries, je největším výrobcem střešních systémů a hydroizolací jak pro šikmé, tak i pro ploché střechy. 128 výrobních závodů v Evropě, v části Asie a jižní Africe přináší více jak 165 let zkušeností. Více než 9500 zaměstnanců vybudovalo značky jako Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wierer a Wolfin. Společnost BMI Group má sídlo v Londýně.

Další informace naleznete na www.bmigroup.com