

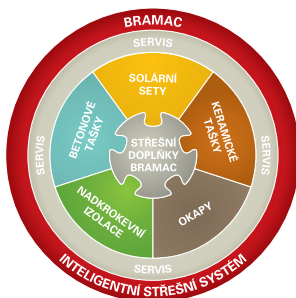
# STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC VČETNĚ DOPLŇKŮ

Přehled a ceník prvků - 2015



## OBSAH

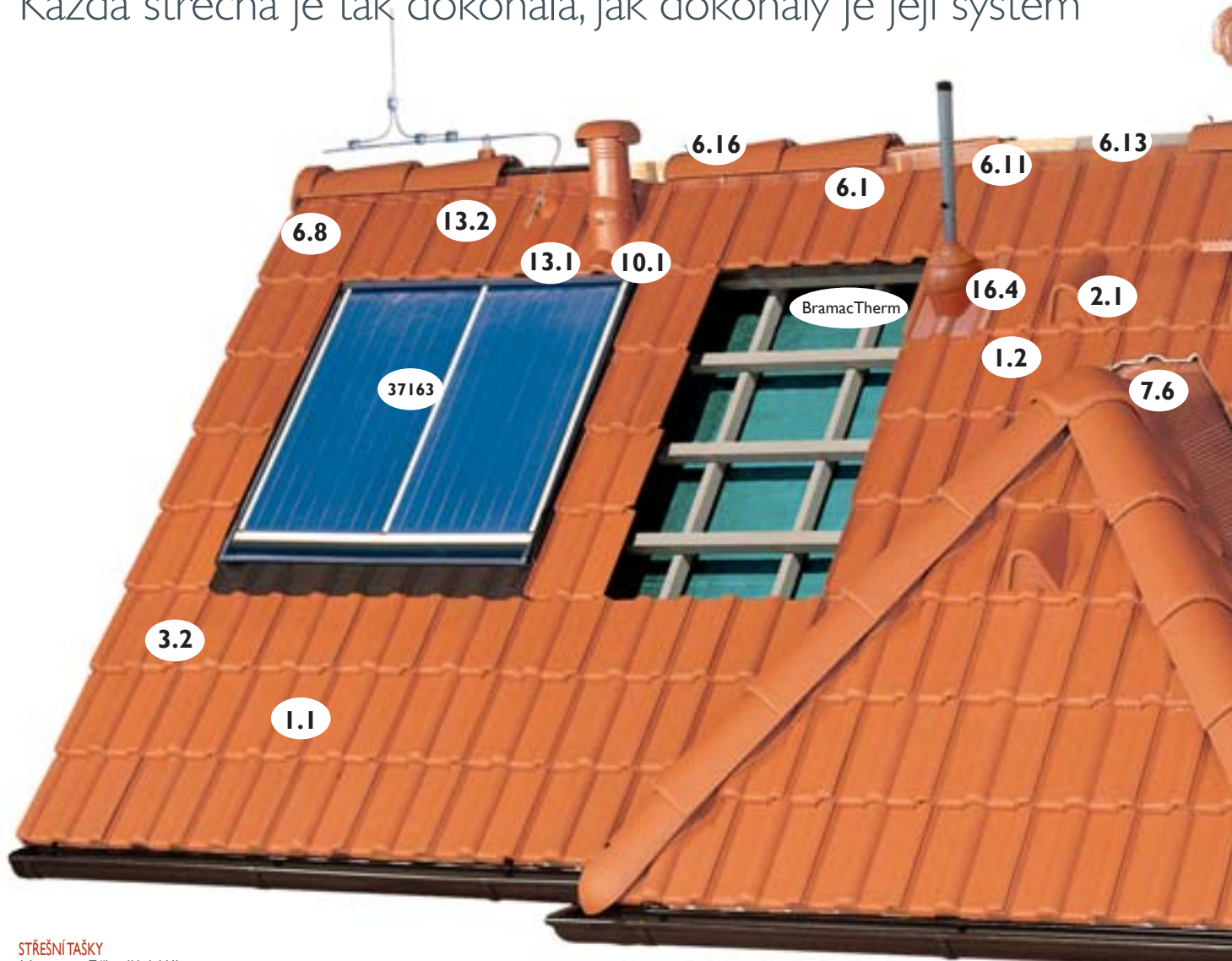
<b>Inteligentní střešní systém Bramac</b> . . . . . 4
Každá střecha je tak dokonalá, jak dokonalý je její systém
<b>Průvodce řešením vaší střechy</b> . . . . . 8
Střešní balíčky Bramac
<b>Záruka na funkčnost střešního systému Bramac</b> . . . . 12
Můžete si vybrat, zda chcete mít 10 nebo 15 let klidu a jistoty
<b>Okapový systém Bramac</b> . . . . . 18
StabiCor - M
<b>Okapový systém Bramac</b> . . . . . 20
StabiCor - P
<b>Solární systémy Bramac</b> . . . . . 22
Solární kolektory, součásti a příslušenství
<b>BramacTherm</b> . . . . . 24
Nadkroevní tepelná izolace
<b>Betonová dlažba Bramac</b> . . . . . 28
<b>Rekosada - I m</b> . . . . . 29
<b>Betonové střešní tašky Bramac</b> . . . . . 30
Přehled barev
<b>Ceník betonových střešních tašek a příslušenství</b> . . . 33
Platný od 1. 3. 2015
<b>Keramické střešní tašky Bramac</b> . . . . . 108
Přehled barev
<b>Ceník keramických střešních tašek a příslušenství</b> . . . 111
Platný od 1. 3. 2015
<b>Servis a poradenství zdarma</b> . . . . . 148
<b>Všeobecné dodací a prodejní podmínky</b> . . . . . 150
firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. platné od 1. 1. 2015





# Inteligentní střešní systém Bramac

Každá střecha je tak dokonalá, jak dokonalý je její systém



## STŘEŠNÍ TAŠKY

- 1.1 Taška základní 1/1
- 1.2 Taška půlená 1/2

## ODVĚTRÁNÍ STŘECHY

- 2.1 Odvětrávací taška

## OKRAJE STŘECHY - ŠTÍTOVÁ HRANA

- 3.1, 3.2 Krajní taška pravá/levá
- 3.3\*, 3.4\* Krajní taška pravá/levá 1/2 - TE, TE STAR
- 3.5\*, 3.6\* Krajní taška pravá/levá 3/4 - RE
- 3.9\* Zakončovací taška

## PULT/ MANSARDOVÉ A LOMENÉ TAŠKY

- 4.1.\* Pultová taška základní 1/1
- 4.2\* Pultová taška půlená 1/2
- 4.3\*, 4.4\* Rohová taška pultu pravá, levá
- 4.5\* Mansardová taška základní 1/1
- 4.6\* Mansardová taška půlená 1/2
- 4.7\*, 4.8\* Mansardová taška krajní pravá, levá
- 4.9\* Lomená taška základní 1/1
- 4.10\* Lomená taška půlená 1/2
- 4.11\*, 4.12\* Lomená taška krajní pravá, levá

## OKAPNÍ HRANA

- 5.2\* Okapnice plechová
- 5.4\* Okapnice Bramac 7° - dvoudílný set
- 5.5\* Větrací mřížka
- 5.6 Větrací mřížka univerzální
- 5.7 Větrací pás okapní
- 5.8\* Větrací pás okapní ALU

## HŘEBENA A NÁROŽÍ

- 6.1 Hřebenáč s příchytkou
- 6.3 Koncový hřebenáč s jedním vrutem
- 6.4 Rozdělovací hřebenáč - Typ T 220 levý a pravý s dvěma příchytkami
- 6.5a\* Rozdělovací hřebenáč - Typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou
- 6.5b\* Rozdělovací hřebenáč X s dvěma příchytkami
- 6.6\* Rozdělovací hřebenáč XS s jedním vrutem
- 6.7\* Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou
- 6.8 Uzávěra hřebene PVC
- 6.9\* Větrací pás hřebene
- 6.11 Metalroll - větrací pás hřebene a nároží
- 6.12\* Figaroll - větrací pás hřebene a nároží
- 6.13 Basicroll - větrací pás hřebene a nároží
- 6.14\* Univerzální držák latě (pro hřeben a nároží)
- 6.15\* Průhledný držák latě
- 6.16 Průhledný vrut pro koncový a rozdělovací hřebenáč
- 6.18\* Utěšňovací vrut pro koncový a rozdělovací hřebenáč

## ÚŽLABÍ

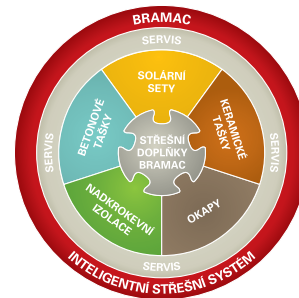
- 7.1 Hliníkový pás úžlabí
- 7.3\* Příponka hliníkového pásu úžlabí
- 7.4\* Profilované úžlabí pozinkované
- 7.5\* Adaptér k profilovanému úžlabí
- 7.6 Spojovací pás úžlabí
- 7.7 Utěšňovací klínový pás, samolepicí

## OCHRANA PROTI SESUVU SNĚHU

- 8.1\* Protisněhová taška s hákem
- 8.2.-8.3.\* Protisněhový hák (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)
- 8.4 Taška sněholamu kovová
- 8.5 Držák mříže sněholamu
- 8.6\* Držák trubkového sněholamu
- 8.7\* Držák kulatiny
- 8.8 Mříž sněholamu
- 8.9\* Svorka mříže sněholamu
- 8.10\*- 8.11\* Držák mříže sněholamu UNI (barva nebo pozink)
- 8.12\*- 8.13\* Mříž sněholamu UNI (barva nebo pozink)
- 8.14\*- 8.15\* Svorka mříže sněholamu UNI (barva nebo pozink)

## POHYB PO STŘEŠE

- 9.1 Nosná taška stoupací plošiny
- 9.2\* Nosná taška kovová (TE, RE)
- 9.3 Držák stoupací plošiny
- 9.4-9.5 Stoupací plošina š.41 a 88 cm
- 9.6-9.11\* Sada stoupací plošiny UNI 40 (barva nebo pozink)
- Sada stoupací plošiny UNI 80 (barva nebo pozink)
- 9.10\* Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)
- 9.11\* Sada bezpečnostního háku (bez tašky)
- 9.12\* Kominová lávka UNI 100 s přímým zábradlím
- 9.13\* Kominová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím



(model střechy pokryt krytinou Classic Protector)

### PROSTUPY STŘECHOU

- 10.1 Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125) (se skládá z průchozí tašky DV, napojovací trubky DV, nástavce DV, krytý nástavec DV)
- 10.2\* Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125) (se skládá z průchozí tašky DV, napojovací trubky DV, sanitárního nástavce DV, krytý sanitární nástavec DV)
- 10.3\* Komplet pro anténu DuroVent (se skládá z průchozí tašky DV a anténního nástavce)
- 10.4 Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent (se skládá z průchozí tašky DV, nástavce pro odkouření turbokotle DV)
- 10.5\* Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)
- 10.6\* Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS
- 10.7\* Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)
- 10.8\* Redukční prvek (Js 100/70, Js 125/100)
- 10.9\* Průchozí taška pro potrubí BSK
- 10.10\* Průchozí taška pro kabely

### VĚTRÁNÍ PŮDNÍCH PROSTOR

- 11.2-11.5 Luminex UNI, MAX, TOP, CL
- 11.6-11.7\* Náhradní plexisklo k Luminexu CL, UNI, MAX
- 11.8\* Náhradní klíčka k oknu Luminex CL, UNI, MAX

### ZAJIŠTĚNÍ PROTI VĚTRU, UPEVNĚNÍ

- 12.1\*-12.2\* Přichytka tašky pozinkovaná - 7 a 8 cm
- 12.4\*-12.5\* Hřebík pozinkovaný 45 a 80 mm
- 12.6\* Stranová přichytka tašky
- 12.7\* Přichytka pro řezané tašky
- 12.8\* Přichytka tašky DZ 1
- 12.9\* Přichytka tašky DZ 4
- 12.10\* Přichytka tašky DZ 9
- 12.11\* Přichytka tašky Opál pro latě 30/50
- 12.12\* Přichytka tašky Opál pro latě 40/60
- 12.13\* Přichytka tašky Opál pro koronové krytí

### UPEVNĚNÍ HROMOSVODU

- 13.1 Hromosvodová taška
- 13.2 Hromosvodový hřebenač
- 13.3\* Nástavec pro příčné vedení hromosvodu

### NAPOJENÍ NA ZDI A KOMÍNY

- 14.1\*-14.2\* EasyFlash
- 14.3 WakaFlex
- 14.5 Krycí lišta
- 14.6\* Šroub ke krycí liště
- 14.7\* Těsnící tmel K
- 14.8 Rekosada 1 m
- 14.9\* Lepidlo M-Glue

### FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 15.1\* Nedifuzní fólie Bramac VEL
- 15.2 Difuzní fólie Bramac PRO Plus Resistant 140
- 15.3\* Difuzní fólie Bramac PRO Resistant
- 15.4\* Difuzní fólie Bramac UNI 2S Resistant
- 15.6\* Difuzní fólie Bramac TOP RU Resistant
- 15.7\* Difuzní fólie Bramac Maximum +2S
- 15.8\* Reflexní difuzní fólie Bramac Clima Plus 2S
- 15.9\* Difuzní fólie Bramac ECOTEC 110
- 15.10\* Difuzní fólie Bramac ECOTEC 140
- 15.11\* Parotěsná fólie Bramac Membran 100 2S
- 15.12\* Unoroll - jednostranně lepicí páska 2S
- 15.13\* Lepicí páska DivoTape
- 15.14\* Lepicí páska Clima Tape
- 15.15\* Sealroll - těsnící páska pod kontralatě šíře 50 mm
- 15.16\* Těsnící páska pod kontralatě / Oboustranně lepicí páska
- 15.17\* Těsnící pěna pod kontralatě
- 15.18\* Flexiroll Alu 90 mm x 10 m
- 15.19\* Lepicí tmel pro fólii Bramac TOP RU Resistant
- 15.20\* Lepicí tmel venkovní Bramac Fix A
- 15.22\* BramacTherm utěšňovací pás 20 x 50 mm
- 15.23-15.24\* Těsnící manžeta k fólii
- 15.25\* Větrací vsuvka

### OSTATNÍ

- 16.1 Ozdobný kohout
- 16.2\* Barva do malty
- 16.3\* Modulový držák
- 16.4 Nadkrokový držák pro anténu

### OKAPOVÝ SYSTÉM - STABICOR M

Okapový systém Stabikor M - pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou  
 Okapový systém Stabikor P - plně probarvený PVC  
 Další přehled produktů Stabicoru M a P naleznete na str. 18 - 21

### NADKROKOVNÍ TEPelná IZOLACE BRAMACTHERM

#### Izolační desky

- BramacTherm Pro
- BramacTherm Kompakt
- BramacTherm Top
- BramacTherm Basic
- BramacTherm Floor
- Systémové vruty

#### Příslušenství

- 19.33\* BramacTherm hřebenový/úžlabní pás 20 m
  - 19.34\* BramacTherm PUR-pěna
  - 15.4\* Difuzní fólie Bramac UNI 2S
  - 15.11\* Parotěsná fólie Membran 100 2S
  - 15.14\* Lepicí páska Clima Tape
  - 15.20\* Lepicí tmel venkovní Bramac Fix A
  - 15.22\* BramacTherm utěšňovací pás 20 x 50 mm
- Další přehled produktů BramacThermu naleznete na str. 24 - 27

### SOLÁRNÍ SYSTÉMY

- 37163 Solární kolektor Bramac BSK PRO 4
- Další přehled produktů solárního systému naleznete na str. 22 - 23

Pozn.: \* prvky bez vyobrazení

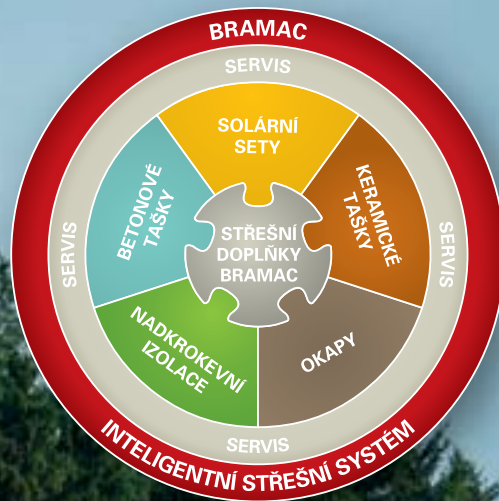
NA = Natura, MX = Bramac MAX, MT = Moravská taška, CL = Classic, CLP5 = Classic Protector, CL STAR = Classic STAR, MO = Montero, RO = Římská taška, TE = Tegalit, TE STAR = Tegalit STAR, RE = Reviva, M7 = Bramac Max 7°

# INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC



## INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC ZAHRNUJE:

- okapový systém
- solární systémy
- nadkroevní tepelnou izolaci BramacTherm
- betonové střešní tašky
- keramické střešní tašky
- originální střešní doplňky
- kompletní servis
- nadstandardní záruky



STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

  
**BRAMAC**

# Průvodce řešením Vaší střechy



Inteligentní střešní systém Bramac obsahuje nejen betonové a keramické střešní tašky, ale i **široký sortiment střešních doplňků**, které splní všechna vaše očekávání od nové střechy. Systém doplňuje nadkroevní izolace BramacTherm, solární systémy Bramac, okapový systém Bramac StabiCor a samozřejmě kompletní servis, poradenství a záruky Bramac.

Jsme si vědomi toho, že výběr nové střechy není jednoduchý, a tak jsme pro vás připravili nabídku tří střešních balíčků spojených s výhodami. Můžete se vzhledem ke svým potřebám rozhodnout pro tu **nejvhodnější střechu** – k libovolnému modelu střešní krytiny Bramac si vyberete střešní doplňky podle vámi zvoleného balíčku.

**BRAMAC  
TIP**



Pokud si před zakoupením střechy nejste jisti **navrhovaným řešením** či **správností výběru střešních doplňků v cenové nabídce**, rádi vám pomůžeme. Poradíme vám s vhodným výběrem střešní krytiny a doplňků s ohledem na konstrukci vaší střechy a vaše požadavky. Podle projektové dokumentace střechy vám vypočítáme potřebné množství střešních tašek a příslušenství včetně materiálových nákladů. Tím vám ušetříme čas na přípravných pracích a usnadníme výběrové řízení. Kontaktujte svého regionálního oblastního manažera.

Více informací naleznete na [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz).

## Proč kompletní střešní systém Bramac z jedné ruky?



**Nadstandardní záruka na funkčnost střechy** jako celku v délce až 15 let, což je až 7,5x více, než je obvyklé na trhu u záruk na konkurenční příslušenství.



Originální střešní doplňky Bramac jsou **vyvinuty přímo pro krytinu Bramac**, čímž se minimalizuje riziko zatečení vody do střechy.



**V případě plnění práv ze záruky po dobu 10 let nebo 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC, firma BRAMAC garantuje:**

- bezplatné dodání nefunkční části střešního systému Bramac
- pokud již nebude nefunkční část systému ve výrobním programu, bude zákazníkovi poskytnut produkt přinejmenším ve srovnatelné kvalitě

**V případě plnění práv ze záruky po dobu 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC, firma BRAMAC navíc garantuje:**

- úhradu nezbytně vynaložených nákladů spojených s výměnou nefunkční části střešního systému Bramac



# Průvodce výběrem střešního balíčku

## 1. Co by měla vaše nová střecha Bramac poskytnout?



STANDARD



JISTOTA



KOMFORT

	STANDARD	JISTOTA	KOMFORT
Klid a jistotu díky kompletní dodávce s kvalitou Bramac	✓	✓	✓
Ochranu před zatečením díky doplňkům vyvinutým a testovaným pro krytinu Bramac	✓	✓	✓
Extrémní odolnost tašek s písemnou zárukou na kvalitu tašek po dobu 30 let	✓	✓	✓
Rozšířenou písemnou zárukou 10 let na funkčnost střešního systému	✓	✓	✓
Rozšířenou písemnou zárukou 15 let na funkčnost střešního systému		✓	✓
Vyšší tepelný komfort v podkroví snížením teploty v letních měsících až o 3 °C			✓
Efektivnější odvětrání, které prodlužuje životnost celé střechy			✓

## 2. Doplněte svou střechu okapovým systémem Bramac!

	STANDARD	JISTOTA	KOMFORT
StabiCor M – okapový systém z pozinkovaného plechu s ochrannou barevnou vrstvou	●	●	●
StabiCor P – okapový systém z barevně upraveného tvrzeného PVC		●	●

## 3. Chtěli byste se svou novou střechou šetřit peníze?

Dejte svému domu více energie díky volitelným nízkoenergetickým modulům/řešením Bramac.

	STANDARD	JISTOTA	KOMFORT
Bezplatný ohřev vody solárním systémem Bramac	●	●	●
Úspora nákladů na vytápění díky dokonalé izolaci BramacTherm		●	●

V nabídce Bramac naleznete i řešení pro nízké sklony již od 7°.



**STANDARD** — spolehlivá ochrana za dostupnou cenu



**JISTOTA** — promyšlené řešení střechy s extra zárukou



**KOMFORT** — pohodlné bydlení na nejvyšší úrovni



je součástí balíčku



je k dispozici pro daný balíček



není součástí balíčku

	STANDARD	JISTOTA	KOMFORT
Doplňková hydroizolační vrstva	Nedifuzní fólie Bramac VEL	Difuzní fólie Bramac PRO Plus Resistant I40	Difuzní fólie Bramac Maximum +2S
	Difuzní fólie Bramac Pro Resistant	Difuzní fólie Bramac UNI 2S Resistant	Reflexní difuzní fólie Bramac Clima Plus 2S
	Difuzní fólie Bramac ECOTEC I 10	Těsnicí páska pod kontralatě	Difuzní fólie TOP RU Resistant
	Difuzní fólie Bramac ECOTEC I40	Sealroll – těsnicí páska pod kontralatě	Těsnicí pěna pod kontralatě
			Těsnicí páska pod kontralatě
			Sealroll – těsnicí páska pod kontralatě
Hřeben a nároží	Basicroll – větrací pás hřebene a nároží	Větrací pás hřebene (mimo Tegalit, Revivy a keramické tašky)	
		Figaroll – větrací pás hřebene a nároží	Metalroll – větrací pás hřebene a nároží
	Univerzální držák hřebenové latě	Univerzální držák hřebenové latě	Univerzální držák hřebenové latě
Prostupy střechou	DuroVent – systém prostupů	DuroVent – systém prostupů	DuroVent – systém prostupů
	Keramické prostupy	Keramické prostupy	Keramické prostupy
Ochrana proti sesuvu sněhu	Protisněhová taška s hákem	Protisněhová taška s hákem	Protisněhová taška s hákem
	Držák mříže sněholamu a mříž sněholamu UNI		
	Taška sněholamu, držák mříže a mříž	Taška sněholamu, držák mříže a mříž	Taška sněholamu, držák mříže a mříž
Pohyb po střeše	Sada stoupací plošiny UNI	Nosná taška, držák stoupací plošiny, plošina	Nosná taška, držák stoupací plošiny, plošina
	Nosná taška, držák stoupací plošiny, plošina	Sada bezpečnostního háku	Sada bezpečnostního háku
Větrání půdních prostor	Taška z plexiskla	Taška z plexiskla	Taška z plexiskla
	Luminex AT	Luminex AT	Luminex AT
	Luminex UNI	Luminex UNI	Luminex UNI
	Luminex MAX	Luminex MAX	Luminex MAX
			Luminex TOP
Odvětrání okapní hrany	Větrací pás okapní	Větrací pás okapní	Větrací pás okapní
	Větrací pás okapní ALU	Větrací pás okapní ALU	Větrací pás okapní ALU
	Větrací mřížka	Větrací mřížka	
	Okapnice plechová	Okapnice plechová	Okapnice plechová
		Větrací mřížka univerzální	Větrací mřížka univerzální
Upevnění hromosvodu	Hromosvodová taška, hromosvodový hřebenač	Hromosvodová taška, hromosvodový hřebenač	Hromosvodová taška, hromosvodový hřebenač
Napojení na zdi a komíny	EasyFlash	Wakaflex	Wakaflex
Úžlabí	Profilované úžlabí pozinkované	Hliníkový pás úžlabí šíře 50/64 cm	Hliníkový pás úžlabí šíře 50/64 cm
Okapový systém StabiCor M	•	•	•
Okapový systém StabiCor P		•	•
Systém nadkroevní izolace BramacTherm		•	•
Solární systém Bramac	•	•	•
Záruka na střešní tašky	30 let	30 let	30 let
Záruka na funkčnost střešního systému	10 let	15 let	15 let
Záruka na izolaci BramacTherm		15 let	15 let
Záruka na solární kolektory	10 let	15 let	15 let
Záruka na okapový systém StabiCor M	10 let	10 let	10 let
Záruka na okapový systém StabiCor P		15 let	15 let

Program

## STANDARD

## Spolehlivá ochrana za dostupnou cenu



Program Standard poskytuje ve spojení s kterýmkoliv modelem tašek kvalitní ochranu za dostupnou cenu s písemnou zárukou Bramac. Je vhodný pro novostavby i rekonstrukce včetně obytného podkroví.

### Popis

Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita Bramac	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana proti zatečení vody díky testovaným výrobkům Bramac
Odolnost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka Bramac na 30 let
Záruka Bramac	Potvrzená písemná záruka 10 let na funkčnost střešního systému
<b>Volitelné části k balíčku</b>	
Ocelový okapový systém StabiCor M	Okapový systém s kvalitní povrchovou úpravou
Solární systém pro ohřev teplé vody	Možnost instalace kompletního solárního systému Bramac

### Výhody pro vás

Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita Bramac	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana proti zatečení vody díky testovaným výrobkům Bramac
Odolnost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka Bramac na 30 let
Záruka Bramac	Potvrzená písemná záruka 10 let na funkčnost střešního systému
<b>Volitelné části k balíčku</b>	
Ocelový okapový systém StabiCor M	Okapový systém s kvalitní povrchovou úpravou
Solární systém pro ohřev teplé vody	Možnost instalace kompletního solárního systému Bramac

Program

## JISTOTA

## Promyšlené řešení vaší střechy s extra zárukou



Program Jistota nabízí kvalitní střešní doplňky se zvýšenou ochranou a prodlouženou písemnou zárukou. Balíček je vhodný pro rekonstrukce a novostavby s obytným podkrovím ve spojení s kterýmkoliv modelem střešní tašky z nabídky Bramac.

### Popis

Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita Bramac	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana proti zatečení vody díky testovaným výrobkům Bramac
Odolnost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka Bramac na 30 let
Rozšířená záruka Bramac	Potvrzená písemná záruka 15 let na funkčnost střešního systému
<b>Volitelné části k balíčku</b>	
Okapový systém StabiCor P	Okapový systém z barevně upraveného tvrzeného PVC
Solární systém pro ohřev teplé vody	Možnost instalace kompletního solárního systému Bramac
Nadkroevní izolace BramacTherm	Úspora nákladů na vytápění, snadné a vysoce efektivní řešení zateplení střechy a podkroví

### Výhody pro vás

Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita Bramac	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana proti zatečení vody díky testovaným výrobkům Bramac
Odolnost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka Bramac na 30 let
Rozšířená záruka Bramac	Potvrzená písemná záruka 15 let na funkčnost střešního systému
<b>Volitelné části k balíčku</b>	
Okapový systém StabiCor P	Okapový systém z barevně upraveného tvrzeného PVC
Solární systém pro ohřev teplé vody	Možnost instalace kompletního solárního systému Bramac
Nadkroevní izolace BramacTherm	Úspora nákladů na vytápění, snadné a vysoce efektivní řešení zateplení střechy a podkroví

Program

## KOMFORT

## Komfortní bydlení na nejvyšší úrovni



**Kvalitní bydlení na nejvyšší úrovni** vám přináší program Komfort. Tento program zajistí vaše maximální pohodlí se zvýšeným komfortem v podkroví domu s použitím kterékoliv krytiny Bramac a nejmodernějších střešních doplňků Bramac. Použité materiály zajišťují snížení teploty v podkroví v letním období. Balíček doporučujeme rozšířit o izolaci BramacTherm, která zajistí úsporu nákladů na vytápění v zimních měsících.

### Popis

Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita Bramac	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana proti zatečení vody díky testovaným výrobkům Bramac
Odolnost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka Bramac na 30 let
Rozšířená záruka Bramac	Potvrzená písemná záruka 15 let na funkčnost střešního systému
Tepelný komfort v podkroví	Snížení teploty v podkroví v letních měsících až o 3 °C
Efektivní odvětrání	Prodloužení životnosti celé střechy
<b>Volitelné části k balíčku</b>	
Okapový systém StabiCor P	Okapový systém z barevně upraveného tvrzeného PVC
Solární systém pro ohřev teplé vody	Možnost instalace kompletního solárního systému Bramac
Nadkroevní izolace BramacTherm	Úspora nákladů na vytápění, snadné a vysoce efektivní řešení zateplení střechy a podkroví

### Výhody pro vás

Klid a jistota	Kompletní dodávka od jednoho výrobce
Kvalita Bramac	Testované a dlouhodobě ověřené výrobky
Testované doplňky	Ochrana proti zatečení vody díky testovaným výrobkům Bramac
Odolnost střešních tašek vůči mrazu	Potvrzená písemná záruka Bramac na 30 let
Rozšířená záruka Bramac	Potvrzená písemná záruka 15 let na funkčnost střešního systému
Tepelný komfort v podkroví	Snížení teploty v podkroví v letních měsících až o 3 °C
Efektivní odvětrání	Prodloužení životnosti celé střechy
<b>Volitelné části k balíčku</b>	
Okapový systém StabiCor P	Okapový systém z barevně upraveného tvrzeného PVC
Solární systém pro ohřev teplé vody	Možnost instalace kompletního solárního systému Bramac
Nadkroevní izolace BramacTherm	Úspora nákladů na vytápění, snadné a vysoce efektivní řešení zateplení střechy a podkroví

# ZÁRUKA NA FUNKČNOST STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC



STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT 

# Záruka na funkčnost střešního systému Bramac

## Bramac drží ochrannou ruku 10 nebo 15 let

Moderní a plně funkční střecha se neobejde bez vybraných střešních doplňků. Spolu s krytinou vytváří střešní systém celek, schopný odolávat extrémním povětrnostním vlivům. Pokud svou střechu vybavíte těmi správnými systémovými doplňky, zajistíte si na dlouhá léta bezproblémovou funkčnost. Bramac na svá systémová řešení střešního pláště poskytuje záruky v délce 10 nebo 15 let. Záleží jen na vás, pro jaké řešení se rozhodnete...

Chcete špičkové řešení s maximální délkou garance? Pořídte si ke krytině Bramac i ucelený systém střešních doplňků ze skupiny 15leté záruky! Po dobu 15ti let můžete usínat s jistotou, že vám střecha bude sloužit bez dodatečných investic a vícenákladů.

Poohlížíte se po kvalitním řešení za příznivou cenu? 10 let záruky na funkčnost celého střešního systému Bramac získáte při pořízení doplňku ze skupiny 10leté záruky.

Toto je lákavý způsob, jak získat spolehlivého partnera pro řešení vaší střechy.

### 1. DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

Střešní fólie, slouží k provedení doplňkové hydroizolační vrstvy v konstrukcích šikmých střech. Provedení doplňkové hydroizolační vrstvy je předpokladem pro poskytnutí záruky na funkčnost střešního systému Bramac.

Výběr vhodné střešní fólie a způsob její pokládky závisí na sklonu střechy, počtu zvýšených požadavků, kterým je střecha vystavena a na zvoleném modelu střešní krytiny.



### 2. HŘEBEN A NÁROŽÍ

Pro zajištění správné funkce větrané střechy se provádí montáž hřebene a nároží nasucho. Pro odvětrání hřebene a nároží se používá větrací pás Metalroll, Figaroll nebo Basicroll. Větrací pás hřebene se používá pouze pro odvětrání hřebene. Odvětrávací tašky se umísťují do druhé řady pod hřeben a slouží k odvětrání vzduchové vrstvy mezi krytinou a střešní fólií.



## 15LETÁ ZÁRUKA

**Ve střeše nesmí chybět:**

#### Střešní fólie

- difuzní fólie Pro Plus Resistant 140 nebo
- difuzní fólie Bramac UNI 2S Resistant nebo
- difuzní fólie Bramac TOP RU Resistant nebo
- difuzní fólie Maximum +2S nebo
- reflexní difuzní fólie Bramac Clima Plus 2S

#### Okapnice

- okapnice plechová nebo
- okapnice Bramac 7°

V případě, že bude provedeno vodotěsné slepení pásů střešní fólie, je nutné použít:

- lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant

V případě, že bude provedeno utěsnění perforací v místě kontralatí, je nutné použít jeden z těchto prvků:

- těsnicí páska pod kontralatě
- těsnicí pěna pod kontralatě
- Sealroll

V případě drobného mechanického poškození střešní fólie je nutné pro opravu použít:

- lepicí pásku DivoTape

**Ve střeše nesmí chybět:**

#### Odvětrání hřebene

- větrací pás hřebene (pouze pro hřeben a ne pro model Tegalit, Reviva a keramické tašky) nebo
- větrací pás Metalroll nebo
- větrací pás Figaroll nebo
- provedení plně keramického hřebene pro modely Granát 13, Rubín 13

#### Hřebenáče včetně příslušenství

- hřebenáče dle modelu betonové nebo keramické krytiny
- příchytky hřebenáče
- uzávěry hřebene betonové nebo keramické nebo z PVC

#### Odvětrávací tašky

- odvětrávací tašky dle modelu

V případě použití držáku latě pro hřeben a nároží je nutné použít:

- univerzální držák hřebenové latě

## 10LETÁ ZÁRUKA

**Ve střeše nesmí chybět:**

#### Střešní fólie

- difuzní fólie Pro Resistant nebo
- difuzní fólie EcoTec 110 nebo
- difuzní fólie EcoTec 140 nebo
- nedifuzní fólie Bramac VEL (pouze pro tříplášťové střechy)

#### Okapnice

- okapnice plechová

V případě, že bude provedeno vodotěsné slepení pásů střešní fólie, je nutné použít:

- lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant

V případě, že bude provedeno utěsnění perforací v místě kontralatí, je nutné použít jeden z těchto prvků:

- těsnicí páska pod kontralatě
- těsnicí pěna pod kontralatě
- Sealroll

V případě drobného mechanického poškození střešní fólie je nutné pro opravu použít:

- lepicí pásku DivoTape

**Ve střeše nesmí chybět:**

#### Odvětrání hřebene

- větrací pás hřebene (pouze pro hřeben a ne pro model Tegalit, Reviva a keramické tašky) nebo
- větrací pás Basicroll nebo
- provedení plně keramického hřebene pro modely Granát 13, Rubín 13

#### Hřebenáče včetně příslušenství

- hřebenáče dle modelu betonové nebo keramické krytiny
- příchytky hřebenáče
- uzávěry hřebene betonové nebo keramické nebo z PVC

#### Odvětrávací tašky

- odvětrávací tašky dle modelu

V případě použití držáku latě pro hřeben a nároží je nutné použít:

- univerzální držák hřebenové latě

### 3. PROSTUPY STŘECHOU

pro bezpečné a účinné odvětrání kanalizace či sanitární vzduchotechniky, odkouření turbokotle nebo prostup anténních tyčí apod.



### 4. OCHRANA PROTI SESUVU SNĚHU

Na střechy objektů přilehlých k veřejným komunikacím či zasahujících nad níže položené konstrukce musí být instalovány zachytávače sněhu. Zachytávače sněhu doporučujeme rovněž umístit nad všechny vstupy a dále na místa, kde dochází k pohybu osob. Tuto funkci v kombinaci s protisněhovými háky plní mřížové sněholamy, trubkové sněholamy či dřevěná kulatina vložená do originálních držáků.



### 5. POHYB PO STŘEŠE

Požadavek na bezpečný pohyb po střechě splňují stoupačí plošiny. Povrch plošin je navržen jako protiskluzový, neumožňuje shromažďování vody a minimalizuje hromadění sněhu. Plošiny splňují požadavek normy ČSN EN 516 – Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Zařízení pro přístup na střechu – Lávky, plošiny a stupně.



## 15LETÁ ZÁRUKA

V případě, že se na střechě nacházejí prostupy, je nutné je zvolit z těchto prvků:

#### Pro betonové krytiny

- komplet tašky odvětrání kanalizace DuroVent a souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (střešní fólii) a pružná spojka odvětrání
- komplet tašky pro sanitární odvětrání DuroVent a souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (střešní fólii) a pružná spojka odvětrání
- komplet tašky pro anténu DuroVent
- komplet tašky pro odkouření turbokotle

#### Pro keramické krytiny

- průchozí taška pro sanitární odvětrání a souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (nebo souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu Plus) a pružná spojka odvětrání
- průchozí taška pro anténu
- průchozí taška pro odkouření turbokotle\*  
\*) není u všech modelů

V případě, že je nutné na střechě řešit prostupy solárního potrubí nebo kabelů, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- průchozí taška pro solární potrubí\*
- průchozí taška pro kabely\*  
\*) není u všech modelů

V případě, že se na střechě nacházejí protisněhové háky, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- protisněhové háky dle modelu tašek Bramac

V případě, že se na střechě nacházejí sněholamy, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- mřížový sněholam sestávající z kovové tašky sněholamu, držáku mříže sněholamu, mříže sněholamu, popř. svorky mříže sněholamu
- trubkový sněholam sestávající z kovové tašky sněholamu, držáku trubkového sněholamu, trubky (trubky nejsou součástí dodávky firmy Bramac)
- sněholam z kulatiny sestávající z kovové tašky sněholamu, držáku kulatiny, kulatiny (kulatina není součástí dodávky firmy Bramac)

V případě, že se na střechě nacházejí prvky pro pohyb po střechě, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- nosné tašky s držáky stoupačí plošiny, stoupačí plošina šířky 41 nebo 88 cm nebo 100 cm v případě modelu Smaragd

## 10LETÁ ZÁRUKA

V případě, že se na střechě nacházejí prostupy, je nutné je zvolit z těchto prvků:

#### Pro betonové krytiny

- komplet tašky odvětrání kanalizace DuroVent a souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (střešní fólii) a pružná spojka odvětrání
- komplet tašky pro sanitární odvětrání DuroVent a souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (střešní fólii) a pružná spojka odvětrání
- komplet tašky pro anténu DuroVent
- komplet tašky pro odkouření turbokotle

#### Pro keramické krytiny

- průchozí taška pro sanitární odvětrání a souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (nebo souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu Plus) a pružná spojka odvětrání
- průchozí taška pro anténu
- průchozí taška pro odkouření turbokotle\*  
\*) není u všech modelů

V případě, že je nutné na střechě řešit prostupy solárního potrubí nebo kabelů, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- průchozí taška pro solární potrubí\*
- průchozí taška pro kabely\*  
\*) není u všech modelů

V případě, že se na střechě nacházejí protisněhové háky, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- protisněhové háky dle modelu tašek Bramac

V případě, že se na střechě nacházejí sněholamy, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- mřížový sněholam UNI sestávající z mříže sněholamu UNI, držáku mříže sněholamu UNI, popř. svorky mříže sněholamu UNI

V případě, že se na střechě nacházejí prvky pro pohyb po střechě, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- sada stoupačí plošiny Uni 40 nebo 80 cm

## 6. VĚTRÁNÍ PŮDNÍCH PROSTOR

Díky aretaci křídla proti rámu v několika polohách, jsou okna Luminex ideální pro větrání půdy. Okna Luminex lze použít i k občasnému výstupu na střechu nebo eventuálně k prosvětlení půdních prostor:



## 7. ODVĚTRÁNÍ OKAPNÍ HRANY

Pro zajištění správné funkce větrané střechy se pro zakrytí větracích otvorů v okapní hraně používají větrací pásy okapní a větrací mřížky. Tyto prvky zamezují vnikání ptactva či drobných zvířat do střešní konstrukce větracími otvory v okapní hraně.



## 8. UPEVNĚNÍ HROMOSVODU

Hromosvodové tašky a hromosvodové hřebenače jsou optimálním a estetickým řešením namísto klasických podpěr hromosvodového vodiče.



## 9. PŘÍCHYTKY TAŠEK

Slouží pro zajištění tašek proti účinku větru. Počet a rozmístění příchytok závisí především na zeměpisné poloze budovy, výšce budovy, sklonu a tvaru střechy, typu krytiny a únosnosti příchytky.



# 15LETÁ ZÁRUKA

V případě, že se na střeše nacházejí okna pro větrání půdy a pro občasný výstup na střechu, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- výstupní okna Luminex UNI
- Luminex CL
- Luminex TOP
- Luminex MAX

**Ve střeše nesmí chybět:**

**Větrací mřížky** (nepovinné pro model Opál)

- větrací mřížka nebo
- větrací mřížka univerzální

**Větrací okapní pásy**

- větrací pás okapní 80 mm nebo
- větrací pás okapní 100 mm nebo
- větrací pás okapní Alu 80 mm nebo
- větrací pás okapní Alu 100 mm

V případě, že se na střeše s betonovou krytinou nacházejí prvky pro podepření hromosvodového vodiče, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- hromosvodové tašky
- hromosvodové hřebenače
- nástavec pro příčné vedení hromosvodu

V případě, že se na střeše nacházejí příchytka tašek, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- přichytka tašky pozinkovaná (7 cm)
- přichytka tašky pozinkovaná (8 cm)
- stranová přichytka tašky
- přichytka tašky DZ 1
- přichytka tašky DZ 4
- přichytka tašky DZ 5
- přichytka tašky DZ 9
- přichytka tašky Opál pro latě 30/50
- přichytka tašky Opál pro latě 40/60
- přichytka tašky pro korunové krytí

# 10LETÁ ZÁRUKA

V případě, že se na střeše nacházejí okna pro větrání půdy a pro občasný výstup na střechu, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- výstupní okna Luminex UNI
- Luminex CL
- Luminex TOP
- Luminex MAX

**Ve střeše nesmí chybět:**

**Větrací mřížky** (nepovinné pro model Opál)

- větrací mřížka nebo
- větrací mřížka univerzální

**Větrací okapní pásy**

- větrací pás okapní 80 mm nebo
- větrací pás okapní 100 mm nebo
- větrací pás okapní Alu 80 mm nebo
- větrací pás okapní Alu 100 mm

V případě, že se na střeše s betonovou krytinou nacházejí prvky pro podepření hromosvodového vodiče, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- hromosvodové tašky
- hromosvodové hřebenače
- nástavec pro příčné vedení hromosvodu

V případě, že se na střeše nacházejí příchytka tašek, je nutné je zvolit z těchto prvků:

- přichytka tašky pozinkovaná (7 cm)
- přichytka tašky pozinkovaná (8 cm)
- stranová přichytka tašky
- přichytka tašky DZ 1
- přichytka tašky DZ 4
- přichytka tašky DZ 5
- přichytka tašky DZ 9
- přichytka tašky Opál pro latě 30/50
- přichytka tašky Opál pro latě 40/60
- přichytka tašky pro korunové krytí

Upozornění: v případě kombinace prvků ze skupiny 15leté a 10leté záruky, získáte záruku na celý střešní systém 10 let.

## DÁLE DOPORUČUJEME POUŽÍT

V případě, že na střechu je vystaven záruční list na záruku po dobu 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC, a na střeše se nacházejí některé z níže uvedených produktů, vztahuje se i na tyto produkty záruka po dobu 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU.

V případě, že na střechu je vystaven záruční list na záruku po dobu 10 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC, a na střeše se nacházejí některé z níže uvedených produktů, vztahuje se i na tyto produkty záruka po dobu 10 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU.

### PRO NAPOJENÍ KRYTINY NA ZDI A KOMÍNY

- EasyFlash
- Wakaflex
- krycí lišta Wakaflexu, šrouby k liště a těsnící tmel K
- lepidlo M-Glue



### PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE

- sada bezpečnostního háku
- Bramac komínová lávka UNI 100



### PRO DOKONALÉ ZATEPLENÍ STŘECHY

- Nadkroevní tepelná izolace BramacTherm včetně systémových prvků pro BramacTherm podle aktuálního přehledu



### PRO ŘEŠENÍ ÚŽLABÍ

- hliníkový pás úžlabí
- hliníkový pás úžlabí Standard
- příponky hliníkového pásu úžlabí
- profilované úžlabí pozinkované
- spojovací pás úžlabní
- adaptér k profilovanému úžlabí
- utěšňovací klínové pásy



### SNADNÉ UPEVNĚNÍ ANTÉNY, WI-FI PŘIJÍMAČE ATD.

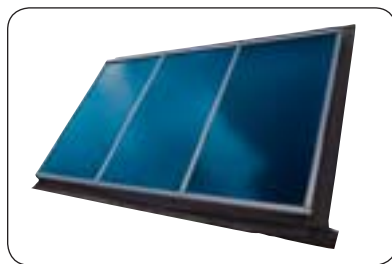
- nadkroevní držák pro anténu

Tyč pro anténu neprochází skrz doplňkovou hydroizolační vrstvu (střešní fólii). Navíc v půdním prostoru není potřeba zřizovat žádnou konstrukci pro ukotvení tyče pro anténu.



### PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY A PŘÍPADNĚ I PRO PODPORU VYTÁPĚNÍ:

- Solární kolektory integrované do střešní plochy Bramac BSK PRO



Pokud uvažujete o nadkroevní tepelné izolaci BramacTherm nebo solárních kolektorech Bramac PRO, rádi Vám zdarma připravíme cenovou nabídku na všechny prvky, které budete potřebovat. Stačí pouze vyplnit dotazník na [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz) v sekci Chci návrh ceny.



## STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC 7°

Jako jednoduché řešení pro šikmé střechy s nízkým sklonem doporučujeme střešní systém Bramac 7°. Lze použít pro šikmé střechy již od sklonu 7°.



Na střešní systém Bramac 7° poskytuje firma Bramac střešní systémy spol. s r.o. záruku 15 let na funkčnost střešního systému Bramac 7°.

Podmínkou pro poskytnutí záruky 15 let na funkčnost střešního systému Bramac 7° je:

- dodržení Pravidel pro montáž střešního systému Bramac 7° v aktuálním znění
- provedení proškolenou realizační firmou s certifikátem na střešní systém Bramac 7°

## PROČ KOMPLETNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC?

- jistota kvalitní střechy potvrzená certifikací
- funkční, estetické, snadno zpracovatelné řešení detailů ve střeše
- konstrukční návaznost (rozměrová) jednotlivých prvků systému
- vývoj v rámci vlastního koncernu
- ověřené deklarované parametry
- zpracované a dostupné detailní montážní návody
- odborná školení pro montáž
- poradenství, servis
- záruka od společnosti s oceněním „Bramac - nejdůvěryhodnější značka v ČR“
- příznivý poměr ceny a kvality

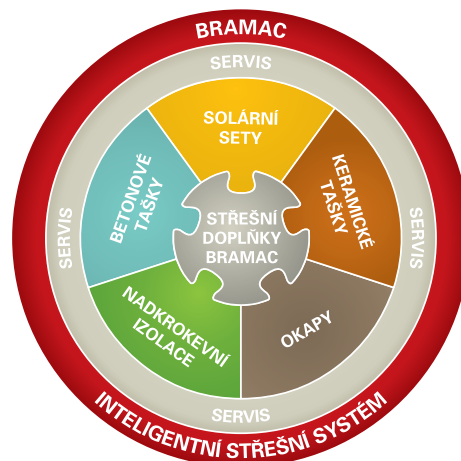


## V PŘÍPADĚ PLNĚNÍ PRÁV ZE ZÁRUKY NA 15 LET FIRMA BRAMAC GARANTUJE:

- bezplatné dodání nefunkční části střešního systému Bramac
- úhradu nezbytně vynaložených nákladů spojených s výměnou této nefunkční části střešního systému Bramac
- pokud již nebude nefunkční část systému v produkci Bramac střešní systémy spol. s r.o., bude zákazníkovi poskytnut produkt přinejmenším ve srovnatelné kvalitě

## V PŘÍPADĚ PLNĚNÍ PRÁV ZE ZÁRUKY NA 10 LET FIRMA BRAMAC GARANTUJE:

- bezplatné dodání nefunkční části střešního systému Bramac
- pokud již nebude nefunkční část systému v produkci Bramac střešní systémy spol. s r.o., bude zákazníkovi poskytnut produkt přinejmenším ve srovnatelné kvalitě



Pozn.:

- povinný prvek (možnost výběru i z více variant)
- pokud se prvek na střeše vyskytuje, musí být použit jeden z těchto produktů

# Okapový systém Bramac StabiCor - M

## VÝHODY PRODUKTU

- Dlouhá životnost
- Odolnost proti korozi
- Minimální údržba
- Barevná stálost
- Výběr z více barev
- Jednoduchá a rychlá montáž
- Bezplatný výpočet
- Záruka 10 let

## POPIS PRODUKTU

Důmyslný spojovací systém bez nutnosti pájení a lepení. Ochrana vůči oděrům a poškrábání při montáži, resp. dopravě (žlaby a svodové roury jsou po celé délce baleny do ochranné fólie). Vyznačuje se vysokou stabilitou vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Odolává velkým teplotním změnám. Žlaby, svodové roury a tvarovky jsou z ocelového pozinkovaného plechu s ochrannou barevnou vrstvou. Není nutný žádný nátěr. **Na základě předaných podkladů vám bezplatně zpracujeme rozpis prvků střešní krytiny a okapového systému.** Na webových stránkách firmy Bramac na adrese <http://obj.bramac.cz/bramac-dotaznik-multi-page.html> najdete širokou nabídku služeb zákazníkům.



# Okapový systém Bramac StabiCor - M

Název výrobku	Jednotka	Barva				Cena/ks bez DPH		
		černá	hnědá	červená	červenohnědá	Průměr 100 mm/ RŠ 250	Průměr 125 mm/ RŠ 280	Průměr 150 mm/ RŠ 333
<b>Žlaby</b>								
Žlab à 4 m	1 m	•	•	•	•	93,00	106,00	119,00
Žlab à 6 m		•	•			-	106,00	119,00
Spojka žlabu s těsněním a spojovacím elementem	1 ks	•	•	•	•	167,00	170,00	173,00
Vnitřní roh 90°	1 ks	•	•	•	•	253,00	259,00	265,00
Vnější roh 90°	1 ks	•	•	•	•	253,00	259,00	265,00
Univerzální žlabové čelo s těsněním	1 ks	•	•	•	•	64,00	122,00	66,00
Žlabový kotlík 150/100	1 ks	•	•	•	•	-	-	154,00
Žlabový kotlík 125/100	1 ks	•	•			-	154,00	-
Žlabový kotlík 100/80	1 ks	•	•	•	•	144,00	-	-
Žlabový hák délka 200 mm	1 ks	•	•	•	•	92,40	-	73,50
Žlabový hák délka 300 mm	1 ks	•	•	•	•	99,80	91,90	84,00
Speciální roh žlabu - úhel na objenávku	1 ks	•	•	•	•	1 324,00	1 324,00	1 324,00
<b>Svody</b>						Jmenovitá světlost 80 mm	Jmenovitá světlost 100 mm	
Svodová roura à 4 m	1 m	•	•			-	128,00	
Svodová roura à 3 m	1 m	•	•	•	•	110,00	128,00	
Svodová roura à 1 m	1 m	•	•	•	•	121,00	141,00	
Koleno svodové roury 72°	1 ks	•	•	•	•	143,00	196,00	
Koleno svodové roury 40°	1 ks	•	•	•	•	143,00	196,00	
Odbočka svodové roury 72° - 100/100	1 ks	•	•	•	•	-	645,00	
Odbočka svodové roury 72° - 80/80	1 ks	•	•	•	•	632,00	-	
Spojka svodové roury	1 ks	•	•	•	•	201,00	205,00	
Klapka pro sběr dešťové vody	1 ks	•	•	•	•	237,00	256,00	
Soklový ohyb	1 ks	•	•	•	•	329,00	355,00	
Objímka svodové roury se závitem délky 200 mm	1 ks	•	•	•	•	69,30	72,50	
Objímka svodové roury s držákem na stěnu	1 ks	•	•	•	•	90,90	94,10	
Koncový přechodový kryt svodu	1 ks	•	•	•	•	81,90	81,90	
<b>Ostatní prvky</b>								
Korekční lak, 10 ml	1 ks	•	•	•	•		201,00	
Korekční lak ve spreji, 400 ml	1 ks	•	•	•			602,00	
Tabule plechu 2x1 m	1 ks	•	•	•	•		777,00	
Flexibilní provizorní svod	1 ks	černá					1 555,00	



Flexibilní provizorní svod



černá  
(RAL 9005)



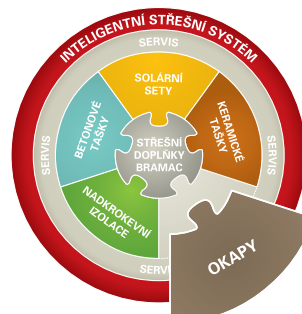
hnědá  
(RAL 8019)



červená  
(RAL 8004)



červenohnědá  
(RAL 3009)



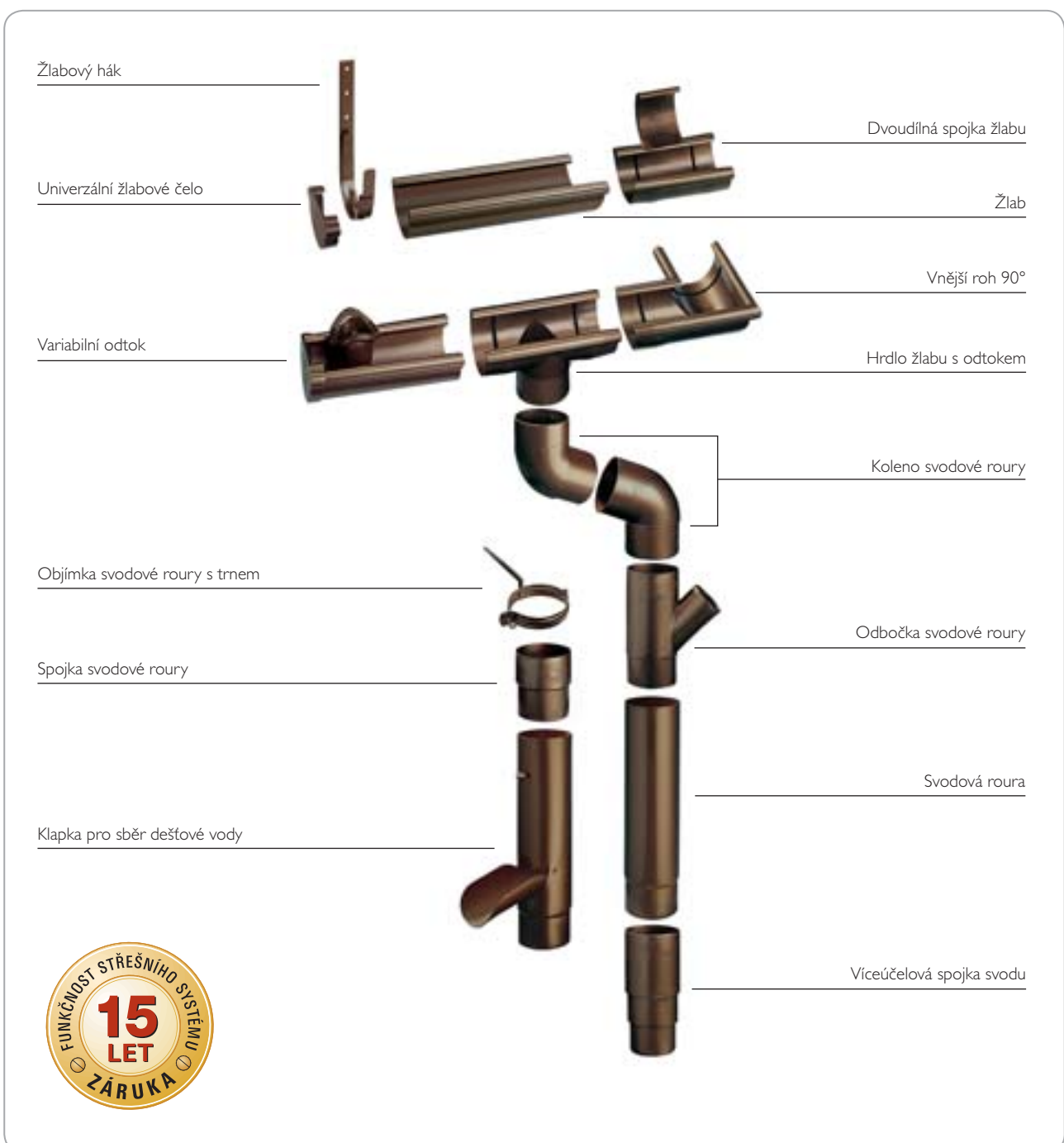
# Okapový systém Bramac StabiCor - P

## VÝHODY PRODUKTU

- dlouhá životnost
- tvarová stálost
- barevná stálost
- jednoduchá montáž
- minimální údržba
- bezplatný výpočet
- záruka 15 let

## POPIS PRODUKTU

Vzhledem k naprosté odolnosti vůči korozi se Stabicor - P řadí mezi produkty, které nevyžadují údržbu. Při extrémním zatížení dojde k pružné deformaci žlabu, který se po odlehčení vrátí do původního tvaru. Stabicor - P zachovává svojí původní barevnost a neprojevují se u něj barevné změny jako u některých kovových produktů: měď nepravidelně tmavne až černá, titanizinek mění barvu do tmavošeda; „měděný“ Stabicor - P bude trvale „měděný“. Jednotlivé díly se do sebe pouze nasouvají, případně se zajistí zaklapnutím. Žlaby, svodové roury a tvarovky jsou z tvrzeného probarveného plastu. **Na základě předaných podkladů vám bezplatně zpracujeme rozpis prvků střešní krytiny a okapového systému.** Na webových stránkách firmy Bramac na adrese <http://obj.bramac.cz/bramac-dotaznik-multi-page.html> najdete širokou nabídku služeb zákazníkům.



# Okapový systém Bramac StabiCor - P

Název výrobku	Jednotka	Barva			Cena/ks bez DPH		
		hnědá	měděná	bílá	Průměr 100 mm	Průměr 125 mm	Průměr 150 mm
<b>Žlaby</b>							
Žlab à 4 m	l m	•	•	•	159,00	169,00	204,00
Žlab à 2 m	l m	•	•	•	195,00	208,50	220,00
Dvoudílná spojka žlabu	l ks	•	•	•	248,00	285,00	330,00
Vnitřní roh 90°	l ks	•	•	•	377,00	421,00	506,00
Vnější roh 90°	l ks	•	•	•	373,00	417,00	460,00
Univerzální žlabové čelo	l ks	•	•	•	85,10	89,30	102,90
Hrdlo žlabu s odtokem Ø 70	l ks	•	•	•	310,00	363,00	-
Hrdlo žlabu s odtokem Ø 100	l ks	•	•	•	-	335,00	415,00
Variabilní odtok Ø 70	l ks	•	•	•	-	515,00	-
Variabilní odtok Ø 100	l ks	•	•	•	-	645,00	671,00
Žlabový hák délka 200 mm	l ks	•	•	•	88,20	93,50	108,00
Žlabový hák délka 300 mm	l ks	•	•		178,00	217,00	234,00
Speciální roh žlabu - úhel na objenávku	l ks				1 916,00	1 916,00	1 916,00
<b>Svody</b>					Jmenovitá světlost 70 mm	Jmenovitá světlost 100 mm	
Svodová roura à 0,5 m	l ks	•	•	•	90,30	129,00	
Svodová roura à 1 m	l ks	•	•	•	175,00	246,00	
Svodová roura à 2 m	l m	•	•	•	155,00	225,00	
Svodová roura à 4 m	l m	•	•	•	133,00	202,00	
Koleno svodové roury 67°	l ks	•	•	•	88,20	139,00	
Koleno svodové roury 45°	l ks	•	•	•	130,00	130,00	
Koleno svodové roury 30°	l ks	•	•	•	130,00	130,00	
Koleno svodové roury 15°	l ks	•	•	•	130,00	130,00	
Odbočka svodové roury 45° - odbočka prům. 70/70	l ks	•	•	•	490,00	-	
Odbočka svodové roury 45° - odbočka prům. 70/100	l ks	•	•	•	-	490,00	
Odbočka svodové roury 45° - odbočka prům. 100/100	l ks	•	•	•	-	490,00	
Spojka svodové roury	l ks	•	•	•	128,00	128,00	
Víceúčelová spojka svodu	l ks	•	•	•	255,00	255,00	
Klapka pro sběr dešťové vody *	l ks	•	•	•	562,00	674,00	
Objímka svodové roury s trnem délky 130 mm	l ks	•	•	•	129,00	131,00	
Objímka svodové roury se závitem délky 180 mm	l ks	•	•	•	172,00	-	
Objímka svodové roury se závitem délky 200 mm	l ks	•	•	•	-	184,00	
Objímka svodové roury s držákem na stěnu	l ks	•	•	•	193,60	205,60	
<b>Ostatní prvky</b>							
Filtrační automat pro užitkovou vodu **	l ks	•			1 279,00	1 279,00	
Flexibilní provizorní svod	l ks					1 555,00	



**Pozn.:**

\* Klapka pro sběr dešťové vody v hnědé barvě pouze ve jmenovité světlosti 70 mm.

\*\* Dešťová voda po dosažení nastavené hladiny v sudu dále nepřitéká.

# Solární systémy Bramac

## Solární kolektory, součásti a příslušenství

### VÝHODY SOLÁRNÍCH SYSTÉMŮ BRAMAC

- ekologický zdroj energie
- estetický vzhled
- funkční řešení pro každou střechu
- solární kolektory integrované do střešní plochy
- dodávka kompletních solárních sestav
- profesionální servis při projektu i instalaci

#### PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY



Teplonosné médium (nemrznoucí směs) obíhající v uzavřeném okruhu ohřívá vodu v bojleru předáním tepelné energie získané v solárním kolektoru.

#### PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY, PODPORA VYTÁPĚNÍ



Kombinovaná solární zařízení umožňují kromě ohřevu teplé vody i přitápění (především v přechodném období - jaro a podzim). Účelné solární podpory vytápění lze nejlépe docílit u nízkoenergetických staveb, kde jsou vytápěcí systémy provozovány s nízkými teplotami topné vody.

Solární kolektor Bramac	37163 BSK PRO 4	37150 BSK PRO 6	37151 BSK PRO 8	37152 BSK PRO 10
Plocha kolektoru (bez oplechování)	4,10 m <sup>2</sup>	6,20 m <sup>2</sup>	8,20 m <sup>2</sup>	10,20 m <sup>2</sup>
Plocha apertury	3,70 m <sup>2</sup>	5,50 m <sup>2</sup>	7,50 m <sup>2</sup>	9,20 m <sup>2</sup>
Plocha absorběru	3,70 m <sup>2</sup>	5,50 m <sup>2</sup>	7,50 m <sup>2</sup>	9,20 m <sup>2</sup>
Vnější rozměry vč. oplechování	2,40 x 2,38 m	3,30 x 2,38 m	4,35 x 2,38 m	5,40 x 2,38 m
Hmotnost	110 kg	160 kg	220 kg	290 kg
Objem náplně absorběru (vč. přípojovacího potrubí)	1,30 l	1,60 l	2,10 l	2,60 l

#### OHŘEV VODY V BAZÉNU

Velmi vhodná je kombinace využití solárního systému pro přípravu teplé vody, přitápění a ohřev bazénu. Energie získaná v zimě slouží k přitápění v objektu, v létě pak k ohřevu bazénu. Způsoby využití solárního kolektoru lze libovolně kombinovat. Protože se jedná o složitá zařízení, doporučujeme nechat zpracovat projekt solárního systému odbornou firmou.



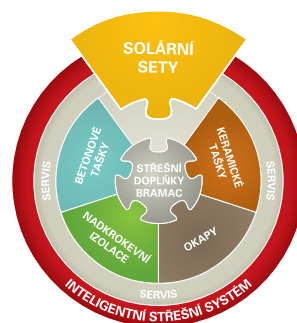
# Solární systémy Bramac

## Solární kolektory, součásti a příslušenství

Č.	Název výrobku	Jednotka	Cena/ jednotka bez DPH
<b>Solární kolektory - součásti střešního pláště</b>			
38780	Solární kolektor BSK PRO 4	1 ks	42 856,00
38781	Solární kolektor BSK PRO 6	1 ks	58 132,00
38782	Solární kolektor BSK PRO 8	1 ks	73 620,00
38783	Solární kolektor BSK PRO 10	1 ks	89 001,00
<b>Solární zásobníky</b>			
37194	Solární zásobník BWS 300 Compact	1 ks	37 575,00
37195	Solární zásobník BWS 400 Compact	1 ks	44 412,00
<b>Expanzní nádoby</b>			
35978	Expanzní nádoba SOLAR MAG 25	1 ks	1 672,00
35979	Expanzní nádoba SOLAR MAG 35	1 ks	2 432,00
35990	Montážní set pro exp.nádobu MAG18/25	1 ks	890,00
35992	Ventil pro expanzní nádobu SOLAR MAG 35	1 ks	435,00
<b>Čerpadlová skupina</b>			
37188	Čerpadlová skupina BRG 15/6	1 ks	8 592,00
<b>Regulace</b>			
36004	Jednookružová regulace RIS2	1 ks	5 247,00
37191	Jednookružová regulace RIS2 vč. izolačního bloku	1 ks	5 781,00
<b>Topná tělesa</b>			
35792	Elektrické topné těleso 6/4" 3kW 3x230V	1 ks	4 859,00
<b>Nemrznoucí kapaliny</b>			
36373	Nemrznoucí kapalina FLUID 10 HT	1 ks	1 091,00
36371	Nemrznoucí kapalina FLUID 25 HT	1 ks	1 962,00
36372	Nemrznoucí kapalina FLUID 200 HT	1 ks	12 003,00
36380	Refraktometr BRIX	1 ks	4 103,00



Č.	Název výrobku	Jednotka	Cena/ jednotka bez DPH
<b>Nerezová potrubí</b>			
35736	Nerezové potrubí FLEX 2xDN16, 15 m	1 ks	9 768,00
36036	Nerezové potrubí FLEX 2xDN16, 25 m	1 ks	16 009,00
37221	Nerezové potrubí FLEX 2xDN16, 50 m	1 ks	31 394,00
<b>Příslušenství k potrubí</b>			
36150	Přechod FLEX DN16 na 3/4" vnitřní závit	1 ks	391,00
36038	Přechod FLEX DN16 na 3/4" vnější závit	1 ks	404,00
36040	Spojka FLEX DN16 - FLEX DN16	1 ks	583,00
36042	Přechod FLEX DN16 na Cu 18x1	1 ks	557,00
<b>Teplotní čidla</b>			
36009	Teplotní čidlo PT1000	1 ks	499,00
<b>Ostatní součásti pro solární systémy</b>			
35822	Směšovací ventil 30 - 70°C	1 ks	1 528,00
35924	Průchozí taška pro potrubí BSK - cihlově červená	1 ks	1 675,00
35926	Průchozí taška pro potrubí BSK - tmavě hnědá	1 ks	1 675,00
35925	Průchozí taška pro potrubí BSK - břidlicově černá	1 ks	1 675,00
36030	Plnicí vozík pro solární sety	1 ks	12 624,00
36138	Hořčíková anoda pro BWS 300 Compact	1 ks	1 637,00
36139	Hořčíková anoda pro BWS 400 Compact	1 ks	1 419,00
37174	Náhradní sklo BSK PRO	1 ks	1 570,00
35700	Sada držáků pro nadstřešní kolektor (2 ks)	2 ks	924,00



# BRAMACTHERM SYSTÉM NADKROKEVNÍ TEPELNÉ IZOLACE

## VÝHODY NADKROKEVNÍ TEPELNÉ IZOLACE:

- široká možnost použití pro novostavby i rekonstrukce
- lepší tepelně-izolační vlastnosti než u minerální vlny
- umožňuje přiznání dřevěného krovu v interiéru podkrovní
- možná pokládka bez bednění
- spojitě zateplení střechy bez tepelných mostů
- rychlá pokládka, snadná manipulovatelnost
- systémové řešení detailů pomocí originálních doplňků
- nadstandardní záruka

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

  
BRAMAC



# BramacTherm

## Nadkroevní tepelná izolace

### VÝHODY BRAMACTHERM

- široká možnost použití pro novostavby i rekonstrukce
- lepší tepelně-izolační vlastnosti než u ostatních tepelných izolací
- rychlá a snadná realizace
- pokládka možná bez bednění
- systémové řešení detailů pomocí originálních doplňků



#### BramacTherm Pro

**Materiál:** tvrzená polyisokyanurátová pěna (PIR) na horní ploše opatřená nakaširovanou fólií pro pojistnou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými přesahy a se zesílenou armovací tkaninou na obou stranách desky

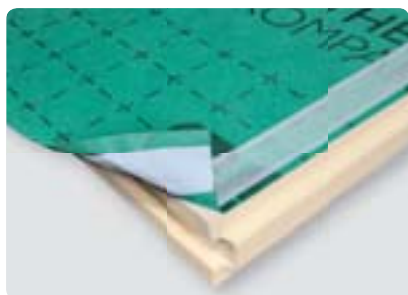
**Tepelná vodivost:**  $\lambda = 0,026 \text{ W/mK}$

**Rozměry:** 1240 x 2400 mm (vnější rozměry)  
1225 x 2385 mm (krycí rozměry)

**Tloušťka materiálu:** 50 mm

**Drážkování:** spoj na pero a drážku

**Utěsnění přesahů:** integrované samolepicí proužky (dvojitě slepení)



#### BramacTherm Kompakt

**Materiál:** tvrzená polyisokyanurátová pěna (PIR) opatřená z obou stran netkanou textilí a na horní ploše nakaširovanou fólií pro pojistnou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými přesahy

**Tepelná vodivost:**  $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$  (tl. desky < 120 mm),  $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$  (tl. desky  $\geq 120 \text{ mm}$ )

**Rozměry:** *pro tl. 80 mm* 1235 x 2395 mm (vnější rozměry) *pro tloušťku  $\geq 100 \text{ mm}$*  1240 x 2400 mm (vnější rozměry)  
1220 x 2380 mm (krycí rozměry) 1220 x 2380 mm (krycí rozměry)

**Tloušťka materiálu:** 80 - 240 mm

**Drážkování:** spoj na pero a drážku

**Utěsnění přesahů:** integrované samolepicí proužky (dvojitě slepení)



#### BramacTherm Top

**Materiál:** tvrzená polyisokyanurátová pěna (PIR) oboustranně opatřená hliníkovou fólií a na horní ploše nakaširovanou fólií pro pojistnou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými přesahy

**Tepelná vodivost:**  $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$

**Rozměry:** *pro tl. 80 mm* 1235 x 2395 mm (vnější rozměry) *pro tloušťku  $\geq 100 \text{ mm}$*  1240 x 2400 mm (vnější rozměry)  
1220 x 2380 mm (krycí rozměry) 1220 x 2380 mm (krycí rozměry)

**Tloušťka materiálu:** 80 - 240 mm

**Drážkování:** spoj na pero a drážku

**Utěsnění přesahů:** integrované samolepicí proužky (dvojitě slepení)



#### BramacTherm Basic

**Materiál:** tvrzená polyisokyanurátová pěna (PIR) opatřená z obou stran netkanou textilí.

**Tepelná vodivost:**  $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$  (tl. desky < 120 mm),  $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$  (tl. desky  $\geq 120 \text{ mm}$ )

**Rozměry:** *pro tl. 80 mm* 1235 x 2395 mm (vnější rozměry) *pro tloušťku  $\geq 100 \text{ mm}$*  1240 x 2400 mm (vnější rozměry)  
1220 x 2380 mm (krycí rozměry) 1220 x 2380 mm (krycí rozměry)

**Tloušťka materiálu:** 80 - 240 mm

**Drážkování:** spoj na pero a drážku



#### Tepelná izolace BramacTherm Floor

**Materiál:** tvrzená polyisokyanurátová pěna (PIR) oboustranně opatřená hliníkovou fólií a na horní ploše dřevotřískovou vodoodolnou pochozí deskou V100 s perem a drážkou

**Tepelná vodivost:**  $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$

**Rozměry:** 1250 x 625 mm (vnější rozměry)  
1227 x 602 mm (krycí rozměry)

**Tloušťka materiálu:** 93 mm (80 + 13 mm) až 193 mm (180 + 13) mm

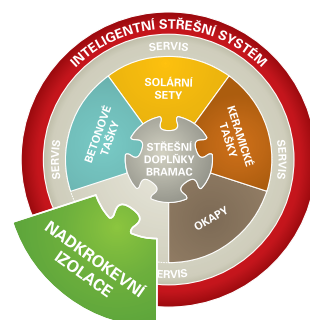
**Drážkování:**

- PIR polodrážka
- dřevotřísková deska - pero/drážka

# BramacTherm

## Nadkroevní tepelná izolace

Č.	Název výrobku	Potřeba množství	Množství balení (paleta)	Jednotka	Barva	Cena/ jednotka bez DPH
<b>Izolační desky</b>						
37095	BramacTherm Pro 50	1 deska/ 2,92 m <sup>2</sup>	(24)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	523,00
37096	BramacTherm Kompakt 80	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(15)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	574,00
37097	BramacTherm Kompakt 100	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(12)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	681,00
37098	BramacTherm Kompakt 120	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(10)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	782,00
37099	BramacTherm Kompakt 140	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(8)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	860,00
37120	BramacTherm Kompakt 160	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(7)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	945,00
37121	BramacTherm Kompakt 180	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(6)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 041,00
37122	BramacTherm Kompakt 200	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(6)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 142,00
37123	BramacTherm Kompakt 220	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(5)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 232,00
37124	BramacTherm Kompakt 240	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(5)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 328,00
37125	BramacTherm Top 80	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(15)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	597,00
37126	BramacTherm Top 100	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(12)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	704,00
37127	BramacTherm Top 120	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(10)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	810,00
37128	BramacTherm Top 140	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(8)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	922,00
37129	BramacTherm Top 160	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(7)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 001,00
37130	BramacTherm Top 180	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(6)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 090,00
37131	BramacTherm Top 200	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(6)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 187,00
37132	BramacTherm Top 220	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(5)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 277,00
37133	BramacTherm Top 240	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(5)	1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	1 367,00
38728	BramacTherm Basic 80	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(15)	1 m <sup>2</sup>	šedá	490,00
38729	BramacTherm Basic 100	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(12)	1 m <sup>2</sup>	šedá	592,00
38730	BramacTherm Basic 120	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(10)	1 m <sup>2</sup>	šedá	688,00
38731	BramacTherm Basic 140	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(8)	1 m <sup>2</sup>	šedá	763,00
38732	BramacTherm Basic 160	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(7)	1 m <sup>2</sup>	šedá	844,00
38733	BramacTherm Basic 180	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(6)	1 m <sup>2</sup>	šedá	936,00
38734	BramacTherm Basic 200	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(6)	1 m <sup>2</sup>	šedá	1 032,00
38735	BramacTherm Basic 220	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(5)	1 m <sup>2</sup>	šedá	1 118,00
38736	BramacTherm Basic 240	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	(5)	1 m <sup>2</sup>	šedá	1 209,00



# BramacTherm

## Nadkroevní tepelná izolace

Č.	Název výrobku	Potřeba množství	Množství balení (paleta)	Jednotka	Barva	Cena/ jednotka bez DPH
<b>Systémové vruty BramacTherm</b>						
36073	BramacTherm vrut WT 6,5/160	1 balení/100 ks	100	1 ks	stříbrná	22,10
36052	BramacTherm vrut DuoTwin 7/210	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	35,00
36053	BramacTherm vrut DuoTwin 7/230	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	36,00
36054	BramacTherm vrut DuoTwin 7/250	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	38,20
36055	BramacTherm vrut DuoTwin 7/270	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	40,40
36056	BramacTherm vrut DuoTwin 7/300	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	44,70
36057	BramacTherm vrut DuoTwin 7/330	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	48,10
36058	BramacTherm vrut DuoTwin 7/360	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	59,00
36059	BramacTherm vrut DuoTwin 7/400	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	79,70
36080	BramacTherm vrut DuoTwin 7/440	1 balení/50 ks	50	1 ks	stříbrná	87,40
<b>Příslušenství k fóliím</b>						
36970	Parotěsná fólie Bramac Membran 100 2S	1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	1 m <sup>2</sup>	shora zelená/zdola stříbrná	60,69
36354	Lepicí páska Clima Tape, šířka 60 mm	1 role/25 m	10	1 m		18,00
38813	Flexiroll Alu 90 mm x 10 m	1 role/10 m	6	1 m		113,40
36352	Lepicí tmel venkovní Bramac Fix A (cca 10 m/ kartuše)	PE kartuše 310 ml	12	1 ks		165,00
37052	BramacTherm utěšňovací pás 20 x 50 mm	1 role/3 m	1	1 m		63,40
36343	Těsnicí manžeta k fólii Ø 42-55 mm	dle potřeby	1	1 ks		212,00
36344	Těsnicí manžeta k fólii Ø 50-70 mm	dle potřeby	1	1 ks		283,00
36360	BramacTherm hřebenový/úžlabní pás 20 m, šířka 240 mm	1 role/20 m	1	1 m	zelená	47,00
36356	BramacTherm PUR-pěna	1 tuba/750 ml	12	1 ks		126,00
38615	Difuzní fólie Bramac UNI 2S Resistant	1 role/75 m <sup>2</sup>	20	1 m <sup>2</sup>	zelená	62,10
37090	Prostup BramacTherm pro DuroVent přímý	dle potřeby	1	1 ks		933,00
37091	Prostup BramacTherm pro DuroVent 90°	dle potřeby	1	1 ks		1 458,00

# BramacTherm Floor

## Tepelná izolace

Č.	Název výrobku	Potřeba množství	Množství balení (paleta)	Jednotka	Barva	Cena/ jednotka bez DPH
<b>Tepelná izolace BramacTherm Floor</b>						
37935	BramacTherm Floor 93	1 deska/0,7387 m <sup>2</sup>		1 m <sup>2</sup>		1 024,30
37936	BramacTherm Floor 113	1 deska/0,7387 m <sup>2</sup>		1 m <sup>2</sup>		1 146,60
37937	BramacTherm Floor 133	1 deska/0,7387 m <sup>2</sup>		1 m <sup>2</sup>		1 284,20
37938	BramacTherm Floor 153	1 deska/0,7387 m <sup>2</sup>		1 m <sup>2</sup>		1 425,60
37939	BramacTherm Floor 173	1 deska/0,7387 m <sup>2</sup>		1 m <sup>2</sup>		1 567,79
38030	BramacTherm Floor 193	1 deska/0,7387 m <sup>2</sup>		1 m <sup>2</sup>		1 708,89

# Betonová dlažba Bramac

## VÝHODY

- Mrazuvzdorná
- Probarvená v celé tloušťce
- Přesné rozměry
- Protiskluzová povrchová úprava
- Použití pro vnější i vnitřní prostor

## PŘÍKLADY POUŽITÍ

- Terasy, chodníky, pergoly
- Technické místnosti, garáže, sklepy

## DOPORUČENÍ PRO NÁVRH A POKLÁDKU DLAŽBY

- Dlažbu je nutno klást do vhodného lepidla na podkladní beton s dostatečnou pevností
- Na základě rozměrů dlaždic doporučujeme spáru o šířce 7 mm
- Při spárování dodržujte pokyny výrobce použité spárovací hmoty a po zaspárování důkladně očistěte povrch dlaždic od spárovací hmoty

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	Dlaždice	Soklový prvek
Velikost	343x168x17 mm	343x82x17 mm
Váha	2,1 kg/ks	1,0 kg/ks
Spotřeba	17 ks/m <sup>2</sup>	3 ks/m
Počet ks na paletě	348 ks	480 ks
Cena (bez DPH)	261,80 Kč/m <sup>2</sup>	31,00 Kč/2 ks



dlaždice



soklový prvek

## BARVY



červená

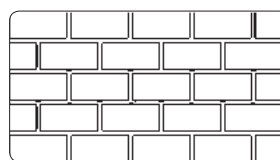


antik

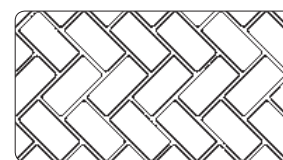


černá

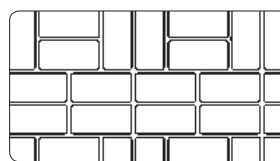
## PŘÍKLADY POKLÁDKY (DRUHY VAZEB)



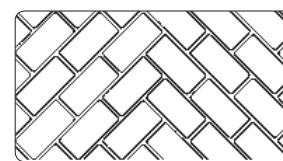
Běhounová vazba



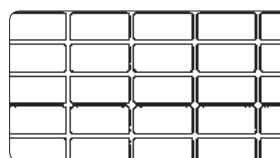
Vazba rybí kost



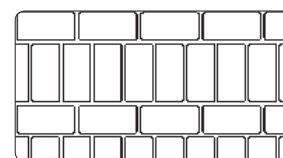
Bloková vazba (ze 2 dlaždic)



Diagonální vazba



Lineární položení



Lineární položení  
(s měnícím se směrem)



# Rekosada - 1 m

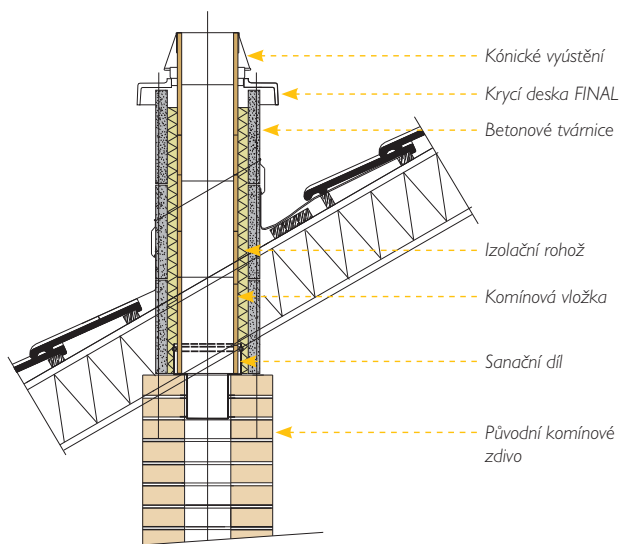
## Renovace komínů

### VÝHODY

- Pro rekonstrukci starších komínů v nadstřešní části
- Určený pro tradiční vyzdívané komíny s vnitřním otvorem 15 x 15 cm
- Po odstranění poškozené části jednoduše postavíte novou

### REKOSADA STABIL

#### REKOSADA STABIL + SADA LEMOVÁNÍ KOMÍNU



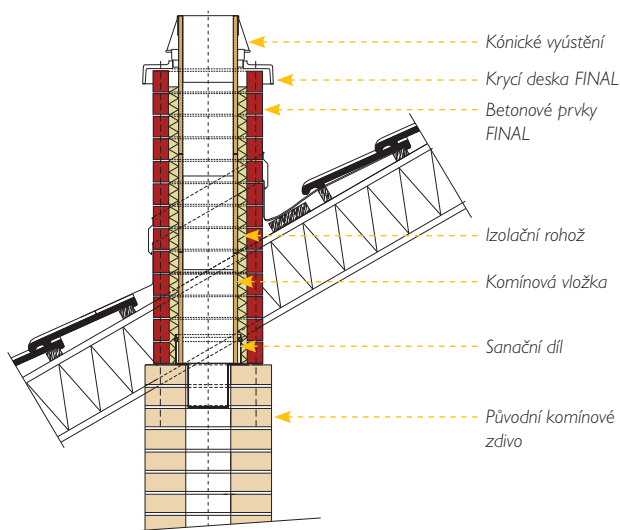
- Ve dvou základních variantách (Stabil - tvárnice, Final - betonové prvky) a dvou kompletních variantách včetně sady lemování komínu\* (Stabil s lemováním komínu, Final s lemováním komínu)



Název výrobku	Počet ks ve svazku (na paletě)	Cena/ks bez DPH
<b>Rekosada Stabil + sada lemování komínu</b>		
<b>Rekosada Stabil</b> Sada pro rekonstrukci komínů - tvárnice.	1 ks	<b>5 623,00</b>
<b>Rekosada Stabil + sada lemování komínu</b> Sada pro rekonstrukci komínů - tvárnice. Tvárnice doplněné o lemování komínu ve 4 barevných variantách.	1 ks	<b>7669,00</b> <small>cihlově červená, tmavohnědá, šedá, černá</small>

### REKOSADA FINAL

#### REKOSADA FINAL + SADA LEMOVÁNÍ KOMÍNU



Název výrobku	Počet ks ve svazku (na paletě)	Cena/ks bez DPH
<b>Rekosada Final + sada lemování komínu</b>		
<b>Rekosada Final</b> Sada pro rekonstrukci komínů - betonové prvky.	1 ks	<b>8 381,00</b>
<b>Rekosada Final + sada lemování komínu</b> Sada pro rekonstrukci komínů - betonové prvky. Betonové prvky doplněné o lemování komínu ve 4 barevných variantách.	1 ks	<b>10 502,00</b> <small>cihlově červená, tmavohnědá, šedá, černá</small>

### DOPLŇUJÍCÍ PRVKY

- Prodloužení pro Rekosadu STABIL
- Prodloužení pro Rekosadu FINAL
- Výztužné tyče pro Rekosady 2 x 2 m

Název výrobku	Počet ks ve svazku (na paletě)	Cena/ks bez DPH
<b>Příslušenství k Rekosadě</b>		
Prodloužení pro Rekosadu Stabil - 33 cm	1 ks	<b>858,00</b>
Prodloužení pro Rekosadu Final - 37,5 cm	1 ks	<b>1 744,00</b>
Výztužné tyče pro Rekosady 2x2 m	1 ks	<b>637,00</b>

**Pozn.:** \* lemování komínu v nabídce ve 4 barevných variantách sladěných s odstíny střešních tašek (cihlově červená, tmavohnědá, šedá, břidlicově černá).

# Betonové tašky Bramac - přehled barev

## NATURA



měděná

## BRAMAC MAX



cihlově červená

červenohnědá

tmavohnědá

břidlicově černá

## MORAVSKÁ TAŠKA



cihlově červená

červenohnědá

tmavohnědá

břidlicově černá

## CLASSIC



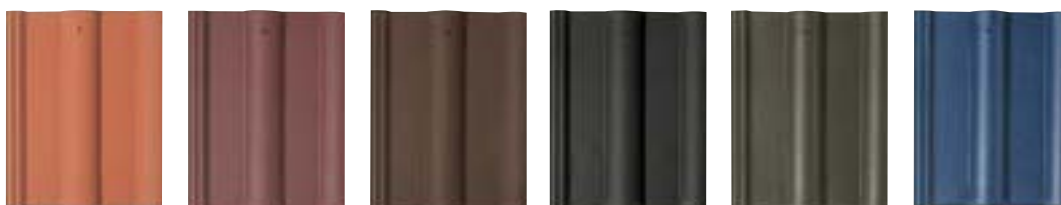
cihlově červená

červenohnědá

břidlicově černá

## CLASSIC PROTECTOR

PROTECTOR



cihlově červená

červenohnědá

tmavohnědá

ebenově černá

tmavě zelená \*

tmavě modrá \*

## CLASSIC STAR

STAR



cihlově červená

červenohnědá

tmavohnědá

ebenově černá

## MONTERO

PROTECTOR

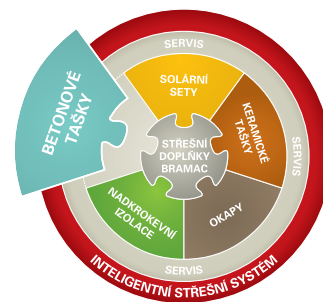


rubínově červená

canyon

bordeaux

granitově černá



## ŘÍMSKÁ TAŠKA

PROTECTOR



cihlově červená

červenohnědá

tmavohnědá

ebenově černá

památkově červená

## TEGALIT PROTECTOR

PROTECTOR



cihlově červená

červenohnědá

ebenově černá

zinkově šedá

## TEGALIT STAR

STAR

NOVINKA



cihlově červená

červenohnědá

ebenově černá

zinkově šedá

## REVIVA

PROTECTOR



cihlově červená

ebenově černá

památkově červená

## BRAMAC MAX 7°



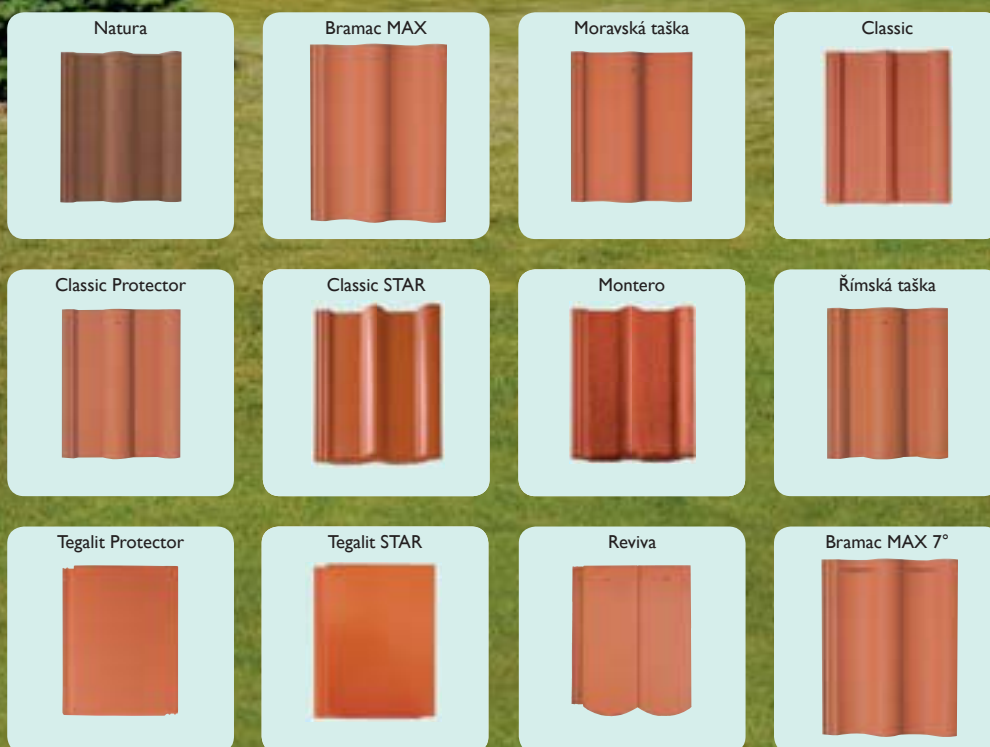
cihlově červená

červenohnědá

bídlíčově černá



# BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BRAMAC



## VÝJIMEČNÉ VLASTNOSTI BETONOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK BRAMAC:

- vysoká pevnost a trvanlivost vysoce přesahující normu
- široká nabídka příslušenství střešního systému, barevně a tvarově sladěná s krytinou
- jednoduchá pokládka
- čtyři povrchové úpravy: přírodní, standard, Protector, STAR
- ekologická výroba
- 30-ti letá záruka na materiál a 15-ti letá záruka na funkčnost střešního systému

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

**BRAMAC**










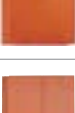




# Ceník betonových střešních tašek a příslušenství

## Platný od 1.3.2015

Ceny uvedené bez DPH jsou závazné.

Sazba DPH se řídí zákonem platným v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Betonové střešní tašky Bramac	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena bez DPH v Kč / m <sup>2</sup>	Strana
 Natura (NA)	10 ks	od 232,00*	34
 Bramac MAX (MX)	7,5 ks	od 281,25*	40
 Moravská taška (MT)	10 ks	od 289,00*	45
 Classic (CL)	10 ks	od 293,00*	51
 Classic Protector (CLP5)	10 ks	od 337,00*	57
 Classic STAR (CL STAR)	10 ks	od 403,00*	63
 Montero (MO)	10 ks	od 378,00*	69
 Římská taška (RO)	10 ks	od 394,00*	75
 Tegalit Protector (TE)	10 ks	od 397,00*	81
 Tegalit STAR (TE STAR)	10 ks	od 406,00*	87
 Reviva (RE)	11 ks	od 416,90*	93
 Bramac MAX 7° (M7)	8 ks	od 369,60*	98
Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky			103

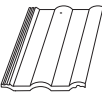


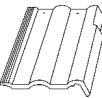
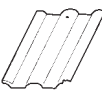
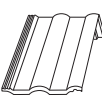






NOVINKA

**Služby:** Firma Bramac účtuje za požadované skládání palet v místě dodání zboží 110,- Kč/složenou paletu.

\* cena je uvedena za 1 m<sup>2</sup> základních tašek 1/1 ve standardních barvách, bez DPH

# Natura















## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)






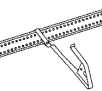
	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				měděná
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	43 (258)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	23,20  232,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (160)	1 ks	23,20
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (24)	1 ks	173,50
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (32)	1 ks	113,50
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	264	1 ks	60,30
<b>Pultové tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	1 ks	229,30
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	1 ks	229,30
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	1 ks	399,10
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	86,60
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	224,30
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	361,40
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	136,50
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50 tmavohnědá

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

## Natura














Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)










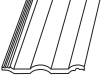



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				měděná
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Přichytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	<b>5,60</b> tmavohnědá
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	<b>13,80</b> tmavohnědá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	<b>20,90</b> tmavohnědá
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40/(160)	1 ks	<b>43,00</b> taška měděná, přichytka tmavohnědá
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1 ks	<b>675,00</b> tmavohnědá
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> tmavohnědá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> tmavohnědá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b> tmavohnědá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	1 m	<b>356,00</b> tmavohnědá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b> tmavohnědá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>259,00</b> tmavohnědá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>202,00</b> pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/ 3 m	10	1 m	<b>274,00</b> tmavohnědá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/ 3 m	10	1 m	<b>168,00</b> pozink

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				měděná
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	l ks	12,00 tmavohnědá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	l ks	9,90 pozink
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	l (20)	l ks	193,90
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	l	l ks	237,00 tmavohnědá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	l	l ks	880,00 tmavohnědá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	l	l ks	1 413,00 tmavohnědá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	l	l ks	1 452,00 tmavohnědá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	l	l ks	1 208,00 pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	l	l ks	1 753,00 tmavohnědá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	l	l ks	1 406,00 pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	l	l ks	60,30
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	l	l ks	2 268,00 tmavohnědá

## Natura







Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				měděná
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupačích potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	1 057,00 tmavohnědá
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	114,00 tmavohnědá
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	331,00 tmavohnědá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	200,00 černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	412,00 tmavohnědá
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupačích potrubí pro odvětrání sanie. Skládá se z:	1	komplet	1 247,00 tmavohnědá
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent		1 ks	139,00 tmavohnědá
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	496,00 tmavohnědá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	200,00 černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	412,00 tmavohnědá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	739,00 tmavohnědá
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	327,00 tmavohnědá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	412,00 tmavohnědá

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				měděná
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	1 000,00 tmavohnědá
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	588,00 tmavohnědá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	412,00 tmavohnědá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	96,30 černá
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	394,00 šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00 šedá
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00 šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný průstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	1 675,00 tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný průstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	1 894,00 tmavohnědá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	304,00 průhledná
	<b>Luminex CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 235,00 tmavohnědá
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 587,00 tmavohnědá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	10 296,00 tmavohnědá

## Natura

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH	
					měděná
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>					
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - Bramac CL, CLP5, CL STAR, NA, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	<b>2,70</b>	pozink
	<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro modely: CL, CLP5, CL STAR, NA, MO</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 cm. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	1 ks	<b>4,90</b>	ušlechtilá korozivzdorná ocel
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	<b>28,80</b>	nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>					
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	<b>206,50</b>	
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	<b>212,30</b>	
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	<b>342,00</b>	nerez

# Bramac MAX

Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 7,5 ks/m <sup>2</sup>	42 (168)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	37,50  281,30 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (128)	1 ks	37,50
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (26)	1 ks	230,80
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 150 mm. Spotřeba: cca 2,6 ks/1 m	1 (28)	1 ks	169,60
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	79,30
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/1 m	1 (26)	1 ks	255,70
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (26)	1 ks	255,70
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (9)	1 ks	426,90
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1	1 ks	255,70
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	255,70
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	426,90
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3 ks/1 m.	1	1 ks	255,70
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	255,70
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	426,90

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

















# Bramac MAX

Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Hřeben / nároží</b>				
	<b>Hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/l m	1 (108)	1 ks	90,00
	<b>Koncový hřebenač s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	224,30
	<b>Rozdělovací hřebenač s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	361,40
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	359,20
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	353,40
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ X s dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	421,70
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	423,90
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	136,50
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50
	<b>Příchytka hřebenače</b> Pro bezpečné připevnění hřebenačů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenač	50	1 ks	5,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenače a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80

# Bramac MAX






Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák MX</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	l ks	<b>25,10</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40 (160)	l ks	<b>61,40</b>
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 MAX (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 82,5 cm	10	l ks	<b>962,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	l ks	<b>381,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	l ks	<b>381,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	l ks	<b>303,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	l m	<b>356,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/l spoj mříže sněholamu	20	l ks	<b>25,10</b> cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (20)	l ks	<b>233,40</b>
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	l ks	<b>237,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks	<b>880,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	l ks	<b>79,30</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	l ks	<b>2 268,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Bramac MAX








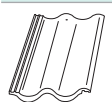



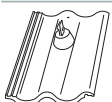


Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 057,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 247,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>739,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Bramac MAX

Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 000,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>104,00</b> černá
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Taška z plexiskla MAX</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	<b>342,00</b> průhledná
	<b>Luminex MAX 87,4 x 88,6 cm (otvor 53,0 x 59,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F7,5. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>4 865,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (8 cm) - Bramac MX, MT, RO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení.	500	1 ks	<b>2,70</b> pozink
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	<b>28,80</b> nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (24)	1 ks	<b>262,60</b>
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	<b>212,30</b>
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	<b>342,00</b> nerez

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Moravská taška

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	40 (240)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	28,90  289,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (160)	1 ks	28,90
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (24)	1 ks	182,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (32)	1 ks	119,00
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	63,30
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1 (30)	1 ks	229,30
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	1 ks	229,30
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	1 ks	399,10
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	229,30
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	229,30
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	399,10
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m.	1	1 ks	229,30
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	229,30
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	399,10

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

# Moravská taška


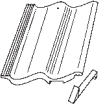









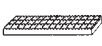
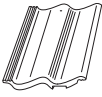
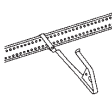
Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Hřeben / nároží</b>				
	<b>Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	90,00
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	224,30
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	361,40
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	359,20
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	353,40
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	421,70
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	423,90
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	136,50
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Moravská taška

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák MT</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	<b>20,90</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40 (160)	1 ks	<b>48,70</b>
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1 ks	<b>675,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/ 3 m	1	1 m	<b>356,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b> cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (20)	1 ks	<b>203,50</b>
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	<b>237,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	<b>63,30</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	1 ks	<b>2 268,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Moravská taška

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)






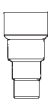



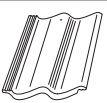




	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 057,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 247,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>739,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou



# Moravská taška




## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 000,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b> černá
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	<b>1 675,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	<b>1 894,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	<b>304,00</b> průhledná
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 587,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>10 296,00</b> cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (8 cm) - Bramac MX, MT, RO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení.	500	1 ks	<b>2,70</b> pozink
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	<b>28,80</b> nerez

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou


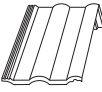
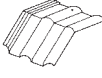


# Moravská taška

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	<b>206,50</b>
	<b>Hromosvodový hřebenáč s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	<b>212,30</b>
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	<b>342,00</b>  nerez

# Classic






Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	43 (258)	1 ks	29,30
			1 m <sup>2</sup>	293,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (160)	1 ks	29,30
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (24)	1 ks	184,60
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (32)	1 ks	120,60
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	1 ks	227,00
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	1 ks	227,00
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	1 ks	395,40
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	227,00
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	227,00
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	395,40
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	227,00
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	227,00
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	395,40

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.



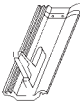







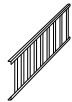



# Classic

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	90,00
	<b>Koncový hřebenač s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	224,30
	<b>Rozdělovací hřebenač s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	361,40
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ T 220 levý a pravý se dvěma přichytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	359,20
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ T 250 levý a pravý s jednou přichytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	353,40
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ X s dvěma přichytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	421,70
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	423,90
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou přichytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	136,50
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50
	<b>Přichytky hřebenače</b> Pro bezpečné připevnění hřebenačů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenač	50	1 ks	5,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenače a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá

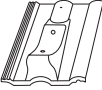

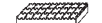
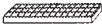

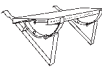


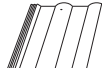

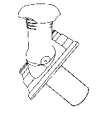




# Classic

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	<b>20,90</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40/(160)	1 ks	<b>49,10</b>
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1 ks	<b>675,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	1 m	<b>356,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>259,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>202,00</b> pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>274,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>168,00</b> pozink
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>12,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>9,90</b> pozink

# Classic

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (20)	1 ks	<b>204,60</b> cihlově červená černá
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	<b>237,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 452,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 208,00</b> pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 753,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 406,00</b> pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	<b>63,90</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>2 268,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 057,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Nápojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Nápojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b> černá
	<b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá




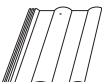






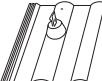

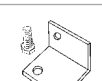
# Classic

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupačích potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 247,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b> černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>739,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u něž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 000,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b> černá
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá

# Classic

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00 šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	1 675,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	1 894,00 cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	304,00 průhledná
	<b>Luminex CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 235,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 587,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	10 296,00 cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Příchytka tašky pozinkovaná (7 cm) - Bramac CL, CLP5, CL STAR, NA, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	2,70 pozink
	<b>Stranová příchytka tašky - určeno pro modely: CL, CLP5, CL STAR, NA, MO</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 cm. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	1 ks	4,90 ušlechtilá korozivzdorná ocel
	<b>Příchytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	202,60
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	212,30
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks/1 m	10	balení (10 ks)	342,00 nerez



# Classic Protector

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)












	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH	
				Standardní barvy	Nestandardní barvy
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá	tmavě zelená modrá
<b>Střešní tašky</b>					
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	43 (258)	1 ks	33,70	42,20
			1 m <sup>2</sup>	337,00 Kč/m <sup>2</sup>	422,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (160)	1 ks	33,70	42,20
<b>Odvětrání střechy</b>					
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (24)	1 ks	187,00	233,80
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>					
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (32)	1 ks	124,10	155,20
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	264	1 ks	64,90	81,20
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>					
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	1 ks	234,60	293,30
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	1 ks	234,60	293,30
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	1 ks	404,30	505,40
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	234,60	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, ebenově černá
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	234,60	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, ebenově černá
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	404,30	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, ebenově černá
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	234,60	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, ebenově černá
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	234,60	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, ebenově černá
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	404,30	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, ebenově černá

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

**Pozn.:** Chybí-li prvek v některé z následujících barev: modrá, zelená, doporučujeme použít barvu ebenově černou

# Classic Protector


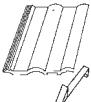
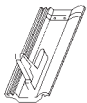



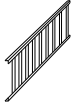
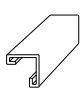
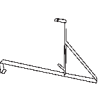
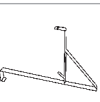
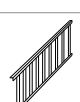
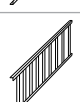
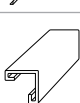

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH	
				Standardní barvy cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá	Nestandardní barvy tmavě zelená modrá
<b>Hřeben / nároží</b>					
	<b>Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	93,90	117,40
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	232,40	290,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	373,60	467,00
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	371,30	464,10
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	365,60	457,00
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	433,50	541,90
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	435,80	544,80
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	137,80	172,30
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50	
				cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60	
				cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80	
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá	

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v některé z následujících barev: modrá, zelená, doporučujeme použít barvu černou

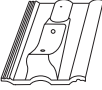


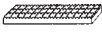




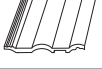



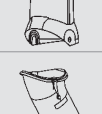

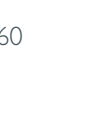
# Classic Protector

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH	
				Standardní barvy	Nestandardní barvy
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebonově černá	tmavě zelená modrá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>					
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	<b>20,90</b> cihlově červená, červenohnědá tmavohnědá, ebonově černá	
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40/(160)	1 ks	<b>53,50</b>	<b>61,90</b>
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1 ks	<b>675,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	1 m	<b>356,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>259,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>202,00</b> pozink	
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/ 3 m	10	1 m	<b>274,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/ 3 m	10	1 m	<b>168,00</b> pozink	
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>12,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá	
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>9,90</b> pozink	

# Classic Protector

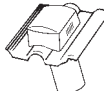














## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH	
				Standardní barvy	Nestandardní barvy
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá	tmavě zelená modrá
<b>Pohyb po střeše</b>					
	<b>Nosná taška stoupací plošiny (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (20)	1 ks	208,60	260,80
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	237,00	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	880,00	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	1 413,00	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	1 452,00	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	1 208,00	pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 753,00	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 406,00	pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	64,90	81,20
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	2 268,00	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
<b>Prostupy střechou</b>					
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	1 057,00	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	114,00	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	331,00	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	• <b>Nápojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Nápojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	200,00	černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	412,00	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v některé z následujících barev: modrá, zelená, doporučujeme použít barvu černou

# Classic Protector

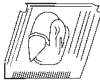

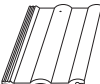






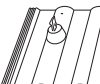

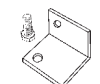
## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH	
				Standardní barvy	Nestandardní barvy
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá	tmavě zelená modrá
<b>Prostupy střechou</b>					
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 247,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>• Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b>	černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>739,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u něž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 000,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b>	cihlově červená červenohnědá, tmavohnědá, černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b>	černá
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b>	šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b>	šedá
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b>	šedá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v některé z následujících barev: modrá, zelená, doporučujeme použít barvu černou

# Classic Protector

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH	
				Standardní barvy	Nestandardní barvy
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá	tmavě zelená modrá
<b>Prostupy střechou</b>					
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný průstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	<b>1 675,00</b>	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný průstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	<b>1 894,00</b>	cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>					
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	<b>304,00</b>	průhledná
	<b>Luminex CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 235,00</b>	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 587,00</b>	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>10 296,00</b>	cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>					
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm)</b> - Bramac CL, CLP5, CL STAR, NA, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	<b>2,70</b>	pozink
	<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro modely: CL, CLP5, CL STAR, NA, MO</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 cm. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	1 ks	<b>4,90</b>	ušlechtilá korozivzdorná ocel
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	<b>28,80</b>	nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>					
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	<b>213,90</b>	<b>267,40</b>
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	<b>219,60</b>	
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	<b>342,00</b>	nerez

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v některé z následujících barev: modrá, zelená, doporučujeme použít barvu černou

# Classic STAR

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	43 (258)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	40,30  403,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (160)	1 ks	40,30
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (24)	1 ks	196,40
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (32)	1 ks	130,40
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	1 (264)	1 ks	68,30
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	1 ks	246,40
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	1 ks	246,40
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	1 ks	424,60
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	246,40
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	246,40
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	424,60
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	246,40
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	246,40
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	424,60

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

# Classic STAR


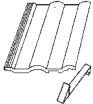
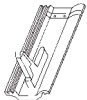





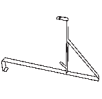
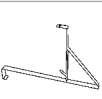


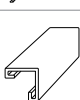

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	98,70
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	243,40
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	391,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	389,90
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	383,90
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	455,20
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	456,90
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	144,70
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80



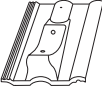

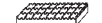
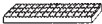




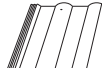

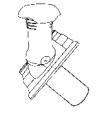




# Classic STAR

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	<b>20,90</b>
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40/(160)	1 ks	<b>68,30</b>
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1 ks	<b>675,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b>
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b>
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b>
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	1 m	<b>356,00</b>
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	1	1 ks	<b>25,10</b>
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>259,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>202,00</b>
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>274,00</b>
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>168,00</b>
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>12,00</b>
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>9,90</b>

# Classic STAR

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	20	1 ks	<b>219,10</b>
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	<b>237,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 452,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 208,00</b> pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 753,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 406,00</b> pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	<b>68,30</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>2 268,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 057,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b> černá
	<b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá












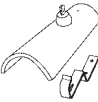

# Classic STAR

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebonově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 247,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b> černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>739,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 000,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b> černá
	<b>Průžná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na průžnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá

# Classic STAR

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH	
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebonově černá	
<b>Prostupy střechou</b>					
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00	šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	1 675,00	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	1 894,00	cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>					
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	304,00	průhledná
	<b>Luminex CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 235,00	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 587,00	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	10 296,00	cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>					
	<b>Příchytka tašky pozinkovaná (7 cm) - Bramac CL, CLP5, CL STAR, NA, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	2,70	pozink
	<b>Stranová příchytka tašky - určeno pro modely: CL, CLP5, CL STAR, NA, MO</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 cm. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	1 ks	4,90	ušlechtilá korozivzdorná ocel
	<b>Příchytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80	nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>					
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	224,60	
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	230,60	
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks/1 m	10	balení (10 ks)	342,00	nerez

NOVINKA

# Montero



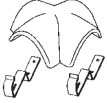






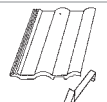




Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				rubínově červená bordeaux canyon granitově černá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	42 (252)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	37,80  378,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (168)	1 ks	37,80
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (24)	1 ks	197,10
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (32)	1 ks	130,40
<b>Mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	240,30
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	240,30
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	414,00
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	240,30
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	240,30
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	414,00
<b>Hřebene a nároží</b>				
	<b>Hřebenáč s jednou přichytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	94,40
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	233,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	375,50

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.



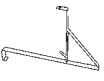
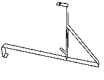
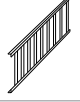
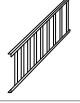






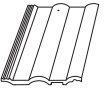
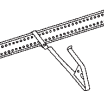
# Montero

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				rubínově červená bordeaux canyon granitově černá
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	373,10
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	367,40
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	435,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	438,00
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	138,50
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	20,90
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40/(160)	1 ks	57,70
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1 ks	675,00
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	381,00
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	381,00
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	303,00






# Montero

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				rubínově červená bordeaux canyon granitově černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	1 m	<b>356,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>259,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>202,00</b>  pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>274,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>168,00</b>  pozink
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>12,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>9,90</b>  pozink
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 452,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 208,00</b>  pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 753,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 406,00</b>  pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	<b>69,90</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávk	1	1 ks	<b>2 268,00</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá

# Montero




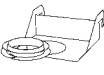





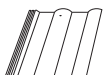



## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				rubínově červená bordeaux canyon granitově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 057,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 247,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>739,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá






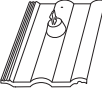
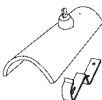

# Montero

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				rubínově červená bordeaux canyon granitově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 000,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b> černá
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	<b>1 675,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	<b>1 894,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	<b>304,00</b> průhledná
	<b>Luminex CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 235,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 587,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>10 296,00</b> cihlově červená tmavohnědá

# Montero

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				rubínově červená bordeaux canyon granitově černá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - Bramac CL, CLP5, CL STAR, NA, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	<b>2,70</b>  pozink
	<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro modely: CL, CLP5, CL STAR, NA, MO</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 cm. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	1 ks	<b>4,90</b>  ušlechtilá korozivzdorná ocel
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	<b>28,80</b>  nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	<b>214,90</b>
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	<b>220,60</b>
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	<b>342,00</b>  nerez

# Římská taška

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá památkově červená
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	44 (264)	1 ks	39,40
			1 m <sup>2</sup>	394,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (176)	1 ks	39,40
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (24)	1 ks	206,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (32)	1 ks	136,30
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	71,70
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	1 ks	234,60
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	1 ks	234,60
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	1 ks	404,30
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	234,60
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	234,60
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	404,30
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	234,60
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	234,60
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	404,30

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

# Římská taška















Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebonově černá památkově červená
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Hřebenáč s jednou přichytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	93,90
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	232,40
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	373,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma přichytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	371,30
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou přichytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	365,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma přichytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	433,50
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	435,80
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou přichytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	137,80
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50
	<b>Přichytky hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	20,90
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40 (160)	1 ks	59,10
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1 ks	675,00

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Římská taška





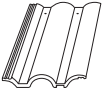
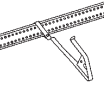





Formát 10 ks/l m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebonově černá památkově červená
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	1 m	<b>356,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/l spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>259,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>202,00</b>  pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>274,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>168,00</b>  pozink
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>12,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>9,90</b>  pozink
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	<b>237,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Římská taška

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá památkově červená
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 452,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 208,00</b>  pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 753,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 406,00</b>  pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	<b>71,70</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>2 268,00</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 057,00</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>1 14,00</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b>  černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Římská taška




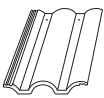







Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 247,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>739,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 000,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b> černá
	<b>Průchozí taška DuroVent</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Římská taška

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebonově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00 šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	1 675,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	1 894,00 cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Taška z plexikla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	304,00 průhledná
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 587,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	10 296,00 cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (8 cm) - Bramac MX, MT, RO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení.	500	1 ks	2,70 pozink
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	213,90
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	219,60
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	342,00 nerez

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou



# Tegalit Protector

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

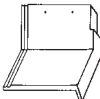



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	30 (180)	1 ks	39,70
			1 m <sup>2</sup>	397,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (120)	1 ks	39,70
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 25 cm <sup>2</sup> . Spotřeba min. 20 ks/100 m <sup>2</sup>	1 (32)	1 ks	219,80
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m.	1 (40)	1 ks	146,10
	<b>Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE</b> Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	1 (60)	1 ks	146,10
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	76,40
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (16)	1 ks	298,90
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (36)	1 ks	298,90
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (24)	1 ks	505,90
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	298,90
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	298,90
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	505,90
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	281,30
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	281,30

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílkům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

**Pozn.:** Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou. Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou.

# Tegalit Protector


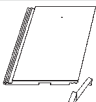
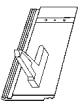











Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebonově černá zinkově šedá
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	476,00
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Hřebenáč s jednou příchýtkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	93,90
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	232,40
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	373,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchýtkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	371,30
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchýtkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	365,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchýtkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	433,50
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	435,80
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchýtkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	137,80
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50
	<b>Příchýtky hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80

*Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou*

# Tegalit Protector
















## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	<b>20,90</b>  cihlově červená červenohnědá ebenově černá šedá
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	30(120)	1 ks	<b>59,50</b>
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 Tegalit (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>666,00</b>  cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	1 m	<b>356,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b>  cihlově červená černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>259,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>202,00</b>  pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>274,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>168,00</b>  pozink
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>12,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>9,90</b>  pozink

**Pozn.:** Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou

# Tegalit Protector

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/2</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	10	1 ks	<b>799,00</b> cihlově červená červenohnědá černá, šedá
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	<b>237,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 452,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 208,00</b> pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 753,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 406,00</b> pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	<b>76,40</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>2 268,00</b> cihlově červená červenohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 202,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Nápojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Nápojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b> černá
	<b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>557,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá

*Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou*

# Tegalit Protector










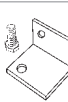
Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebonově černá zinkově šedá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 392,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>557,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>884,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>557,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 145,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>557,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b> černá
	<b>Průchozí spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou

# Tegalit Protector

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)





	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00 šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný průstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	1 675,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný průstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	1 894,00 cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 587,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	10 296,00 cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - Bramac CL, CLP5, CL STAR, NA, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	2,70 pozink
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	213,90
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	219,60
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	342,00 nerez

*Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou  
Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou*


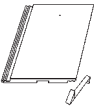
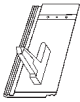









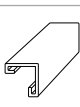
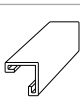
	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	30 (180)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	40,60  406,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (120)	1 ks	40,60
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 25 cm <sup>2</sup> . Spotřeba min. 20 ks/100 m <sup>2</sup>	1 (32)	1 ks	225,10
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m.	1 (40)	1 ks	149,60
	<b>Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE</b> Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	1 (60)	1 ks	149,60
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	78,30
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (16)	1 ks	288,10
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (36)	1 ks	288,10
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (24)	1 ks	487,50
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	288,10
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	288,10
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	487,50
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 m	1	1 ks	288,10
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	288,10
















**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílkům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

**Pozn.:** Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou. Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou.









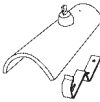

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	487,50
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Hřebenáč s jednou příchýtkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	98,70
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	243,40
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	391,60
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchýtkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	389,90
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchýtkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	383,90
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchýtkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	455,20
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	456,90
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchýtkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	144,70
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50
	<b>Příchýtky hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	13,80



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	l ks	<b>20,90</b>  cihlově červená červenohnědá ebenově černá šedá
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	30(120)	l ks	<b>60,90</b>
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 Tegalit STAR (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	l ks	<b>666,00</b>  cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	l ks	<b>381,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	l ks	<b>381,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	l ks	<b>303,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	l m	<b>356,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/l spoj mříže sněholamu	20	l ks	<b>25,10</b>  cihlově červená černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	l ks	<b>259,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	l ks	<b>202,00</b>  pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	l m	<b>274,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	l m	<b>168,00</b>  pozink
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	l ks	<b>12,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	l ks	<b>9,90</b>  pozink

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/2</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	10	1 ks	<b>799,00</b> cihlově červená červenohnědá černá, šedá
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	<b>237,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 452,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 208,00</b> pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 753,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá, šedá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 406,00</b> pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	<b>78,30</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>2 268,00</b> cihlově červená červenohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 202,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b> černá
	<b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>557,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 392,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>557,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>884,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>557,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 145,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>557,00</b> cihlově červená červenohnědá černá šedá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b> černá
	<b>Průchozí taška DuroVent (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b> šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b> šedá

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá ebenově černá zinkově šedá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00 šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	1 675,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	1 894,00 cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 587,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	10 296,00 cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - Bramac CL, CLP5, CL STAR, NA, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	2,70 pozink
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	219,00
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	230,60
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	342,00 nerez

# Reviva

Formát 11 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)




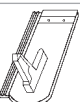











	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená ebenově černá památkově červená
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 11 ks/m <sup>2</sup>	42 (168)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	37,90  416,90 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (168)	1 ks	37,90
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 25 cm <sup>2</sup> . Spotřeba min. 20 ks/100 m <sup>2</sup>	1 (32)	1 ks	191,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	1 (40)	1 ks	136,60
	<b>Krajní taška pravá, levá 3/4 - RE</b> Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	1 (60)	1 ks	136,60
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	1 (108)	1 ks	93,90
	<b>Koncový hřebenač s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	232,40
	<b>Rozdělovací hřebenač s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	373,60
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	371,30
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	365,60
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ X s dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	433,50
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	435,80
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	137,80
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	50,50  cihlově červená tmavohnědá černá

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

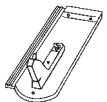

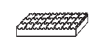
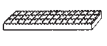




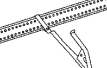





**Pozn.:** Chybí-li prvek v dané barvě, doporučujeme použít barvu černou

# Reviva

## Formát I I ks/I m<sup>2</sup> (F 10)



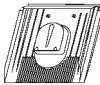




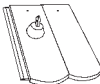
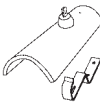

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená ebenově černá památkově červená
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Přichytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	<b>5,60</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	<b>13,80</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	<b>20,90</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá ebenově černá
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Maximální rozteč tašek je 90 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>1 102,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 m	1	1 m	<b>356,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>259,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	<b>202,00</b>  pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>274,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 m	10	1 m	<b>168,00</b>  pozink
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>12,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	<b>9,90</b>  pozink

Pozn.: Chybí-li prvek v dané barvě, doporučujeme použít barvu černou

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená ebenově černá památkově červená
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny 1/2 kovová RE (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	10	1 ks	<b>1 102,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	<b>237,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 452,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 208,00</b>  pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 753,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 406,00</b>  pozink
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>2 268,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 279,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Nápojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Nápojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b>  černá
	<b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>634,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená ebenově černá památkově červená
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupačích potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 469,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent		1 ks	<b>139,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>496,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>• Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>200,00</b>  černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>634,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	<b>961,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>327,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>634,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u něž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 222,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	<b>588,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>634,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>96,30</b>  černá
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	<b>394,00</b>  šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	<b>140,00</b>  šedá



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená ebonově černá památkově červená
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00 šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	1 675,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	1 894,00 cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 587,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	10 296,00 cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Příchytky tašky pozinkovaná (7 cm) - Bramac (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, RE)</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	2,70 pozink
	<b>Příchytky pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (26)	1 ks	214,90
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	219,60
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks / 1 m	10	balení (10 ks)	342,00 nerez

# Bramac MAX 7°

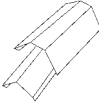





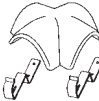

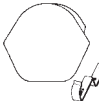
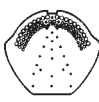



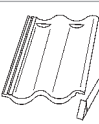
Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1 - MAX 7°</b> Spotřeba: cca 8 ks/m <sup>2</sup>	42 (168)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	46,20  369,60 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2 - MAX 7°</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (128)	1 ks	46,20
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška s přesazeným krytem - MAX 7°</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (26)	1 ks	255,70
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá - MAX 7°</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 150 mm. Spotřeba: cca 2,6 ks/1 m	1 (28)	1 ks	181,60
	<b>Zakončovací taška - MAX 7°</b> Pro zakončení plochy v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	87,90
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1 - MAX</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/1 m	1 (18)	1 ks	255,70
	<b>Pultová taška půlená 1/2 - MAX</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (18)	1 ks	255,70
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá - MAX</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (9)	1 ks	426,90
	<b>Mansardová taška základní 1/1 - MAX 7°</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1	1 ks	255,70
	<b>Mansardová taška půlená 1/2 - MAX 7°</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	255,70
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá - MAX 7°</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	426,90
	<b>Lomená taška základní 1/1 - MAX</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3 ks/1 m.	1	1 ks	255,70
	<b>Lomená taška půlená 1/2 - MAX</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	255,70
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá - MAX</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	426,90

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

# Bramac MAX 7°

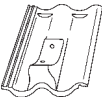



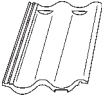
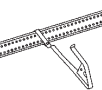





Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Okapní hrana</b>				
	<b>Dvoudílná okapnice pro MAX 7°</b> Spodní okapnice pro odvodnění DHV do žlabu, horní okapnice chrání okapní lať. Spotřeba: 1 ks (sada) / 2 m	sada	sada	<b>740,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Hřeben / nároží</b>				
	<b>Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/l m	1 (108)	1 ks	<b>90,00</b>
	<b>Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	<b>224,30</b>
	<b>Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	<b>361,40</b>
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	<b>359,20</b>
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	<b>353,40</b>
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ X s dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	<b>421,70</b>
	<b>Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	<b>423,90</b>
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	<b>136,50</b>
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	<b>50,50</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní látě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	<b>5,60</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	<b>13,80</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák MX</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	<b>25,10</b>  cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
	<b>Protisněhová taška s hákem - MAX 7°</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	1(40)	1 ks	<b>70,10</b>

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Bramac MAX 7°

Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny (bez držáku) - MAX 7°</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (20)	1 ks	<b>258,60</b>
	<b>Držák stoupací plošiny - MAX 7°</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	<b>340,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) - MAX 7°</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	<b>87,90</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	1 ks	<b>2 268,00</b>
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	<b>1 057,00</b> cihlově červená červenohnědá černá
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	<b>114,00</b> cihlově červená červenohnědá černá
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	<b>331,00</b> cihlově červená červenohnědá černá
	• <b>Nápojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Nápojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	<b>200,00</b> černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent - MAX 7°</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	<b>412,00</b> cihlově červená červenohnědá černá

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou




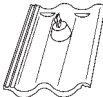
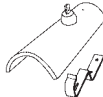

# Bramac MAX 7°

Formát 7,5 ks/l m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent - MAX 7° (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	1 247,00
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent		1 ks	139,00
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	496,00
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	200,00
	• <b>Průchozí taška DuroVent - MAX 7°</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	412,00
	<b>Komplet pro anténu DuroVent - MAX 7°</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	739,00
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	327,00
	• <b>Průchozí taška DuroVent - MAX 7°</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	412,00
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent - MAX 7°</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	1 000,00
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	588,00
	• <b>Průchozí taška DuroVent - MAX 7°</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	412,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	104,00
	<b>Průžná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	394,00
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na průžnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00

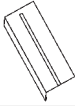












# Bramac MAX 7°

Formát 7,5 ks/1 m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	140,00 šedá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Příchytka tašky pozinkovaná (8 cm) - Bramac MX, MT, RO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení.	500	1 ks	2,70 pozink
	<b>Příchytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška - MAX 7°</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	1 (24)	1 ks	291,10
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	1 (33)	1 ks	212,30
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks /1 m	10	balení (10 ks)	342,00 nerez

# Originální příslušenství

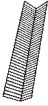
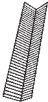












## nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Okapní hrana</b>				
	<b>Okapnice plechová</b> Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Délka 185 cm. Včetně lepicí pásky. Spotřeba 1 ks/1,8 m	10 (280)	1 ks	<b>241,00</b> tmavohnědá
	<b>Větrací mřížka</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu v okapní hraně, pultu a u úžlabí. Délka 100 cm. Spotřeba: 1 ks/1 m	200 (3 600)	1 ks	<b>25,20</b> černá
	<b>Větrací mřížka univerzální</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu a zajištění přívodu vzduchu pod krytinu vlastním větracím průřezem 200 cm <sup>2</sup> /m. Délka 100 cm. Spotřeba: 1 ks/1 m	30 (720)	1 ks	<b>58,00</b> černá
	<b>Větrací pás okapní - 100 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 560 cm <sup>2</sup> /m Spotřeba: 1 role/5 m	10 (500)	1 m	<b>26,90</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Větrací pás okapní - 100 mm - velké balení</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 560 cm <sup>2</sup> /m Spotřeba: 1 role/50 m	1 (60)	1 m	<b>26,90</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Větrací pás okapní - 80 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 440 cm <sup>2</sup> /m Spotřeba: 1 role/5 m	10 (500)	1 m	<b>26,90</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Větrací pás okapní ALU šířka 80 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Spotřeba: 1 role/5 m	1	1 m	<b>71,60</b> červená/černá hnědá /bílá
	<b>Větrací pás okapní ALU šířka 100 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Spotřeba: 1 role/5 m	1	1 m	<b>78,50</b> červená/černá hnědá /bílá
<b>Hřeben / nároží</b>				
	<b>Větrací pás hřebene (ne pro model Tegalit a Reviva)</b> Pro napojení hřebene na plochu u profilovaných střešních tašek. Materiál PVC, délka 110 cm, průřez odvětrání 380 cm <sup>2</sup> /m. Spotřeba: 0,98 ks/m	25 (300)	1 ks	<b>205,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Metalroll - větrací pás hřebene a nároží</b> Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Vrapovaný hliníkový pás s výztužnou hliníkovou mřížkou. Průřez odvětrání 150 cm <sup>2</sup> /m. Spotřeba: 1 role/5 m	4	1 m	<b>390,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Figaroll - větrací pás hřebene a nároží</b> Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Materiál: netkaná textilie, postranní pásy s vyztužující kovovou mřížkou, průřez odvětrání 150 cm <sup>2</sup> /m. Spotřeba: 1 role/5 m	4 (128)	1 m	<b>223,60</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Basicroll - větrací pás hřebene a nároží</b> Pro napojení hřebene/nároží na plochu (nelze použít pro TE, RE, MAX 7°) Materiál: netkaná textilie, postranní pásy vrapovaný hliník, průřez odvětrání 100 cm <sup>2</sup> /m. Spotřeba: 1 role/5 m	5	1 m	<b>128,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Univerzální držák hřebenové latě (pro hřeben a nároží)</b> Pro připevnění hřebenové/nárožní latě 5/3 cm. Materiál pozinkovaná ocel. Spotřeba na hřeben na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	150 (2400)	1 ks	<b>20,70</b> pozink

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Originální příslušenství

## nezávislé na modelu - betonové střešní tašky















	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Úžlabí</b>				
	<b>Hliníkový pás úžlabí (šíře 64 cm)</b> Pro prohloubená úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 64 cm, délka 160 cm. Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	1 ks	<b>1 008,00</b>  cihlově červená tmavohnědá
	<b>Hliníkový pás úžlabí standard (šíře 50 cm)</b> Pro mělká úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 50 cm, délka 160 cm. Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	1 ks	<b>691,00</b>  cihlově červená/ červenohnědá, tmavohnědá/ černá
	<b>Příponka hliníkového pásu úžlabí</b> Pro připnutí hliníkových pásů úžlabí. Materiál lakovaný hliníkový plech. Spotřeba: 6 ks/úžlabní pás	1 500	1 ks	<b>8,40</b>  cihlově červená
	<b>Profilované úžlabí pozinkované</b> Úžlabní pás s 10 podélnými prolisy s mimořádnou tuhostí. Materiál pozinkovaný ocelový plech, povrchová úprava PES, délka 200 cm. Spotřeba: 1 ks/190 cm úžlabí	1	1 m	<b>394,20</b>  cihlově červená tmavohnědá
	<b>Adaptér k profilovanému úžlabí</b> Pro spojení dvou profilovaných úžlabí nad vikýřem a pro ukončení úžlabí u vikýřů, která jsou vyústěna na střešní krytinu. Materiál lakovaný hliníkový plech, délka 50 cm. Spotřeba: 1 ks/ detail	1	1 ks	<b>548,00</b>  cihlově červená tmavohnědá
	<b>Spojovací pás úžlabí</b> Pro spojení dvou úžlabí nad vikýřem. Materiál polyizobutylen, šířka 14 cm. Spotřeba: 1 role /5 m (cca 80 - 90 cm/spoj)	2	1 m	<b>327,00</b>  cihlově červená tmavohnědá
	<b>Utěšňovací klínový pás 40 x 70 mm samolepící</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál pěnový polyuretan s lepidlovou úpravou, délka 2 m. Spotřeba: 1 ks/2 m	66	1 m	<b>192,50</b>  černá
	<b>Utěšňovací klínový pás 30 x 60 mm samolepící</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál pěnový polyuretan s lepidlovou úpravou, délka 1 m. Spotřeba: 2 ks/m úžlabí.	100	1 ks	<b>36,20</b>  černá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Komínová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	1 ks	<b>3 105,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Komínová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál pozinkovaná ocel. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	1 ks	<b>2 745,00</b>  pozink
	<b>Komínová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	1 ks	<b>3 464,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Komínová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, TE STAR, RE)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál pozinkovaná ocel. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	1 ks	<b>3 083,00</b>  pozink
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Náhradní plexisklo k Luminexu UNI, CL</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1 ks	<b>1 672,00</b>  průhledná
	<b>Náhradní plexisklo k Luminexu MAX</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1 ks	<b>1 672,00</b>  průhledná

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou



# Originální příslušenství

## nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Prosvětlení střechy, výstupy na střechu</b>				
	Náhradní klíčka k oknu Luminex UNI, CL, MAX Spotřeba: dle potřeby	1	1 ks	57,40
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	Hřebík 45 mm pozinkovaný Spotřeba: dle potřeby	1	1 kg	108,00 pozink
	Hřebík 80 mm pozinkovaný Spotřeba: dle potřeby	1	1 kg	103,60 pozink
	Vrták pro betonové a keramické tašky Vrták s karbidovým břitem a s oboustranným diamantovým brusem. Primárně určen pro betonové tašky. Lze použít i pro keramické tašky (menší účinnost). Vrták i materiál je nutné udržovat vlhký. Vrtání probíhá bez přiklepu. Spotřeba: dle potřeby	1	1 ks	66,20
<b>Napojení na zdi a komíny</b>				
	EasyFlash 300 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči. Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role - 5 m	5	1 m	274,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	EasyFlash 450 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči. Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role - 5 m	2	1 m	431,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	Wakaflex 280 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál polyizobutylem. Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	4	1 m	386,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	Wakaflex 370 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál polyizobutylem. Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	3	1 m	510,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	Krycí lišta Wakaflexu Pro připevnění horního okraje Wakaflexu ke svislým plochám prostupů. Materiál lakovaný hliníkový plech, délka lišty 240 cm. Oboustranně použitelná. Spotřeba: 1 ks/2,4 m	1	1 ks	262,00 cihlově červená tmavohnědá
	Šroub ke krycí liště Wakaflexu Vrut s natloukáčím hmoždinkou. Spotřeba: 12 ks/lišta Wakaflexu	240	1 ks	10,70 pozink
	Lepidlo M-Glue Pro přilepení butylkaučukových pruhů na vlhký/mokrý podklad. <b>NOVINKA</b>	1	1 tuba (290 ml)	428,00 černá
	Těsnící tmel K Transparentní butylkaučukový tmel pro utěsnění lišty Wakaflexu, anténního nástavce apod. Obsah eurokartuše 310 ml Spotřeba: cca 60 ml/m	1 ks	1 tuba (310 ml)	401,00 průhledný
<b>Fólie a příslušenství</b>				
	Nedifuzní fólie Bramac VEL Pouze pro tříplášťové střechy, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	1 m <sup>2</sup>	20,40
	Difuzní fólie Bramac PRO PLUS Resistant I40 Mimořádně pevná difuzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup> <b>NOVINKA</b>	(30)	1 m <sup>2</sup>	49,60

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

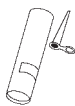









# Originální příslušenství

nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Fólie a příslušenství</b>				
	<b>Difúzní fólie Bramac PRO Resistant</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krokve Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(30)	l m <sup>2</sup>	36,70
	<b>Difúzní fólie Bramac UNI 2S Resistant</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	l m <sup>2</sup>	62,10
	<b>Difúzní fólie Bramac TOP RU Resistant</b> Mimořádně pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/ 75 m <sup>2</sup>	(12)	l m <sup>2</sup>	97,70
	<b>Difúzní fólie Bramac Maximum +2S</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva s výztužnou mřížkou a dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. Spotřeba: 1 role/ 75 m <sup>2</sup>	(20)	l m <sup>2</sup>	83,10
	<b>Reflexní difúzní fólie Bramac Clima Plus 2S</b> Vysoce reflexní, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva pro letní ochranu před přehřátím se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. Spotřeba: 1 role/ 75 m <sup>2</sup>	(20)	l m <sup>2</sup>	108,20
	<b>Difúzní fólie Bramac ECOTEC I 10</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krokve Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	l m <sup>2</sup>	27,60
	<b>Difúzní fólie Bramac ECOTEC I 40</b> Pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	l m <sup>2</sup>	37,10
	<b>Parotěsná fólie Bramac Membran 100 2S</b> Parotěsná/vzduchotěsná fólie s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolaci BramacTherm. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	l m <sup>2</sup>	60,69
	<b>Unoroll - jednostranně lepicí páska š. 80 mm</b> Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Spotřeba: 1 role/50 m	6	l m	28,20
	<b>Lepicí páska DivoTape š. 60 mm</b> Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Spotřeba: 1 role/25 m	10	l m	22,00
	<b>Lepicí páska Clima Tape š. 60 mm</b> Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy a parotěsné fólie Bramac Membran 100 2S. Spotřeba: 1 role/25 m	10	l m	18,00
	<b>Flexiroll Alu 90 mm x 10 m</b> Lepicí páska s vysokou roztažností pro vnější i vnitřní utěsnění prostupů doplňkové hydroizolační vrstvy. Spotřeba: 1 role/10 m	6	l m	113,40
	<b>Těsnicí páska pod kontratátě š. 50 mm / oboustranně lepicí páska.</b> K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontratátí. Možnost použití také k oboustrannému slepení fólií v místě přesahu. Spotřeba: 1 role/25 m	2	l m	24,56
	<b>SEALROLL - těsnicí páska pod kontratátě šíře 50 mm</b> K utěsnění hřebíků v oblasti kontratátí. Spotřeba: 1 role/30 m	10	l m	24,53
	<b>Těsnicí pěna pod kontratátě</b> K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontratátí. Spotřeba: 1 tuba/40 m	10	l ks (tuba)	781,00

# Originální příslušenství

nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Fólie a příslušenství</b>				
	<b>Lepicí tmel pro fólie Bramac Top RU</b> Pro lepení pásů fólií Bramac Top RU. Spotřeba: dle potřeby (cca 20 m/ tuba)	12	1 ks	320,00
	<b>Lepicí tmel venkovní Bramac Fix A</b> Pro lepení fólie Bramac Membran 100 2S na navazující konstrukce z vnějšího prostředí. Spotřeba: dle potřeby (cca 10 m / tuba)	12	1 ks	165,00
	<b>BramacTherm utěšňovací pás 20 x 50 mm</b> Pro utěsnění vzduchotěsné vrstvy navazující na hrubé plochy (zdivo). Spotřeba: 1 role/3 m	1	1 m	63,40
	<b>Těsnící manžeta k fólii 42-55 mm</b> Pro odborné provedení průstupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr průstupu 42-55 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	212,00
	<b>Těsnící manžeta k fólii 50-70 mm</b> Pro odborné provedení průstupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr průstupu 50-70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	283,00
	<b>Větrací vsuvka</b> Pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové skladbě střechy. Spotřeba: dle objednávky	50 (2000)	1 ks	40,60
<b>Ostatní</b>				
	<b>Ozdobný kohout</b> Atraktivní ozdoba hřebene. Jen pro betonové hřebenáče Bramac. Dodávka včetně upevňovacího materiálu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>4 972,00</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
	<b>Barva do malty (cena vč. kyblíku)</b> Prášková barva k probarvení pokrývačské malty. Kyblík - 2,6 kg malty. Spotřeba: cca 1 kg / 85 kg malty	1	1 balení (2,6 kg)	<b>379,60</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
	<b>Modulový držák</b> Pro upevnění nadstřešních zařízení. Nasazuje se na kovovou tašku sněholamu. Max. plocha na 1 držák závisí na sklonu střechy a výšce hřebene nad terénem. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	<b>347,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Nadkroevní držák pro anténu, satelit, Wi-Fi</b> Univerzální držák pro anténu. Materiál pozinkovaná ocel. Výška svislé tyče: 85 cm Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 550,00</b> pozink

Pozn.: Chybí-li prvek v barvě červenohnědá, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Keramické tašky Bramac - přehled barev

## GRANÁT 11 posuvná taška



## GRANÁT 13 posuvná taška



## TOPAS 13 posuvná taška



## RUBÍN 9 posuvná taška



## RUBÍN 13 posuvná taška



rezná

měděná

antracitová \*

hnědá \*

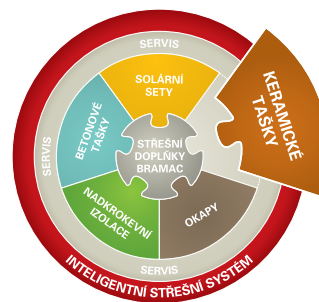


červenohnědá

kaštanově hnědá

tmavohnědá \*

černá \*



## TURMALÍN



rezná

měděná

antracitová \*

kaštanově hnědá

černá \*

## SMARAGD



antracitová

kaštanově hnědá

tmavohnědá

ebenově černá

## OPÁL



rezná

měděná

památk. červená

hnědá

antracitová

červenohnědá

kaštanově hnědá

černá

Pozn.: ENGOBA, GLAZURA, GLAZURA TOP LINE - typy povrchových úprav tašek  
\* keramické střešní tašky s manganovým střepem, \*\* zušlechťená engoba

# KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BRAMAC

Granát 11 posuvná taška



Granát 13 posuvná taška



Topas 13 posuvná taška



Rubín 9 posuvná taška



Rubín 13 posuvná taška



Turmalín



Smaragd



Opál



## VÝJIMEČNÉ VLASTNOSTI KERAMICKÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK BRAMAC:

- tradiční střešní krytina
- výroba z kvalitních surovin zajišťující přírodní půvab
- široká nabídka příslušenství střešního systému, barevně a tvarově sladěná s krytinou
- čtyři povrchové úpravy: rezná, engoba, glazura, glazura TOP-LINE
- 30-ti letá záruka na materiál a 15-ti letá záruka na funkčnost střešního systému

STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT

  
BRAMAC

# Ceník keramických střešních tašek a příslušenství

## Platný od 1.3.2015

Ceny uvedené bez DPH jsou závazné.

Sazba DPH se řídí zákonem platným v době uskutečnění zdanitelného plnění.











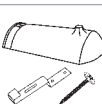


Keramické střešní tašky Bramac	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena bez DPH v Kč / m <sup>2</sup>	Strana
 Granát 11 posuvná taška (režná)	11,4 ks	od 345,40*	112
 Granát 13 posuvná taška (režná)	13,0 ks	od 332,80*	115
 Topas 13 posuvná taška (režná)	12,8 ks	od 341,80*	119
 Rubín 9 posuvná taška (režná)	9,4 ks	od 320,50*	122
 Rubín 13 posuvná taška (režná)	12,3 ks	od 370,20*	126
 Turmalín (režná)	11,0 ks	od 418,00*	130
 Smaragd (engoba)	12,5 ks	od 676,30*	134
 Opál (režná)	33,7 ks	od 448,20*	137
Originální příslušenství nezávislé na modelu - keramické střešní tašky			141

**Služby:** Firma Bramac účtuje za požadované skládání palet v místě dodání zboží 110,- Kč/složenou paletu.

\* cena je uvedena za 1 m<sup>2</sup> základních tašek 1/1 v barvách uvedených v závorce, bez DPH

# Granát 11 posuvná taška

Rozměr: 448x268 mm

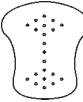
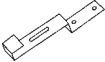


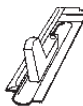









	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
					měděná antracitová	kaštanově hnědá	červenohnědá
<b>Střešní tašky</b>							
	<b>Taška základní I/1</b> Spotřeba: od 11,4 ks/m <sup>2</sup>	6 (240)	1 ks	30,30	38,90	43,80	55,10
			1 m <sup>2</sup>	345,40 Kč/m <sup>2</sup>	443,50 Kč/m <sup>2</sup>	499,30 Kč/m <sup>2</sup>	628,10 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená I/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše, nároží a úžlabí. (Krycí šířka cca 114 mm) Spotřeba: dle objednávky	6 (180)	1 ks	83,50	93,70	102,10	129,40
<b>Odvětrání střechy</b>							
	<b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Průřez odvětrání 20 cm <sup>2</sup> /ks. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	5 (180)	1 ks	124,80	134,20	144,60	183,10
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>							
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 50 mm. Spotřeba: cca 2,7 ks/m	2 (64)	1 ks	193,50	203,90	210,10	262,00
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (180)	1 ks	115,50	123,80	131,10	163,40
<b>Pult</b>							
	<b>Pultová taška základní I/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 4,4 ks/m Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	1 ks	1 102,00	1 162,00	1 221,00	1 534,00
	<b>Pultová taška půlená I/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	1 ks	1 102,00	1 162,00	1 221,00	1 534,00
	<b>Rohová taška pultu, pravá/levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany. Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	1 ks	1 559,00	1 679,00	1 798,00	2 259,00
	<b>Pultová taška zakončovací</b> Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba: dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	1 ks	1 491,00	1 612,00	1 731,00	2 175,00
<b>Hřeben a nároží</b>							
	<b>Hřebenáč kónický K s jednou příchytkou</b> <b>hřebenáče K</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	10 (160)	1 ks	176,20	179,30	183,50	192,70
	<b>Hřebenáč začáteční kónický K s jednou příchytkou</b> <b>hřebenáče K a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene a nároží. Spotřeba: dle objednávky	8 (64)	1 ks	474,00	494,80	519,70	545,70
	<b>Hřebenáč zakončovací kónický K s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene. Spotřeba: 1ks/zakončení	8 (64)	1 ks	468,40	489,20	514,10	570,70
	<b>Rozdělovací hřebenáč kónický K s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 20° až 60°. Přípevnění: 1 utěšňovací vrut Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	1 ks	1 113,00	1 184,00	1 247,00	1 285,00

**Pozn.:** Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny barvy kaštanově hnědé se vyznačují živou hrou barev.






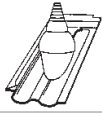
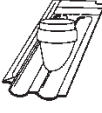





# Granát 11 posuvná taška

Rozměr: 448x268 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
					měděná antracitová	kaštanově hnědá	červenohnědá
<b>Hřeben a nároží</b>							
	<b>Uzávěra hřebene K keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	1 ks	217,40	226,80	238,20	250,70
	<b>Přichytka hřebenáče K</b> Pro bezpečné připevnění kónických hřebenáčů K k hřebenové latě. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	1 ks	5,40 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová			
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		1 ks	13,80 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá			
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>							
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	50	1 ks	25,60 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, břidlicově černá			
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mřížky sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu (krycí šíře cca 114 mm). Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	1	1 ks	874,00 cihlově červená, červenohnědá, antracitová, kaštanově hnědá			
	<b>Držák mřížky sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	303,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	1 m	356,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Svorka mřížky sněholamu</b> (17 x 17 mm) Potřeba: 2 ks/1 spoj mřížky sněholamu	20	1 ks	25,10 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
<b>Pohyb po střeše</b>							
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/2 (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	937,00 cihlově červená, červenohnědá, antracitová, kaštanově hnědá,			
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	237,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	880,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	1 413,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			

# Granát 11 posuvná taška





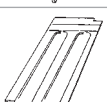

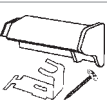


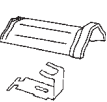



Rozměr: 448x268 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
					měděná antracitová	kaštanově hnědá	červenohnědá
<b>Prostupy střechou</b>							
	<b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanitory a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pružná spojka odvětrání a napojovací manžeta DN 125 jsou součástí dodávky). Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 917,00	5 115,00	5 311,00	5 311,00
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá			
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá			
	<b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 392,00	4 526,00	4 723,00	4 723,00
	<b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 114 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 392,00	4 526,00	4 723,00	4 723,00
	<b>Průchozí taška pro solární potrubí a kabely</b> K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 934,00	4 001,00	4 064,00	4 064,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 vstup	1	1 ks	96,30 černá			
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 vstup	1	1 ks	349,00			
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>							
	<b>Příchytka tašky DZ I</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení	250	1 ks	5,60 pozink			
	<b>Příchytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez			

NOVINKA

# Granát 13 posuvná taška


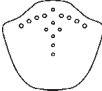










Rozměr: 430x258 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
					měděná antracitová	červenohnědá kaštanově hnědá tmavohnědá	tmavozelená
<b>Střešní tašky</b>							
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: od 13 ks/m <sup>2</sup>	6 (240)	1 ks	25,60	29,70	32,60	40,90
			1 m <sup>2</sup>	332,80 Kč/m <sup>2</sup>	386,10 Kč/m <sup>2</sup>	423,80 Kč/m <sup>2</sup>	531,70 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše, nároží a úžlabí (krycí šířka cca 107 mm). Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	1 ks	54,60	62,50	67,50	85,60
<b>Odvětrání střechy</b>							
	<b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Průřez odvětrání 20 cm <sup>2</sup> /ks. Spotřeba: 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	6 (96)	1 ks	105,80	112,40	120,70	152,90
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>							
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 60 mm. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (48)	1 ks	152,90	162,30	172,70	215,30
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (96)	1 ks	141,50	148,80	164,40	204,90
<b>Pult</b>							
	<b>Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	1 ks	69,30	84,20	95,20	114,10
	<b>Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	425,10	463,60
	<b>Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	425,10	463,60
	<b>Příchytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová			
<b>Hřeben a nároží</b>							
	<b>Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (150)	1 ks	176,20	179,30	183,50	188,70
	<b>Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	509,30	526,20	544,40	570,40
	<b>Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	1 ks	132,40	150,10	162,60	196,90
	<b>Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s dvěma příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení na rozdělovací hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	1 ks	172,80	183,20	205,00	212,30

**Pozn.:** Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny barev červenohnědé a kaštanově hnědé se vyznačují živou hrou barev.





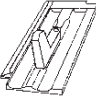






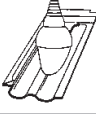
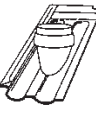
# Granát 13 posuvná taška

Rozměr: 430x258 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
					měděná antracitová	červenohnědá kaštanově hnědá tmavohnědá	tmavozelená
<b>Hřeben a nároží</b>							
	<b>Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 15° až 55°. Připevnění: 3 příchytky HO+N s 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	1 ks	1 130,00	1 201,00	1 264,00	1 320,00
	<b>Uzávěra hřebene HO keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	1 ks	217,40	226,80	238,20	250,70
	<b>Taška pro napojení hřebene</b> Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Spotřeba: 4,7 ks/m	6 (120)	1 ks	130,50	135,30	147,30	184,80
	<b>Taška pro napojení hřebene půlená</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře u napojení hřebene. Krycí šíře: cca 107 mm	6 (144)	1 ks	138,00	141,20	151,20	191,60
	<b>Krajní taška pro napojení hřebene, pravá/levá</b> Pro napojení hřebene a krajních tašek.	4 (48)	1 ks	467,60	480,20	569,60	715,20
	<b>Zakončovací taška pro napojení hřebene</b> Pro napojení hřebene a zakončovacích tašek.	6 (120)	1 ks	252,90	263,00	271,20	340,40
	<b>Příchytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová			
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		1 ks	13,80 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá			
	<b>Příchytka hřebenáče VKF nerez</b> Pro bezpečné připevnění drážkového hřebenáče bez použití střešní latě.	10 (50/krabice)	1 ks	108,00 nerez			
	<b>Příchytka hřebenáče VKF set nerez</b> Pro pokládku 2 hřebenáčů začátečních drážkových HO, 2 uzávěr hřebene keramických a 1 hřebenáče vyrovnávacího dvouhrdlého drážkového HO. Set obsahuje: 3x svorka s gumovým těsněním, 4x pružné ramínko, 1x poloviční příchytka VKF, 1x příchytka hřebenáče VKF, 2x úhelník, 4x vrut, 2x klempířský vrut	1	1 ks	1 166,00 nerez			
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>							
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	50	1 ks	25,60 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, břidlicově černá			
	<b>Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.	1	1 ks	1 195,00 cihlově červená, antracitová, červenohnědá, kaštanově hnědá, tmavohnědá, tmavozelená			
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			






# Granát 13 posuvná taška

Rozměr: 430x258 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba měděná antracitová	Glazura červenohnědá kaštanově hnědá tmavohnědá	Glazura TOP LINE tmavozelená
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>							
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	<b>381,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	<b>303,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	1 m	<b>356,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> (17 x 17 mm) Potřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	<b>25,10</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
<b>Pohyb po střeše</b>							
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová I/I (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	<b>1 045,00</b> cihlově červená, antracitová, červenohnědá, kaštanově hnědá, tmavohnědá, tmavozelená			
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	<b>237,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
<b>Prostupy střechou</b>							
	<b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pružná spojka odvětrání a napojovací manžeta DN 125 jsou součástí dodávky). Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 310,00</b>	<b>4 122,00</b>	<b>4 283,00</b>	<b>4 453,00</b>
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>140,00</b> šedá			
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>140,00</b> šedá			
	<b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 542,00</b>	<b>3 649,00</b>	<b>3 806,00</b>	<b>3 964,00</b>
	<b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 114 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 542,00</b>	<b>3 649,00</b>	<b>3 806,00</b>	<b>3 964,00</b>





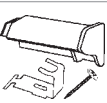

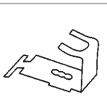
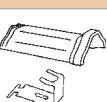




# Granát 13 posuvná taška

Rozměr: 430x258 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
					měděná antracitová	červenohnědá kaštanově hnědá tmavohnědá	tmavozelená
<b>Prostupy střechou</b>							
	<b>Průchozí taška pro solární potrubí a kabely</b> K prostupu potrubí a kabelů od od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 172,00	3 227,00	3 278,00	3 422,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 vstup	1	1 ks	96,30 černá			
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 vstup	1	1 ks	349,00			
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>							
	<b>Přichytka tašky DZ I</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení	250	1 ks	5,60 pozink			
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez			

# Topas 13 posuvná taška

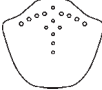
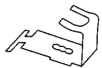

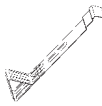









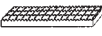
Rozměr: 430x255 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba měděná hnědá antracitová	Glazura červenohnědá kaštanově hnědá černá
<b>Střešní tašky</b>						
	<b>Taška základní I/I</b> Spotřeba: od 12,8 ks/m <sup>2</sup>	6 (240)	1 ks	26,70	31,40	41,80
			1 m <sup>2</sup>	341,80 Kč/m <sup>2</sup>	401,90 Kč/m <sup>2</sup>	535,00 Kč/m <sup>2</sup>
<b>Odvětrání střechy</b>						
	<b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Průřez odvětrání 20 cm <sup>2</sup> /ks. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	6 (96)	1 ks	131,10	133,20	141,50
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>						
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 60 mm. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	2 (48)	1 ks	210,10	212,20	218,40
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (96)	1 ks	223,60	230,90	238,20
<b>Pult</b>						
	<b>Univerzální pultový hřebenáč s jednou přichytkou hřebenáče HO + N</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	1 ks	69,30	84,20	95,20
	<b>Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	425,10
	<b>Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	425,10
	<b>Přichytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová		
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>Hřebenáč drážkový HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (150)	1 ks	176,20	179,30	183,50
	<b>Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	509,30	526,20	544,40
	<b>Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	1 ks	132,40	150,10	162,60
	<b>Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s dvěma přichytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení na rozdělovací hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	1 ks	172,80	183,20	205,00
	<b>Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi přichytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklony střech 15° až 55°. Připevnění: 3 přichytky HO+N s 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	1 ks	1 130,00	1 201,00	1 264,00

**Pozn.:** Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny barev červenohnědé a kaštanově hnědé se vyznačují živou hrou barev.

# Topas 13 posuvná taška













Rozměr: 430x255 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba	Glazura
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>Uzávěra hřebene HO keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	1 ks	217,40	226,80	238,20
	<b>Přichytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová		
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		1 ks	13,80 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá		
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>						
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	50	1 ks	25,60 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, břidlicově černá, ebenově černá		
	<b>Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.	1	1 ks	1 046,00 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, kaštanově hnědá, černá, antracitová		
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	303,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	1 m	356,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> (17 x 17 mm) Potřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	25,10 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
<b>Pohyb po střeše</b>						
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová 1/1 (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	1 118,00 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, kaštanově hnědá, černá, antracitová		
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	237,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	880,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	1 413,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		






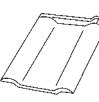
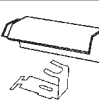


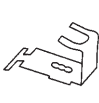




# Topas 13 posuvná taška

Rozměr: 430x255 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba	Glazura
				měděná hnědá antracitová	červenohnědá kaštanově hnědá černá	
<b>Pohyb po střeše</b>						
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	1 452,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/ 40 cm	1	1 ks	1 208,00 pozink		
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 753,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 406,00 pozink		
<b>Prostupy střechou</b>						
	<b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pružná spojka odvětrání a napojovací manžeta DN 125 jsou součástí dodávky). Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 553,00	4 649,00	5 014,00
	<b>Redukční prvek ( Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá		
	<b>Redukční prvek ( Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá		
	<b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do většího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 010,00	4 213,00	4 514,00
	<b>Průchozí taška pro solární potrubí a kabely</b> K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 608,00	3 672,00	3 731,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 vstup	1	1 ks	96,30 černá		
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému, větotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. <b>NOVINKA</b> Spotřeba: 1 ks/1 vstup	1	1 ks	349,00		
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>						
	<b>Přichytka tašky DZ I</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení	250	1 ks	5,60 pozink		
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez		

# Rubín 9 posuvná taška

Rožměr: 472x313 mm


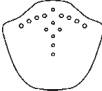
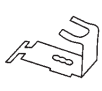




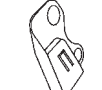



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba	Engoba	Glazura
					měděná hnědá antracitová	tmavočervená*	kaštanově hnědá černá
<b>Střešní tašky</b>							
	<b>Taška základní I/I</b> Spotřeba: od 9,4 ks/m <sup>2</sup>	6 (240)	1 ks	34,10	44,60	47,50	48,00
			1 m <sup>2</sup>	320,50 Kč/m <sup>2</sup>	419,20 Kč/m <sup>2</sup>	446,50 Kč/m <sup>2</sup>	451,20 Kč/m <sup>2</sup>
<b>Odvětrání střechy</b>							
	<b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Průřez odvětrání 20 cm <sup>2</sup> /ks. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	7 (112)	1 ks	131,10	139,40	145,60	145,60
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>							
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 65 mm. Spotřeba: cca 2,5 ks/m	4 (48)	1 ks	208,00	219,50	224,70	228,80
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	7 (112)	1 ks	79,00	87,80	91,50	91,50
<b>Pult</b>							
	<b>Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	1 ks	69,30	84,20	95,20	95,20
	<b>Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	425,10	425,10
	<b>Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	425,10	425,10
	<b>Příchytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/ nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová			
<b>Hřeben a nároží</b>							
	<b>Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (150)	1 ks	176,20	179,30	183,50	183,50
	<b>Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	509,30	526,20	544,40	544,40
	<b>Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	1 ks	132,40	150,10	162,60	162,60
	<b>Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s dvěma příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení na rozdělovací hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	1 ks	172,80	183,20	205,00	205,00

**Pozn.:** Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny kaštanově hnědé barvy se vyznačují živou hrou barev.

\* zušlechťená engoba

# Rubín 9 posuvná taška

Rožměr: 472x313 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba měděná hnědá antracitová	Engoba tmavočervená*	Glazura kaštanově hnědá černá
<b>Hřeben a nároží</b>							
	<b>Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchýtkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklony střech 15° až 55°. Připevnění: 3 příchýtky HO+N s 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	1 ks	1 130,00	1 201,00	1 264,00	1 264,00
	<b>Uzávěra hřebene HO keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	1 ks	217,40	226,80	238,20	238,20
	<b>Příchýtky hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová			
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		1 ks	13,80 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá			
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>							
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Háček je nutné připevnit vrutem do latě. Spotřeba: 1,3 - 5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	50	1 ks	25,60 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, břidlicově černá, ebenově černá			
	<b>Taška sněholamu kovová I/I (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.	1	1 ks	1 498,00 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, kaštanově hnědá, tmavočervená, černá			
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	303,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rožměry: 3000 x 200 x 17 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	1 m	356,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Svorka mříže sněholamu (17 x 17 mm)</b> Potřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	25,10 cihlově červená, tmavohnědá, černá			

Pozn.: \* zušlechťená engoba

# Rubín 9 posuvná taška



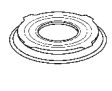


Rozměr: 472x313 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba měděná hnědá antracitová	Engoba tmavočervená*	Glazura kaštanově hnědá černá
<b>Pohyb po střeše</b>							
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová I/I (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 stoupací plošina	1	1 ks	<b>1 995,00</b> cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, kaštanově hnědá, tmavočervená, černá			
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	<b>237,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>880,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	<b>1 452,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/ 40 cm	1	1 ks	<b>1 208,00</b> pozink			
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 753,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá			
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	<b>1 406,00</b> pozink			
<b>Prostupy střechou</b>							
	<b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí odvětrání sanitařní a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pružná spojka odvětrání a napojovací manžeta DN 125 jsou součástí dodávky). Spotřeba: dle objednávky.	1	1 ks	<b>5 645,00</b>	<b>5 871,00</b>	<b>6 099,00</b>	<b>6 099,00</b>
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>140,00</b> šedá			
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	<b>140,00</b> šedá			
	<b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do většího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>5 041,00</b>	<b>5 195,00</b>	<b>5 424,00</b>	<b>5 424,00</b>
	<b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do většího průměru až 114 mm nebo až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>5 041,00</b>	<b>5 195,00</b>	<b>5 424,00</b>	<b>5 424,00</b>

Pozn.: \* zušlechtěná engoba

# Rubín 9 posuvná taška






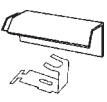
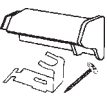

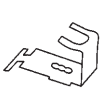
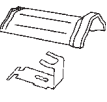


Rožměr: 472x313 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH			
				Režná	Engoba	Engoba	Glazura
					měděná hnědá antracitová	tmavočervená*	kaštanově hnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>							
	<b>Průchozí taška pro solární potrubí a kabely</b> K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 517,00	4 595,00	4 666,00	4 666,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 vstup	1	1 ks	96,30 černá			
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 vstup	1	1 ks	349,00			
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>							
	<b>Přichytka tašky DZ 9</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení	250	1 ks	5,60 pozink			
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez			

NOVINKA

# Rubín 13 posuvná taška

Rožměr: 435x276 mm

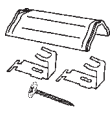

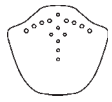




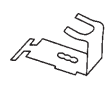


	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH				
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem
					méděná antracitová *	hnědá	červenohnědá kaštanově hnědá	tmavohnědá černá
<b>Střešní tašky</b>								
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: od 12,3 ks/m <sup>2</sup>	6 (288)	1 ks	30,10	33,40	40,40	43,00	44,50
			1 m <sup>2</sup>	370,20 Kč/m <sup>2</sup>	410,80 Kč/m <sup>2</sup>	496,90 Kč/m <sup>2</sup>	528,90 Kč/m <sup>2</sup>	547,40 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše (krycí šířka cca 143 mm). Nelze použít do úžlabí a nároží. Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	1 ks	46,80	47,00	62,00	48,30	69,00
<b>Odvětrání střechy</b>								
	<b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Průřez odvětrání 20 cm <sup>2</sup> /ks. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	6 (120)	1 ks	126,90	139,40	140,00	141,50	145,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>								
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 65 mm. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (48)	1 ks	195,60	197,60	201,00	203,90	208,00
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	1 ks	195,60	207,00	225,00	214,30	265,00
<b>Pult</b>								
	<b>Univerzální pultový hřebenáč s jednou přichytkou hřebenáče HO + N</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	1 ks	69,30	84,20	84,20	95,20	95,20
	<b>Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	402,20	425,10	425,10
	<b>Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	402,20	425,10	425,10
	<b>Přichytky hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/ nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová				
<b>Hřeben a nároží</b>								
	<b>Hřebenáč drážkový HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (150)	1 ks	176,20	179,30	179,30	183,50	183,50
	<b>Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	509,30	526,20	526,20	544,40	544,40
	<b>Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	1 ks	132,40	150,10	150,10	162,60	162,60

**Pozn.:** Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny barev červenohnědá a kaštanově hnědá se vyznačují živou hrou barev. Hnědého probarvení je docíleno manganem.

\* hnědá, tmavohnědá, černá a také antracitová mají probarvený střep manganem

# Rubín 13 posuvná taška

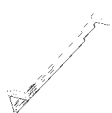












Rožměr: 435x276 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH				
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem
					měděná antracitová *	hnědá	červenohnědá kaštanově hnědá	tmavohnědá černá
<b>Hřeben a nároží</b>								
	Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s dvěma příchýtkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení na rozdělovací hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	1 ks	172,80	183,20	183,20	205,00	205,00
	Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchýtkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklony střech 15° až 55°. Přípevnění: 3 příchýtky HO+N s 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	1 ks	1 130,00	1 201,00	1 201,00	1 264,00	1 264,00
	Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	1 ks	217,40	226,80	226,80	238,20	238,20
	Taška pro napojení hřebene Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Spotřeba: 4,7 ks/m.	6 (120)	1 ks	67,60	67,60	99,00	77,30	126,00
	Taška pro napojení hřebene půlená Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířka u napojení hřebene. Jen při použití půlených tašek. (krycí šířka cca 143 mm)	4 (48)	1 ks	47,90	48,80	82,00	51,10	89,00
	Krajní taška pro napojení hřebene, pravá/levá Pro napojení hřebene a krajních tašek.	4 (48)	1 ks	196,60	212,20	295,00	218,40	295,00
	Zakončovací taška pro napojení hřebene Pro napojení hřebene a zakončovacích tašek.	1	1 ks	163,30	163,30	198,00	191,40	257,00
	Příchýtky hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/ nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová				
	Utěšňovací vrut Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		1 ks	13,80 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá				
	Příchýtky hřebenáče VKF nerez Pro bezpečné připevnění drážkového hřebenáče bez použití střešní latě.	10 (50/krabice)	1 ks	108,00 nerez				
	Příchýtky hřebenáče VKF set nerez Pro pokládku 2 hřebenáčů začátečních drážkových HO, 2 uzávěr hřebene keramických a 1 hřebenáče vyrovnávacího dvouhrdlého drážkového HO. Set obsahuje: 3x svorka s gumovým těsněním, 4x pružné ramínko, 1x poloviční příchýtky VKF, 1x příchýtky hřebenáče VKF, 2x úhelník, 4x vrut, 2x klempířský vrut	1	1 ks	1 166,00 nerez				

Pozn.: \* hnědá, tmavohnědá, černá a také antracitová mají probarvený střep manganem

# Rubín 13 posuvná taška

Rožměr: 435x276 mm













	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH				
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem
					měděná antracitová *	hnědá	červenohnědá kaštanově hnědá	tmavohnědá černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>								
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Háček je nutné připevnit vrutem do latě. Spotřeba: 1,3 - 5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	50	l ks	<b>25,60</b> cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, ebenově černá, břidlicově černá				
	<b>Taška sněholamu kovová I/I (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mřížce sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.	1	l ks	1 084,00	1 084,00	1 536,00	1 084,00	1 536,00
	<b>Držák mřížce sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/l tašku sněholamu	10	l ks	<b>381,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/l tašku sněholamu	10	l ks	<b>381,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/l tašku sněholamu	10	l ks	<b>303,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rožměry: 3000 x 200 x 17 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	l m	<b>356,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Svorka mřížce sněholamu</b> (17 x 17 mm) Potřeba: 2 ks/l spoj mřížce sněholamu	20	l ks	<b>25,10</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
<b>Pohyb po střeše</b>								
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová I/I (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/l stoupací plošina	1	l ks	1 177,00	1 177,00	1 875,00	1 177,00	1 875,00
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/l plošina	1	l ks	<b>237,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rožměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks	<b>880,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rožměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks	<b>1 413,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rožměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	l ks	<b>1 452,00</b> cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rožměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/ 40 cm	1	l ks	<b>1 208,00</b> pozink				

Pozn.: \* hnědá, tmavohnědá, černá a také antracitová mají probarvený střep manganem



# Rubín 13 posuvná taška





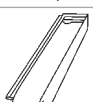
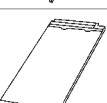


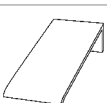
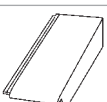
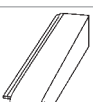


Rozměr: 435x276 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH				
				Režná	Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem
					měděná antracitová *	hnědá	červenohnědá kaštanově hnědá	tmavohnědá černá
<b>Pohyb po střeše</b>								
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 753,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá				
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Po- zinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 406,00 pozink				
<b>Prostupy střechou</b>								
	<b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí odvětrá- ní sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pruž- ná spojka odvětrání a napojovací manže- ta DN 125 jsou součástí dodávky). Spotřeba: dle objednávky.	1	1 ks	4 526,00	4 526,00	6 498,00	4 672,00	6 498,00
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního po- trubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá				
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního po- trubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá				
	<b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 006,00	4 006,00	5 760,00	4 153,00	5 760,00
	<b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 114 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 006,00	4 006,00	5 760,00	4 153,00	5 760,00
	<b>Průchozí taška pro solární potrubí a kabely</b> K prostupu potrubí a kabelů od solár- ních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 545,00	3 545,00	5 128,00	3 673,00	5 128,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky Du- roVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 postup	1	1 ks	96,30 černá				
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. <b>NOVINKA</b> Spotřeba: 1 ks/1 postup	1	1 ks	349,00				
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>								
	<b>Přichytka tašky DZ I</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení	250	1 ks	5,60 pozink				
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez				

Pozn.: \* hnědá, tmavohnědá, černá a také antracitová mají probarvený střep manganem

# Turmalín

Rozměr: 475x280 mm

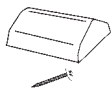
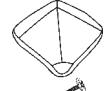
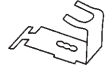
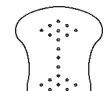






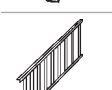
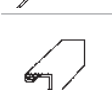


	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba	Glazura
					měděná antracitová *	kaštanově hnědá černá *
<b>Střešní tašky</b>						
	<b>Taška základní I/1</b> Spotřeba: od 11,0 ks/m <sup>2</sup>	5 (210)	1 ks	38,00	40,80	44,80
			1 m <sup>2</sup>	418,00 Kč/m <sup>2</sup>	448,80 Kč/m <sup>2</sup>	492,80 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená I/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše, nároží a úžlabí. (Krycí šířka cca 120 mm) Spotřeba: dle objednávky	5 (216)	1 ks	112,20	118,80	130,70
<b>Odvětrání střechy</b>						
	<b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Průřez odvětrání 14 cm <sup>2</sup> /ks. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	5 (210)	1 ks	293,30	298,50	328,70
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>						
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 55 mm. Spotřeba: cca 1,4 resp. 2,8 ks/m dle způsobu pokládky	2 (64) - pravá	1 ks	293,30	298,50	328,70
		2 (96) - levá				
	<b>Krajní taška půlená I/2, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 55 mm. Spotřeba: cca 1,4 resp. 2,8 ks/m dle způsobu pokládky	2 (96) - pravá	1 ks	152,90	158,10	165,40
		2 (112) - levá				
	<b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (144)	1 ks	151,90	155,00	157,10
<b>Pult</b>						
	<b>Pultová taška základní I/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 4,2 ks/m Termín dodání: 4-6 týdnů.		1 ks	748,80	770,70	782,10
	<b>Pultová taška půlená I/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů.		1 ks	748,80	770,70	782,10
	<b>Pultová taška zakončovací</b> Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů.		1 ks	1 047,00	1 080,00	1 095,00
	<b>Rohová taška pultu, pravá/levá</b> Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů.		1 ks	1 047,00	1 080,00	1 095,00
	<b>Rohová taška pultu I/2, pravá/levá</b> Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů.		1 ks	1 047,00	1 080,00	1 095,00
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>Hřebenáč liniový K s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (80)	1 ks	158,50	164,80	177,30
	<b>Hřebenáč začáteční liniový K s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene a nároží. Spotřeba: dle objednávky		1 ks	171,30	179,70	198,40

**Pozn.:** Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny kaštanově hnědé barvy se vyznačují živou hrou barev. Hnědého probarvení je docíleno manganem.

\* antracitová a černá barva mají probarvený střep manganem

# Turmalín















Rozměr: 475x280 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba měděná antracitová *	Glazura kaštanově hnědá černá *
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>Hřebenáč zakončovací liniový K s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene. Spotřeba: 1 ks/zakončení		1 ks	172,40	180,70	191,10
	<b>Rozdělovací hřebenáč liniový K s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklony střech 20° - 60°. Přípevnění: 1 utěšňovací vrut Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží		1 ks	1 113,00	1 113,00	1 113,00
	<b>Přichytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/ nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová		
	<b>Uzávěra hřebene K keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	1 ks	217,40	226,80	238,20
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		1 ks	13,80 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá		
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>						
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100 / balení	1 ks	25,60 cihlově červená, červenohnědá, břidlicově černá, ebenově černá		
	<b>Taška sněholamu kovová I/I (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	1	1 ks	1 788,00 cihlově červená, kaštanově hnědá, černá, antracitová		
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	303,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	1 m	356,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> (17 x 17 mm) Potřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	25,10 cihlově červená, tmavohnědá, černá		
<b>Pohyb po střeše</b>						
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová I/I (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 stoupací plošina	1	1 ks	2 066,00 cihlově červená, kaštanově hnědá, černá, antracitová		
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	237,00 cihlově červená, tmavohnědá, černá		

Pozn.: \* antracitová a černá barva mají probarvený střep manganem

# Turmalín



Rozměr: 475x280 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Rezná	Engoba	Glazura
				měděná antracitová *	kaštanově hnědá černá *	
<b>Pohyb po střeše</b>						
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	880,00		
				cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	1 413,00		
				cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	1 452,00		
				cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/ 40 cm	1	1 ks	1 208,00		
				pozink		
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 753,00		
				cihlově červená, tmavohnědá, černá		
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 406,00		
				pozink		
<b>Prostupy střechou</b>						
	<b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pružná spojka odvětrání a napojovací manžeta DN 125 jsou součástí dodávky). Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	6 258,00	6 507,00	6 758,00
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00		
				šedá		
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00		
				šedá		
	<b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	5 588,00	5 757,00	6 011,00
	<b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle 114 a 128 mm</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 114 mm nebo až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	5 588,00	5 757,00	6 011,00
	<b>Průchozí taška pro solární potrubí a kabely</b> K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	5 008,00	5 094,00	5 173,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 vstup	1	1 ks	96,30		
				černá		
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1ks/1 vstup	1	1 ks	349,00		
				NOVINKA		

Pozn.: \* antracitová a černá barva mají probarvený střep manganem





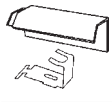
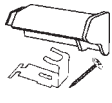
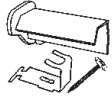
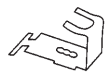

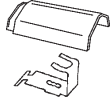
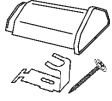
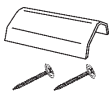

# Turmalín

Rozměr: 475x280 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba	Glazura
					měděná antracitová *	kaštanově hnědá černá *
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>						
	<b>Přichytka tašky DZ 5</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení	250	1 ks		<b>5,60</b> pozink	
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks		<b>28,80</b> nerez	

# Smaragd

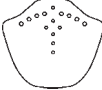



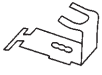



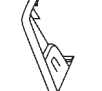




Rozměr: 475x443 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
				antracitová	kaštanově hnědá tmavohnědá	ebenově černá
<b>Střešní tašky</b>						
	<b>Taška základní I/I</b> Spotřeba: od 12,5 ks/m <sup>2</sup>	6 (192)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	54,10  676,30 Kč/m <sup>2</sup>	55,80  697,50 Kč/m <sup>2</sup>	76,40  955,00 Kč/m <sup>2</sup>
<b>Odvětrání střechy</b>						
	<b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Průřez odvětrání 25 cm <sup>2</sup> /ks. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (12)	1 ks	277,70	312,00	549,20
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>						
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 70 mm. Spotřeba: cca 2,8 ks/bm	4 (32)	1 ks	107,60	114,00	145,60
	<b>Zakončovací taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů, napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: cca 2,8 ks/bm	6 (72)	1 ks	104,20	111,30	126,90
<b>Pult</b>						
	<b>Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytou hřebenáče HO + N</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/bm	5 (120)	1 ks	84,20	95,20	108,40
	<b>Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	402,20	425,10	443,80
	<b>Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	402,20	425,10	443,80
	<b>Příchytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáče k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60  cihlově červená, tmavohnědá, antracitová		
<b>Okapní hrana</b>						
	<b>Okapní taška</b> Pro napojení okapní hrany. Spotřeba: cca 2,3 ks/bm	6 (96)	1 ks	44,00	45,50	57,80
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>Hřebenáč liniový N s jednou příchytou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/bm	4 (96)	1 ks	97,80	104,60	123,20
	<b>Hřebenáč začáteční liniový N s jednou příchytou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	483,30	511,40	519,70
	<b>Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý liniový N s dvěma vruty</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1	1 ks	124,60	126,30	142,10
	<b>Rozdělovací hřebenáč liniový N s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 20° - 60°. Připevnění: 1 utěšňovací vrut Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	1 ks	1 019,50	1 023,70	1 043,00

**Pozn.:** Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny barev kaštanově hnědé stejně jako glazury TOP LINE ebenově černé se vyznačují živou hrou barev. Duhový efekt ebenově černého povrchu se může v rámci povětrnostních vlivů měnit.








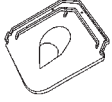



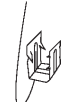
# Smaragd

Rozměr: 475x443 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
				antracitová	kaštanově hnědá tmavohnědá	ebenově černá
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>Uzávěra hřebene HO keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	1 ks	226,80	238,20	250,70
	<b>Krajní taška pro napojení hřebene pravá, levá</b> Pro napojení hřebene a krajních tašek. Spotřeba: 1 ks pravá/levá na hřeben	1	1 ks	386,90	392,10	423,30
	<b>Zakončovací taška hřebenová, pravá/levá</b> Pro napojení hřebene a zakončovacích tašek. Spotřeba: 1 ks pravá/levá na hřeben	1	1 ks	333,90	354,70	397,30
	<b>Taška hřebenová</b> Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Spotřeba: 2,3 ks/bm	6 (96)	1 ks	43,80	45,40	58,10
	<b>Příchytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová		
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		1 ks	13,80 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá		
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>						
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. V případě protisněhového háku pro Smaragd se musí tašky zajistit proti nadzvednutí (použít 2 příchytky tašky DZ4/1 protisněh. hák). Spotřeba: 1,3 - 5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	50	1 ks	25,60 červenohnědá, tmavohnědá, ebenově černá, bídlíčově černá		
	<b>Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	1	1 ks	1 639,00		
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 tmavohnědá, černá		
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	381,00 tmavohnědá, černá		
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	1 ks	303,00 tmavohnědá, černá		
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm Spotřeba: 1 ks/3 bm	5 (100)	1 m	356,00 tmavohnědá, černá		
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> (17 x 17 mm) Potřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	25,10 tmavohnědá, černá		

# Smaragd

Rozměr: 475x443 mm

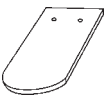
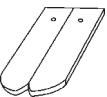
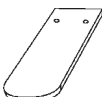
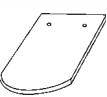
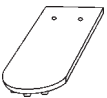
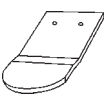

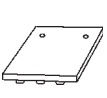
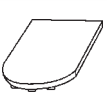
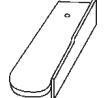




	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Engoba	Glazura	Glazura TOP LINE
				antracitová	kaštanově hnědá tmavohnědá	ebenově černá
<b>Pohyb po střeše</b>						
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/1 stoupací plošina	1	1 ks	1 936,00		
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	1 ks	237,00 tmavohnědá, černá		
	<b>Stoupací plošina š. 100 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 1000 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	3 752,00 tmavohnědá, černá		
<b>Prostupy střechou</b>						
	<b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pružná spojka odvětrání a napojovací manžeta DN 125 jsou součástí dodávky). Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	6 632,00	6 871,00	7 026,00
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá		
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá		
	<b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	5 919,00	6 159,00	6 317,00
	<b>Průchozí taška pro solární potrubí a kabely</b> K prostupu potrubí a kabelů od solárního kolektoru o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	5 054,00	5 129,00	5 214,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 vstup	1	1 ks	96,30 černá		
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému, větrotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 vstup	1	1 ks	349,00		
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>						
	<b>Přichytka tašky DZ 4</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení	250	1 ks	5,60 pozink		
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez		

NOVINKA



# Opál

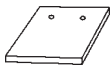



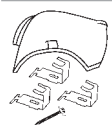
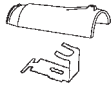
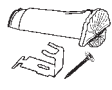

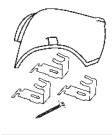

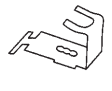

Rozměr: 380x180 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba měděná památka, červená hnědá antracitová	Glazura červenohnědá kaštanově hnědá černá
<b>Střešní tašky</b>						
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 33,7 ks/m <sup>2</sup>	12 (504)	1 ks  1 m <sup>2</sup>	13,30  448,20 Kč/m <sup>2</sup>	22,60  761,60 Kč/m <sup>2</sup>	29,20  984,00 Kč/m <sup>2</sup>
	<b>Taška půlená univerzální</b> K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů. Dodání pouze v párech pro pravý a levý kraj.	24 (1008) ks  12 (504) párů	1 ks  1 pár	25,10 za 1 ks  50,20 za 1 pár	40,30 za 1 ks  80,60 za 1 pár	51,70 za 1 ks  103,40 za 1 pár
	<b>Taška 3/4</b> K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů.	12 (504)	1 ks	19,00	21,50	27,50
	<b>Taška 5/4</b> K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů.	1	1 ks	134,20	145,60	157,10
<b>Odvětrání střechy</b>						
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 9 cm <sup>2</sup> /ks. Pro šupinové a koronové krytí. Spotřeba: min. 45 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	12 (504)	1 ks	31,40	36,30	40,10
	<b>Odvětrávací taška s výřezem</b> Průřez odvětrání 10 cm <sup>2</sup> /ks. Ve spojení s odvětrávací taškou s výřezem pravou a levou - pro šupinové krytí. Spotřeba: min. 45 ks/100 m <sup>2</sup> střechy.	12 (384)	1 ks	117,60	138,40	141,50
	<b>Odvětrávací taška s výřezem pravá/levá</b> 1 ks pravá a 1 ks levá ve spojení s odvětrávací taškou s výřezem.	12 (504)	1 ks	23,70	25,50	27,50
	<b>Okapní taška odvětrávací</b> Průřez odvětrání 9 cm <sup>2</sup> /ks. Tloušťka tašky 20 mm. Použití: v celé řadě. Spotřeba: 5,6 ks/m	8 (384)	1 ks	54,10	55,20	56,40
	<b>Hřebenová taška odvětrávací</b> Průřez odvětrání 9 cm <sup>2</sup> /ks. Tloušťka tašky 20 mm. Použití: v celé řadě. Spotřeba: 5,6 ks/m	8 (384)	1 ks	54,10	55,20	56,40
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>						
	<b>Krajní taška, pravá/levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 50 mm. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (120)	1 ks	117,60	138,40	141,50
<b>Pult</b>						
	<b>Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytou hřebenáče HO + N</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	1 ks	69,30	84,20	95,20
	<b>Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	425,10
	<b>Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	1 ks	389,70	402,20	425,10
	<b>Příchytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	1 ks	5,60  cihlově červená, tmavohnědá, antracitová		

**Pozn.:** Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření. Hedvábné odstíny barev červenohnědá a kaštanově hnědá se vyznačují živou hrou barev.















# Opál

Rozměr: 380x180 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba měděná památk. červená hnědá antracitová	Glazura červenohnědá kaštanově hnědá černá
<b>Okapní hrana</b>						
	<b>Okapní taška</b> Pro napojení okapní hrany. Spotřeba: cca 5,6 ks/m	12 (504)	1 ks	24,30	25,90	27,50
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>Hřebenáč kónický HO s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 2,5 ks/m	5 (120)	1 ks	138,80	140,90	144,00
	<b>Hřebenáč začáteční ozdobný kónický HO s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, začátek nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	431,00	454,90	506,90
	<b>Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý kónický HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (120)	1 ks	164,70	174,00	183,40
	<b>Rozdělovací hřebenáč kónický HO s třemi příchýtkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Připevnění: 3 příchýtky HO+N s 3 vruty 4 x 55 mm nebo 1 utěšňovací vrut. Pro sklony střech: 30° až 50°. Spotřeba: 1 ks pro napojení hřebene a dvou nároží	1	1 ks	130,00	201,00	264,00
	<b>Hřebenáč malý kónický HO s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží do malty. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	1 ks	138,80	-	-
	<b>Hřebenáč začáteční malý kónický ozdobný HO s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene pro pokládání do malty. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	482,00	-	-
	<b>Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý malý kónický HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene pro pokládání do malty. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (120)	1 ks	87,70	-	-
	<b>Rozdělovací hřebenáč malý kónický HO s třemi příchýtkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro spojení hřebene a dvou nároží pro pokládání do malty. Připevnění: 3 příchýtky HO+N s 3 vruty 4 x 55 mm nebo 1 utěšňovací vrut. Pro sklony střech: 30° až 50°	1	1 ks	130,00	-	-
	<b>Taška hřebenová</b> Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Spotřeba: 5,6 ks/m	12 (504)	1 ks	24,30	25,90	27,50
	<b>Příchýtky hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	1 ks	5,60 cihlově červená, tmavohnědá, antracitová		
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		1 ks	13,80 cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, černá		





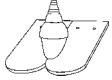
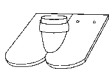
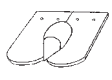
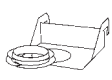




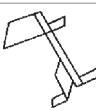
# Opál

Rozměr: 380x180 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba měděná památk. červená hnědá antracitová	Glazura červenohnědá kaštanově hnědá černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>						
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	50	l ks		<b>21,30</b>	cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, břidlicově černá, ebenově černá
	<b>Taška sněholamu kovová (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu.	1	l ks		<b>905,00</b>	cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, kaštanově hnědá, černá, antracitová
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/l tašku sněholamu	10	l ks		<b>381,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/l tašku sněholamu	10	l ks		<b>381,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/l tašku sněholamu	10	l ks		<b>303,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	l m		<b>356,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> (17 x 17 mm) Potřeba: 2 ks/l spoj mříže sněholamu	20	l ks		<b>25,10</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
<b>Pohyb po střeše</b>						
	<b>Nosná taška stoupací plošiny kovová (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/l stoupací plošina	1	l ks		<b>1 002,00</b>	cihlově červená, červenohnědá, tmavohnědá, kaštanově hnědá, černá, antracitová
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/l plošina	1	l ks		<b>237,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks		<b>880,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks		<b>1 413,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	l ks		<b>1 452,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	l ks		<b>1 208,00</b>	pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	l ks		<b>1 753,00</b>	cihlově červená, tmavohnědá, černá

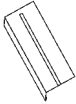














# Opál

Rozměr: 380x180 mm

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH		
				Režná	Engoba měděná památk. červená hnědá antracitová	Glazura červenohnědá kaštanově hnědá černá
<b>Pohyb po střeše</b>						
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	1 406,00 pozink		
<b>Prostupy střechou</b>						
	<b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pružná spojka odvětrání a napojovací manžeta DN 125 jsou součástí dodávky). Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	4 580,00	4 765,00	4 947,00
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá		
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	140,00 šedá		
	<b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do většího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu.	1	1 ks	4 092,00	4 217,00	4 401,00
	<b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle 114 a 128 mm</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do většího průměru až 114 mm nebo až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu.	1	1 ks	4 111,00	4 217,00	4 401,00
	<b>Průchozí taška pro solární potrubí a kabely</b> K prostupu potrubí a kabelů od solárního kolektoru o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba dle objednávky	1	1 ks	3 667,00	3 727,00	3 788,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 postup	1	1 ks	96,30 černá		
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému, větotěsnému a vodotěsnému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/1 postup	1	1 ks	349,00 <b>NOVINKA</b>		
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>						
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	28,80 nerez		
	<b>Přichytka tašky Opál pro latě 30/50</b> Je vhodná pro šupinové krytí pro latě 30/50 a slouží k přichycení proti sacím účinkům větru. Používá se i pro korunové krytí spolu s přichytkou tašky Opál pro korunové krytí. Spotřeba: dle statického posouzení	50	1 ks	8,00 pozink		
	<b>Přichytka tašky Opál pro latě 40/60</b> Je vhodná pro šupinové krytí pro latě 40/60 a slouží k přichycení proti sacím účinkům větru. Používá se i pro korunové krytí spolu s přichytkou tašky Opál pro korunové krytí. Spotřeba: dle statického posouzení	50	1 ks	10,70 pozink		
	<b>Přichytka tašky Opál pro korunové krytí</b> Slouží k připevnění vrchní krycí řady Opálu při korunovém krytí a k přichycení proti sacím účinkům větru. Spotřeba: dle statického posouzení	50	1 ks	6,90 nerez		

# Originální příslušenství



















## nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Okapní hrana</b>				
	<b>Okapnice plechová</b> Pro odvodnění střešní fólie v okapní hraně. Je samonosná. Délka 185 cm. Včetně lepicí pásky. Spotřeba 1 ks/1,8 m	10 (280)	1 ks	<b>241,00</b> tmavohnědá
	<b>Větrací mřížka</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu v okapní hraně, pultu a v úžlabí. Délka 100 cm. Spotřeba: 1 ks/1 m	200 (3 600)	1 ks	<b>25,20</b> černá
	<b>Větrací mřížka univerzální</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu a zajištění přívodu vzduchu pod krytinu vlastním větracím průřezem 200 cm <sup>2</sup> /m. Délka 100 cm. Spotřeba: 1 ks/1 m	30 (720)	1 ks	<b>58,00</b> černá
	<b>Větrací pás okapní - 100 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 560 cm <sup>2</sup> /m Spotřeba: 1 role/5 m	10 (500)	1 m	<b>26,90</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Větrací pás okapní - 100 mm - velké balení</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 560 cm <sup>2</sup> /m Spotřeba: 1 role/50 m	1 (60)	1 m	<b>26,90</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Větrací pás okapní - 80 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 440 cm <sup>2</sup> /m Spotřeba: 1 role/5 m	10 (500)	1 m	<b>26,90</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Větrací pás okapní ALU šířka 80 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Spotřeba: 1 role/5 m	1	1 m	<b>71,60</b> červená/černá hnědá /bílá
	<b>Větrací pás okapní ALU šířka 100 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Spotřeba: 1 role/5 m	1	1 m	<b>78,50</b> červená/černá hnědá /bílá
<b>Hřeben / nároží</b>				
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Ukončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro ukončení hřebene	60	1 ks	<b>50,50</b> cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Metalroll - větrací pás hřebene a nároží</b> Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Vrapovaný hliníkový pás s vyztužnou hliníkovou mřížkou. Průřez odvětrání 150 cm <sup>2</sup> /m. Spotřeba: 1 role/5 m	4	1 m	<b>390,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Figaroll - větrací pás hřebene a nároží</b> Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Materiál netkaná textilie, postranní pásy s vyztužující kovovou mřížkou, průřez odvětrání 150 cm <sup>2</sup> /m. Spotřeba: 1 role/5 m	4 (128)	1 m	<b>223,60</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Basicroll - větrací pás hřebene a nároží</b> Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Materiál netkaná textilie, postranní pásy vrapovaný hliník, průřez odvětrání 100 cm <sup>2</sup> /m. Spotřeba: 1 role/5 m	5	1 m	<b>128,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Univerzální držák hřebenové latě (pro hřeben a nároží)</b> Pro připevnění hřebenové/nárožní latě 5/3 cm. Materiál pozinkovaná ocel. Spotřeba na hřeben na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	150 (2400)	1 ks	<b>20,70</b> pozink
	<b>Kohout 28 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,3 kg	1 ks	1 ks	<b>4 834,00</b> červená engoba
	<b>Kohout 28 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,3 kg	1 ks	1 ks	<b>5 745,00</b> bílá glazura

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou














# Originální příslušenství

## nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Hřeben / nároží</b>				
	<b>Špička 35 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,9 kg	1 ks	1 ks	<b>5 324,00</b> režná
	<b>Špička 35 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,9 kg	1 ks	1 ks	<b>5 588,00</b> měděná, hnědá, antracitová
	<b>Špička 35 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,9 kg	1 ks	1 ks	<b>6 120,00</b> kaštanově hnědá
	<b>Špička 35 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,9 kg	1 ks	1 ks	<b>6 651,00</b> černá
	<b>Koule 34 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 5,7 kg	1 ks	1 ks	<b>4 524,00</b> režná
	<b>Koule 34 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 5,7 kg	1 ks	1 ks	<b>4 787,00</b> měděná, hnědá, antracitová
	<b>Koule 34 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 5,7 kg	1 ks	1 ks	<b>5 324,00</b> kaštanově hnědá
	<b>Koule 34 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 5,7 kg	1 ks	1 ks	<b>5 857,00</b> černá
	<b>Píniová šiška 35 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,3 kg	1 ks	1 ks	<b>5 324,00</b> režná
	<b>Píniová šiška 35 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,3 kg	1 ks	1 ks	<b>5 588,00</b> měděná, hnědá, antracitová
	<b>Píniová šiška 35 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,3 kg	1 ks	1 ks	<b>6 120,00</b> kaštanově hnědá
	<b>Píniová šiška 35 cm</b> (včetně závitové tyče a lepidla), váha: 2,3 kg	1 ks	1 ks	<b>6 651,00</b> černá
<b>Úžlabí</b>				
	<b>Hliníkový pás úžlabí (šíře 64 cm)</b> Pro prohloubená úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 64 cm, délka 160 cm Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	1 ks	<b>1 008,00</b> cihlově červená tmavohnědá
	<b>Hliníkový pás úžlabí standard (šíře 50 cm)</b> Pro mělká úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 50 cm, délka 160 cm Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	1 ks	<b>691,00</b> cihlově červená/ červenohnědá, tmavohnědá/ černá
	<b>Příponka hliníkového pásu úžlabí</b> Pro připevnění hliníkových pásů úžlabí. Materiál lakovaný hliníkový plech. Spotřeba: 6 ks/úžlabní pás	1 500	1 ks	<b>8,40</b> cihlově červená
	<b>Profilované úžlabí pozinkované</b> Úžlabní pás s 10 podélnými prolisy s mimořádnou tuhostí. Materiál pozinkovaný ocelový plech, povrchová úprava PES, délka 200 cm. Spotřeba: 1 ks/190 cm úžlabí	1	1 m	<b>394,20</b> cihlově červená tmavohnědá
	<b>Adaptér k profilovanému úžlabí</b> Pro spojení dvou profilovaných úžlabí nad vikýřem a pro ukončení úžlabí u vikýřů, která jsou vyústěna na střešní krytinu. Materiál lakovaný hliníkový plech, délka 50 cm. Spotřeba: 1 ks/ detail	1	1 ks	<b>548,00</b> cihlově červená tmavohnědá
	<b>Spojovací pás úžlabí</b> Pro spojení dvou úžlabí nad vikýřem. Materiál polyizobutylem, šířka 14 cm Spotřeba: 1 role / 5 m (cca 80 - 90 cm/spoj)	2	1 m	<b>327,00</b> cihlově červená tmavohnědá

# Originální příslušenství





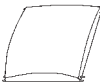
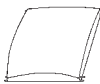






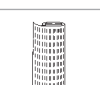

## nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Úžlabí</b>				
	<b>Utěšňovací klínový pás 40 x 70 mm samolepící</b> Pro zábranu průniku drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál pěnový polyuretan s lepidlovou úpravou, délka 2 m Spotřeba: 1 ks/2 m	66	l m	192,50 černá
	<b>Utěšňovací klínový pás 30 x 60 mm samolepící</b> Pro zábranu průniku drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál pěnový polyuretan s lepidlovou úpravou, délka 1 m Spotřeba: 2 ks/m úžlabí.	100	l ks	36,20 černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy) (RU9, RU13, TO13, TUR, OP)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	l ks	259,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink) (RU9, RU13, TO13, TUR, OP)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	l ks	202,00 pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy) (RU9, RU13, TO13, TUR, OP)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/ 3 m	10	l m	274,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink) (RU9, RU13, TO13, TUR, OP)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/ 3 m	10	l m	168,00 pozink
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy) (RU9, RU13, TO13, TUR, OP)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	l ks	12,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink) (RU9, RU13, TO13, TUR, OP)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	l ks	9,90 pozink
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks	2 268,00 cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Kominová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (TO13, RU9, RU13, TUR, OP)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	l ks	3 105,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Kominová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (TO13, RU9, RU13, TUR, OP)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál pozinkovaná ocel. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	l ks	2 745,00 pozink
	<b>Kominová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (TO13, RU9, RU13, TUR, OP)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	l ks	3 464,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Kominová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (TO13, RU9, RU13, TUR, OP)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál pozinkovaná ocel. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	l ks	3 083,00 pozink

Pozn.: Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou

# Originální příslušenství

## nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný průstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	<b>1 675,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný průstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm	1	1 ks	<b>1 894,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Větrání půdních prostor</b>				
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>3 587,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex MAX 87,4 x 88,6 cm (otvor 53,0 x 59,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Pouze pro Smaragd. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>4 865,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Náhradní plexisklo k Luminexu UNI, CL</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1 ks	<b>1 672,00</b> průhledná
	<b>Náhradní plexisklo k Luminexu MAX</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1 ks	<b>1 672,00</b> průhledná
	<b>Náhradní klička k oknu Luminex UNI, CL, MAX</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1 ks	<b>57,40</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Hřebík 45 mm pozinkovaný</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1 kg	<b>108,00</b> pozink
	<b>Hřebík 80 mm pozinkovaný</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1 kg	<b>103,60</b> pozink
	<b>Vrták pro betonové a keramické tašky</b> Vrták s karbidovým břitem a s oboustranným diamantovým brusem. Primárně určen pro betonové tašky. Lze použít i pro keramické tašky (menší účinnost). Vrták i materiál je nutné udržovat vlhký. Vrtání probíhá bez přiklepu. Spotřeba: dle potřeby	1	1 ks	<b>66,20</b>
	<b>Diamantový vrták pro keramické střešní tašky Bramac</b> Speciální vrták pro keramické tašky s diamantovým hrotem. Vrták i materiál je nutné udržet vlhký. Vrtání probíhá bez přiklepu a v rychlých otáčkách. Spotřeba: 1 vrták/více než 100 děr	1	1 ks	<b>414,00</b>
<b>Napojení na zdi a komíny</b>				
	<b>EasyFlash 300 mm</b> Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role - 5 m	5	1 m	<b>274,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>EasyFlash 450 mm</b> Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role - 5 m	2	1 m	<b>431,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Wakaflex 280 mm</b> Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál polyizobutylene. Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	4	1 m	<b>386,00</b> cihlově červená tmavohnědá černá

Pozn.: <sup>o)</sup> Chybí-li prvek v dané barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou



# Originální příslušenství

## nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Napojení na zdi a komíny</b>				
	<b>Wakaflex 370 mm</b> Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál polyizobutylem. Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	3	1 m	510,00 cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Krycí lišta Wakaflexu</b> Pro trvalé připevnění horního okraje Wakaflexu ke svislým plochám prostupů. Materiál lakovaný hliníkový plech, délka lišty 240 cm. Oboustranně použitelná. Spotřeba: 1 ks/2,4 m	1	1 ks	262,00 cihlově červená tmavohnědá
	<b>Šroub ke krycí liště Wakaflexu</b> Vrut s natloukáací hmoždinkou. Spotřeba: 12 ks/lišta Wakaflexu.	240	1 ks	10,70 pozink
	<b>Lepidlo M-Glue</b> Pro přilepení butylkaučukových pruhů na vlhký/mokký podklad.	1	1 tuba (290 ml)	428,00 černá
	<b>Těsnící tmel K</b> Transparentní butylkaučukový tmel pro utěsnění lišty Wakaflexu, anténního nástavce apod. Obsah eurokartuše 310 ml Spotřeba: cca 60 ml/m	1 ks	1 tuba (310 ml)	401,00 průhledný
<b>Fólie a příslušenství</b>				
	<b>Nedifúzní fólie Bramac VEL</b> Pouze pro tříplášťové střechy, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	1 m <sup>2</sup>	20,40
	<b>Difúzní fólie Bramac PRO PLUS Resistant I40</b> Mimořádně pevná difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(30)	1 m <sup>2</sup>	49,60
	<b>Difúzní fólie Bramac PRO Resistant</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krokve Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(30)	1 m <sup>2</sup>	36,70
	<b>Difúzní fólie Bramac UNI 2S Resistant</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	1 m <sup>2</sup>	62,10
	<b>Difúzní fólie Bramac TOP RU Resistant</b> Mimořádně pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/ 75 m <sup>2</sup>	(12)	1 m <sup>2</sup>	97,90
	<b>Difúzní fólie Bramac Maximum 2S</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva s výztužnou mřížkou a dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. Spotřeba: 1 role/ 75 m <sup>2</sup>	(20)	1 m <sup>2</sup>	83,10
	<b>Reflexní difúzní fólie Bramac Clima Plus 2S</b> Vysoce reflexní, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva pro letní ochranu před přehřátím se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. Spotřeba: 1 role/ 75 m <sup>2</sup>	(20)	1 m <sup>2</sup>	108,20
	<b>Difúzní fólie Bramac ECOTEC I10</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krokve Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	1 m <sup>2</sup>	27,60
	<b>Difúzní fólie Bramac ECOTEC I40</b> Pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	1 m <sup>2</sup>	37,10

Pozn.: Chybí-li prvek v barvě červenohnědá, doporučujeme použít barvu tmavohnědou





# Originální příslušenství

## nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Fólie a příslušenství</b>				
	<b>Parotěsná fólie Bramac Membran 100 2S</b> Parotěsná/vzduchotěsná fólie s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolaci BramacTherm. Spotřeba: 1 role/75 m <sup>2</sup>	(20)	l m <sup>2</sup>	60,69
	<b>Unoroll - jednostranně lepicí páska š. 80 mm</b> Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Spotřeba: 1 role/50 m	6	l m	28,20
	<b>Lepicí páska Divo Tape š. 60 mm</b> Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Spotřeba: 1 role/25 m	10	l m	22,00
	<b>Lepicí páska Clima Tape š. 60 mm</b> Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy a parotěsné fólie Bramac Membran 100 2S. Spotřeba: 1 role/25 m	10	l m	18,00
	<b>Flexiroll Alu 90 mm x 10 m</b> Lepicí páska s vysokou roztažností pro vnější i vnitřní utěsnění prostupů doplňkové hydroizolační vrstvy. Spotřeba: 1 role/10 m	6	l m	113,40
	<b>Těsnicí páska pod kontralatě š. 50 mm / oboustranně lepicí páska.</b> K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Možnost použití také k oboustrannému slepení fólií v místě přesahu. Spotřeba: 1 role/25 m	2	l m	24,56
	<b>SEALROLL - těsnicí páska pod kontralatě šíře 50 mm</b> K utěsnění hřebíků v oblasti kontralatí. Spotřeba: 1 role/30 m	10	l m	24,53
	<b>Těsnicí pěna pod kontralatě</b> K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Spotřeba: 1 tuba/40 m	10	l ks (tuba)	781,00
	<b>Lepicí tmel pro fólie Bramac Top RU</b> Pro slepení pásů fólií Bramac Top RU. Spotřeba: dle potřeby (cca 20 m / tuba)	12	l ks	320,00
	<b>Lepicí tmel venkovní Bramac Fix A</b> Pro lepení fólie Bramac Membran 100 2S na navazující konstrukce z vnějšího prostředí. Spotřeba: dle potřeby (cca 10 m / tuba)	12	l ks	165,00
	<b>BramacTherm utěšňovací pás 20 x 50 mm</b> Pro utěsnění vzduchotěsné vrstvy navazující na hrubé plochy (zdivo). Spotřeba: 1 role/3 m	1	l m	63,40
	<b>Těsnicí manžeta k fólii 42-55 mm</b> Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 42-55 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks	212,00
	<b>Těsnicí manžeta k fólii 50-70 mm</b> Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 50-70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	l ks	283,00
	<b>Větrací vsuvka</b> Pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové skladbě střechy. Spotřeba: dle objednávky	50 (2000)	l ks	40,60

# Originální příslušenství

## nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Jednotka	Cena/ks bez DPH
<b>Ostatní</b>				
	<b>Barva na řezané plochy keramic. tašek (v úžlabí apod.)</b> Barva: černá, hnědá, antracitová, tmavočervená, červenohnědá, kaštanově hnědá, tmavohnědá, měděná Spotřeba: dle potřeby	1 ks (dóza)	1 dóza (250 ml)	<b>461,00</b>
	<b>Barva na řezané plochy keramic. tašek (v úžlabí apod.)</b> Barva: tmavozelená, tmavomodrá, ebenově černá Spotřeba: dle potřeby	1 ks (dóza)	1 dóza (250 ml)	<b>594,00</b>
	<b>Modulový držák</b> Pro upevnění nadstřešních zařízení. Nasazuje se na kovovou tašku sněholamu. Max. plocha na 1 držák závisí na sklonu střechy a výšce hřebene nad terénem. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	<b>347,00</b>  cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Nadkroevní držák pro anténu, satelit a Wi-Fi</b> Univerzální držák pro anténu. Materiál pozinkovaná ocel. Výška svislé tyče: 85 cm Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	<b>1 550,00</b>  pozink

**Pozn.:** Chybí-li prvek v barvě červenohnědá, doporučujeme použít barvu tmavohnědou



## Servis a poradenství zdarma

Firma Bramac vám nabízí kompletní servis a poradenství, které usnadní vaše rozhodování při výběru té správné střechy pro váš dům. Na webových stránkách firmy Bramac na adrese [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz) najdete širokou nabídku služeb zákazníkům.

*Například vám pomocí vizualizace pomůžeme s výběrem modelu vaší nové krytiny:*



*Původní stav rodinného domu*



*Tegalit barva ebenově černá*



*Classic Protector tmavohnědá*



*Classic Protector cihlově červená*

Na základě projektové dokumentace vaší střechy vypočítáme požadované **množství střešních tašek** a příslušenství, **včetně materiálových nákladů**. U méně složitých střech můžete využít jednodušší program DACHSYS.

Dále vám zdarma nabízíme **návrh optimálního řešení solárního systému** pro váš dům a **odborný výpočet zisku energie**.

V případě, že budete mít zájem o naši novinku – **nadkroevní tepelnou izolaci BramacTherm**, vypočítáme vám součinitel prostupu tepla konstrukcí střechy včetně výpočtu roční bilance kondenzace ve střešním plášti. Součástí výpočtu je i návrh kotvení nadkroevní tepelné izolace do konstrukce krovu.

I když už máte všechny výpočty a technická posouzení k dispozici, jistě zvažujete ještě jedno velmi zásadní - **optické kritérium**.

**Máte možnost si vybrat ze dvou variant:**

1) Pokud vás obecně zajímá, jak se jednotlivé barvy střechy hodí k barvám fasády, můžete si přímo na home page našich webových stránek najít virtuální dům, kde si můžete vyzkoušet různé kombinace modelů a

barev střešních tašek s barvou fasády. To je zajímavé především, pokud stavíte nový dům.

2) V případě rekonstrukce vám nabízíme možnost si předem vybrat, jak bude po rekonstrukci váš nový dům vypadat. Stačí, když na home page našich webových stránek naleznete „**Vizualizaci na míru**“. Vyplníte příslušný formulář, kde si vyberete model a barvu střešní krytiny (případně i barvu fasády) a zašlete nám fotografii stávajícího objektu. Během několika dní dostanete obrázek, kde bude zobrazena nová střecha dle vaší volby barvy i modelu střešních tašek včetně např. střešních oken, stoupacích plošin či solárních kolektorů.

**Nabízíme vám dvě možnosti zpracování:**

- 1) Zdarma vám zašleme dvě varianty vaší střechy v barvě a modelu podle vašeho výběru.
- 2) Pokud budete chtít vidět více variant barev a modelů střechy v kombinaci s různými barvami fasády, zaplatíte za každou jednotlivou variantu poplatek 99 Kč, který při vyplňování dotazníku pošlete ve formě SMS zprávy. Při následné koupi střechy Bramac vám bude celý poplatek za zpracování všech variant odečten z ceny za materiál.

Kolikrát v životě kupujete střechu? Většinou je to opravdu rozhodnutí na celý život. A pro tak zásadní rozhodnutí se vyplácí využít všech dostupných informací.



Původní stav bytového domu



Classic Protector cihlově červená



Římská taška ebenově černá



Tegalit barva zinkově šedá

# Všeobecné dodací a prodejní podmínky

## firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. platné od 1. 1. 2015

Dále uvedené dodací a prodejní podmínky (v dalším textu jen Podmínky) jsou závazné pro veškerá obchodní ujednání firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. (v dalším textu označované i jako Prodávající nebo výrobce) o prodeji jejich výrobků. Tyto Podmínky jsou nedílnou součástí veškerých kupních smluv, uzavíraných Prodávajícím na prodej jeho výrobků, bez ohledu na to, zda kupující je podnikatelským subjektem, nepodnikatelským subjektem, fyzickou či právnickou osobou. Kupujícím se v dalším textu rozumí také odběratel nebo zákazník.

### 1. OBJEDNÁVKA

Dodávky se uskutečňují na základě objednávek Kupujícího, pro jejichž vystavování, případně potvrzování platí následující podmínky:

**1.1.** Pro objednávku se vyžaduje písemná forma. Za písemnou formu se považuje objednávka učiněná pomocí internetu nebo e-mailem na:

**bramac.zakazky@bramac.com**, popř. faxem na číslo 283 891 535

**1.2.** Termíny pro předložení objednávky:

- při vlastním odvozu 10 pracovních dnů před termínem odvozu;
- při požadavku dodávky na určené místo dopravními prostředky zprostředkovanými firmou BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. 10 pracovních dnů před požadovaným termínem dodávky.

**1.3.** V případě správně uvedených údajů v objednávce je zboží připraveno k odběru v termínu uvedeném na potvrzení zakázky Prodávajícím.

**1.4.** Ceny, dodací podmínky včetně termínů dodání a platební podmínky jsou závazné pouze v případě, jsou-li písemně potvrzeny firmou BRAMAC střešní systémy spol. s r. o.

### 2. PŘEDMĚT DODÁVEK

Aktuální sortiment zboží dodávaného firmou BRAMAC střešní systémy spol. s r. o., je uváděn na [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz), v prospektech

a jiných podkladech firmy. Výrobky firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. odpovídají příslušným ČSN EN a podnikovým normám firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o.

### 3. CENY

Kupní cena vychází z ceníku firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. platného v době uskutečnění objednávky, který je podkladem pro její stanovení. Ceny v ceníku jsou uvedené bez DPH. Sazba DPH se řídí zákonem účinným v době uskutečnění zdanitelného plnění. Ustanovení čl. 1.4. vztahující se k závaznosti ceny a podmínce jejího písemného potvrzení není tímto čl. 3 dotčeno.

### 4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

**4.1.** Zboží je vydáváno až po jeho zaplacení (tzv. platba předem). Obchodní partneri, se kterými je uzavřena rámcová dohoda o podmínkách prodeje, mohou platit až po odběru zboží. Doba splatnosti faktur je v tomto případě 14 dní od data vystavení faktury. Za překročení doby splatnosti uhradí Kupující/odběratel Prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,10% z kupní ceny dodávky za každý den prodlení s úhradou.

**4.2.** Kupní cena se považuje za uhrazenou až připsáním příslušné částky na bankovní účet firmy Bramac střešní systémy spol. s r. o.

### 5. DODACÍ PODMÍNKY

Dodávka je splněna:

- v případě vlastního odvozu Kupujícím, naložením na přepravní prostředek Kupujícího nebo předáním přepravci, kterého určí Kupující a podepsáním dodacího listu;
- v případě požadavku dopravy na dohodnuté místo dopravními prostředky zprostředkovanými firmou BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. předáním zboží Kupujícímu a podepsáním dodacího listu.

### 6. PŘECHOD VLASTNICTVÍ A RIZIKA

Kupující nabyvá vlastnického práva ke zboží úplným zaplacením kupní ceny. Předchází-li dodávce zaplacení kupní ceny, přechází vlastnické právo ke zboží v okamžiku splnění

dodávky podle čl. 5 těchto Podmínek. Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na Kupujícího v okamžiku splnění dodávky podle čl. 5 těchto Podmínek.

### 7. BALENÍ A ZPŮSOB DOPRAVY

**7.1.** Základní tašky I/I jsou dodávány na paletách typu EURO. Minimální množství dodávky – objednávky musí být v celých "svazcích". Svazek obsahuje u jednotlivých modelů betonových tašek:

Natura 43 ks, Bramac MAX 42 ks, Moravská taška 40 ks, Classic 43 ks, Montero 42 ks, Římská taška 44 ks, Tegalit 30 ks, Reviva 42 ks, MAX 7° 42 ks. Jednotlivé modely keramických velko-for\_mátových tašek obsahují ve svazcích: Granát 6 ks, Topas 6 ks, Rubín 6 ks, Turmalín 5 ks, Smaragd 6 ks, Opál 12 ks.

Betonová dlažba obsahuje 58 ks ve svazku. Ostatní betonové a keramické výrobky jsou dodávány na paletách typu EURO (výjimkou je balení krajních tašek BRAMAC MAX, Max 7°, TE pult I/I a TE pult ½, které jsou dodávány na jednorázové nevratné paletě velikosti ½ paletového místa).

**7.2.** Za paletu je při prodeji účtována Prodávajícím Kupujícímu částka 260,- Kč + DPH. Paleta je přepravní materiál, který lze zpětně odprodat výrobnímu závodu firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. do 6 měsíců od data prodeje za cenu 230,- Kč + DPH. Firma BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. zpětně odkupuje pouze palety nepoškozené a schopné dalšího použití k expedici výrobků. Tím se mimo jiné rozumí, že všechny díly palety musí být spojeny hřebíky, díly palety nesmí být poškozené. V případě, že zákazník dopraví do závodu poškozenou paletu, zejména když chybí část palety nebo je poškozena tak, že neplní svoji funkci, např. přeražené prkno, chybějící, shnilé prkno nebo hranol, dřevotřískové hranoly nebo paleta, která má označení PKP, není firma BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. povinna takovou paletu přijmout a odkoupit.

**7.3.** Uskutečnění dodávky je možné následujícími způsoby:

- dopravními prostředky zprostředkovanými firmou BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. na určené místo v dohodnutém čase na náklady Kupujícího. Náklady na skládání zboží za pomoci hydraulické ruky ve výši 110,- Kč bez DPH za paletové místo uhradí odběratel v plné výši.
- odběr dopravními prostředky Kupujícího ve výrobním závodě firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o., dopravce je povinen prokázat se při odběru zboží plnou mocí od Kupujícího.

**7.4.** Firma BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. přebírá garanci dopravního zlomu pouze v případě, že doprava se uskuteční dopravními prostředky zprostředkovanými firmou BRAMAC střešní systémy spol. s r. o., v ostatních případech dopravy tuto garanci firma BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. nepřebírá.

**7.5.** Při dodávce zboží na dohodnuté místo dopravními prostředky zprostředkovanými firmou BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. nelze bez předchozího objednání zasílat prázdné palety zpět po dopravci krytiny na náklady firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o.

## **8. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA, REKLAMACE**

**8.1.** Odběratel bere na vědomí, že společnost BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. poskytuje na dodávané betonové tašky záruku 30 let na kvalitu materiálu dle čl. 5 normy ČSN EN 490 a záruku na mrazuvzdornost (za předpokladu, že je zajištěno dostatečné odvětrání střechy – tzn. min. 10 ks odvětrávacích tašek na 100 m<sup>2</sup> plochy střechy, u modelu Tegalit a Reviva min. 20 ks odvětrávacích tašek na 100 m<sup>2</sup> plochy střechy) a na keramické tašky záruku 30 let na kvalitu materiálu dle ČSN EN 1304 (za předpokladu, že je zajištěno dostatečné odvětrání střechy – tzn. min. 25 ks odvětrávacích tašek u ražených tašek a min. 45 ks odvětrávacích tašek u tažených tašek na 100 m<sup>2</sup> plochy střechy) a záruku 10 nebo 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC pouze koncovým zákazníkům, a to výhradně na základě předchozí žádosti zákazníka vyplněním „Registrace střechy Bramac pro poskytnutí písemných záruk“ a za podmínek specifikovaných v záručních listech vydávaných společností

BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. Záruční listy zasílá firma BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. koncovému zákazníkovi na základě obdržené „Registrace střechy Bramac pro poskytnutí písemné záruky“, která je součástí letáků „Záruka na funkčnost střešního systému“ (tento leták je možné získat u všech obchodních partnerů firmy BRAMAC střešní systémy spol. s r. o., ve firmě BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. a na [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz)).

**8.2.** Nároky z vadného plnění se řídí ustanoveními článků 8.3 a 8.4 a ve všech těchto obchodními podmínkami či smlouvou neupravenými pak platnými právními předpisy.

**8.3.** Pro odpovědnost Prodávajícího za nedostatky množství platí ustanovení odst. 8.4.1.

**8.4.** Pro uplatňování nároků z titulu vad zboží platí následující podmínky:

**8.4.1.** Zjevné vady dodaného množství a jakosti je Kupující povinen reklamovat ihned po převzetí u přepravce a vyznačit je na potvrzení o převzetí dodávky (Dodací list) a na Škodním protokolu. Tyto protokoly je Kupující (v případě nějaké škody) povinen ihned zaslat faxem na BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. – zakázkové oddělení, číslo faxu: 283 891 535 nebo e-mailem na adresu: [bramac.zakazky@bramac.com](mailto:bramac.zakazky@bramac.com)

**8.4.2.** Skryté vady musí být reklamovány bez zbytečného prodlení, nejdéle však do 5 pracovních dnů po zjištění vady.

**8.4.3.** Nedodržení lhůt uvedených v odst. 8.4.1. a 8.4.2. má za následek zánik nároků uplatňovaných Kupujícím z titulu vady zboží.

**8.4.4.** Veškeré reklamace je Kupující povinen uplatňovat písemně (s přiložením kopie dodacího listu). Prodávající odstraní vady podle vlastní volby buď náhradní dodávkou za vadné (nebo chybějící) zboží nebo slevou z ceny. Tímto plněním se budou považovat veškeré nároky Kupujícího z titulu reklamace za uspokojené. Odpovědnost Prodávajícího je vždy limitována hodnotou dodávaného zboží. Prodávající nenese odpovědnost za škody způsobené vadami, zejména za škody vzniklé nesprávným užíváním či skladováním výrobku, živelnou pohromou apod.. Rovněž použití neoriginálního příslušenství, které

nezajistí dostatečné fyzikálně stavební vlastnosti střechy, zprošťuje firmu BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. odpovědnosti za vady. Firma BRAMAC střešní systémy spol. s r. o. má kdykoli právo vyžádat si před uznáním reklamace prohlídku reklamovaného zboží. Proto je Kupující povinen uložit vadné výrobky odděleně až do vyřízení reklamace.

## **9. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, VYŠŠÍ MOC, NÁHRADA ŠKODY**

**9.1.** V případě placení zboží před dodávkou má Prodávající povinnost splnit dodávku ve lhůtě do 15 dnů po obdržení potvrzení o platbě, není-li dohodnuta dodací lhůta delší. Pokud pro neodstranitelné překážky Prodávající tuto lhůtu nedodrží, má právo od smlouvy odstoupit, o čemž neprodleně Kupujícího vyrozumí a bezodkladně mu vrátí zaplacenou částku.

**9.2.** Prodávající neodpovídá za nesplnění povinností u uzavřených kupních smluv podle těchto Podmínek, pokud se tak stane z důvodů nepředvídaných a neodvratitelných okolností, kterým nemohl Prodávající zabránit.

**9.3.** Prodávající neodpovídá Kupujícímu za jakékoli škody, zejména za škody následné nebo nepřímé.

## **10. VŠEOBECNÉ A ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

Ve věcech neupravených smlouvou či těmito Podmínkami se vztahy mezi účastníky smlouvy řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

