

Platnost od: 1. 3. 2025  
1. vydání

# BRAMAC

# Přehled a ceník prvků 2025

Pro obchodní partnery



Part of **BMI**

bramac.cz  
bmigroup.com/cz



STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



# Obsah

## **INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC**

Vyřeší každý detail střechy 4

## **BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY**

Výhody betonových střešních tašek 9

Přehled modelů a barev 14

Ceník betonových střešních tašek a příslušenství 17

## **KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY**

Přehled modelů a barev 74

Ceník keramických střešních tašek a příslušenství 77

## **BRAMACTHERM**

Systém nadkrokevní tepelné izolace 118





## **OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR**

StabiCor - M

126

## **SERVIS A PORADENSTVÍ**

Společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. nabízí

130

## **CENA OBALŮ A SLUŽEB**

Ceny, služby

132

## **VŠEOBECNÉ DODACÍ A PRODEJNÍ PODMÍNKY**

Společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. platné od 1. 1. 2025

134

## **KONTAKTY A PRODEJNÍ OBLASTI**

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

138



**Inteligentní střešní  
systém BRAMAC  
vyřeší každý detail  
střechy**



# Průvodce řešením Vaší střechy

STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC

## INTELIGENTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC

Inteligentní střešní systém BRAMAC zahrnuje 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, okapový systém 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 naší střešní krytiny si vyberete střešní doplňky podle Vámi zvoleného balíčku.



## 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 naši krytinu**, čímž se minimalizuje riziko zatečení vody do střechy.
- ✓ **V případě plnění práv ze záruky po dobu 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC, společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. garantuje:**
  - bezplatnou dodávku náhradní části či prvku STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC za reklamovanou nefunkční část či prvek
  - v případě, že nahrazovaná část či prvek nebude v nabídce, vyhrazuje si společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. právo poskytnout alternativní produkt ve srovnatelné kvalitě

## 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 webových stránkách [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz) nebo [www.bmigroup.com/cz](http://www.bmigroup.com/cz).



# Kompletní střešní systém



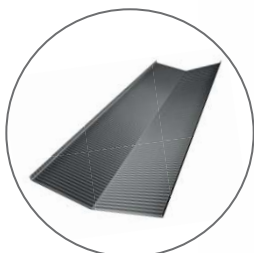
Střešní tašky



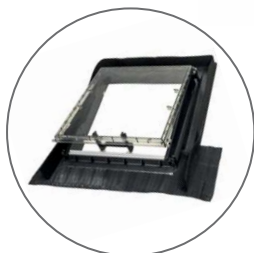
Upevnění hromosvodu



Prostupy střechou



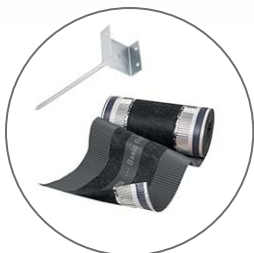
Úžlabí



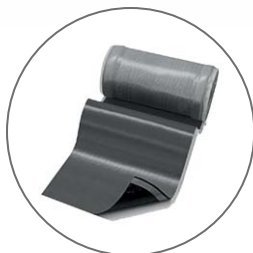
Větrání půdních prostor/  
výstup na střechu



Ochrana proti  
sesuvu sněhu



Hřeben  
a nároží



Napojení na zdi  
a komíny



Pohyb  
po střeše





# BRAMAC



FVE příslušenství



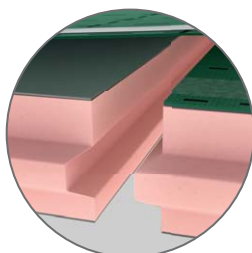
Okapový systém



Okapní hrana



Zajištění proti větru, upevnění



Tepelná izolace BramacTherm



Příslušenství BramacTherm



Fólie a příslušenství



Lepicí a těsnicí příslušenství



# Betonové střešní tašky

# Výhody betonových střešních tašek

## BRAMAC

### PEVNOST

- výrazně překračuje normový požadavek
- kontrola během výrobního procesu i skladování ve výrobním závodu
- potvrzena i certifikáty nezávislé externí zkušební laboratoře

### EKOLOGICKÁ VÝROBA

- Použití přírodních surovin a jejich recyklovatelnost.

### REDUKCE NÁKLADŮ

- Nízký počet tašek na 1 m<sup>2</sup> snižuje náklady na montáž.
- Snadná pokládka díky tvarové přesnosti.
- Posuvnost je standard u všech modelů betonových střešních tašek.

### VODNÍ DRÁŽKA

- několikanásobný počet vodních zářezů zvyšuje odolnost proti větrem hnanému dešti
- tvar vodní drážky a její optimální výškové umístění vůči vodní odtokové ploše přispívá k bezpečnému odvedení vody během přivalových dešťů i u nižších střešních sklonů

### OCHRANA PROTI HLUKU

- Betonové střešní tašky tlumí vnější hluk.

### ŠIROKÁ ŠKÁLA BAREV

- Betonové střešní tašky nabízejí širokou paletu barev od přírodních tónů až po neotřelé barvy jako je např. granit metallic.





# Výhody betonových střešních tašek

## ZÁRUKY

- 30letá záruka na kvalitu betonových tašek.
- 15letá záruka na funkčnost střešního systému BRAMAC (střešní fólie, prostupy střechou, ochrana proti sesuvu sněhu, atd).
- V případě prodeje nemovitosti záruka přechází na nového majitele.
- Příslušnost značky BRAMAC do mezinárodního koncernu – **jistota kvality pro konečného zákazníka.**
- Další informace o nabízených zárukách naleznete na našich web stránkách [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz) nebo [www.bmigroup.com/cz](http://www.bmigroup.com/cz), nebo u našich obchodních zástupců.



## STAR / BRAMAC COOL

- Bramac COOL je komplexní řešení střešního pláště, který zabraňuje přehřívání podkrovních místností v horkých letních dnech. Skládá se ze tří produktů, kterými jsou: **střešní tašky nové generace vyrobené technologií STAR, fólie Bramac COOL (difuzní fólie s pokovením funkční membrány TOP RU Resistant nebo fólie Comfort SEAL Resistant 255) a nadkroevní tepelná izolace BramacTherm.**
- **Vysoká pevnost** tašky chrání Váš dům před nepřízní počasí.
- **Hladký povrch** zvyšuje ochranu před usazením mechu, lišejníků a nečistot.
- **Komfortní klima** v podkroví v horkých letních dnech, snížení teploty až o 7 stupňů.
- **Úspora energie** za vytápění a klimatizaci.

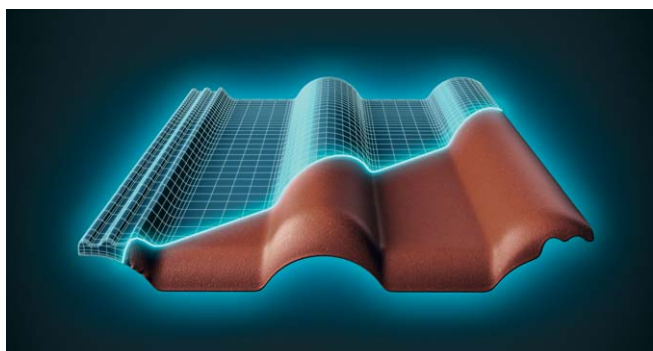


# Výhody betonových střešních tašek



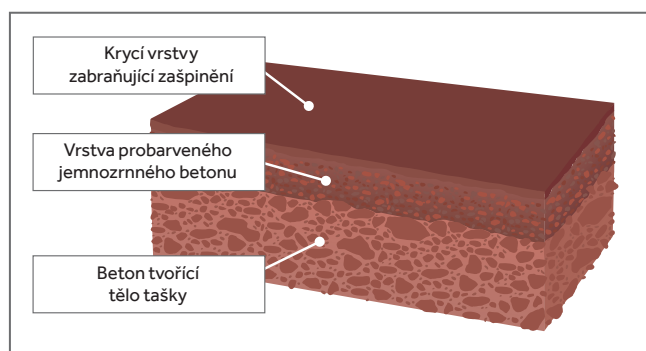
## TECHNOLOGIE STAR

- Nová technologie výroby střešních tašek.
- Výrazně hladký povrch, estetický vzhled krytiny.
- Zvýšení odolnosti před zašpiněním a usazováním mechtů.
- Zvýšená ochrana střechy před povětrnostními vlivy.
- Do povrchu integrované pigmenty bránící přehřívání střechy.
- Součástí střešní skladby Bramac COOL.
- Exkluzivní barvy.
- X - Optimalizace řešení konstrukce (na spodní straně tašky) a hmotnosti (platí pouze pro modelovou řadu Classic).



## POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTECTOR PLUS

- Nová technologie výroby střešních tašek.
- Hladký povrch.
- Zvýšená odolnost před usazováním nečistot, mechtů a řas.
- Zvýšená ochrana před extrémními vlivy životního prostředí.
- Dlouhodobá ochrana původní barevnosti.
- X - Optimalizace řešení konstrukce (na spodní straně tašky) a hmotnosti (platí pouze pro modelovou řadu Classic).



## POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTECTOR

- Typ povrchové úpravy betonových střešních tašek.
- Zvýšená ochrana střechy před zašpiněním, mechem, řasami a povětrnostními vlivy.
- Zvýšená ochrana proti povětrnostním vlivům.



## POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOVO

- Typ povrchové úpravy betonových střešních tašek.
- Zvýšená ochrana střechy před zašpiněním, mechem, řasami a povětrnostními vlivy.
- Zvýšená ochrana proti povětrnostním vlivům.
- X - Optimalizace řešení konstrukce (na spodní straně tašky) a hmotnosti.



# Proč se rozhodnout pro šikmou střechu?

## Šikmá střecha

### DĚŠŤ

Předností šikmých střech je bezpečné odvedení srážkové vody. To zaručuje spolehlivou ochranu vnitřního prostoru před případným poškozením.



### VÍTR A BOUŘKA

Vítr se u šikmých střech „zlomí“ o hřeben a tím se výrazně sníží sací účinek větru. Během silných poryvů větru se může skládaná krytina nepatrně nadzdvihnout, ale poté se okamžitě vrací zpět do své původní polohy.



### A NEJEN TO

Rodinný dům se šikmou střechou uspoří za jeden životní cyklus 50ti let 26,21 tun CO<sub>2</sub>. Toto množství odpovídá 204.756 km ujetých osobním autem s produkcí CO<sub>2</sub> v hodnotě 128g/km.



### TEPLO

Větrací prvky u šikmých střech výrazně přispívají během letních měsíců ke snížení teploty pod střechou. Nežádoucí teplo je odváděno v oblasti hřebene.



### ENERGIE NA STŘEŠE

Pro fotovoltaické a solární zařízení nejsou nutné žádné další složité konstrukce a kolektory mohou být dokonce integrovány přímo do krytiny.



### NÁKLADY

Náklady na pořízení šikmé střechy, vzhledem k její 50leté životnosti, jsou velmi příznivé. Ani náklady na pravidelnou údržbu nejsou nikterak vysoké. První požadavky na obnovu či větší opravu střechy se zpravidla objevují až po cca 30 letech!



### OPRAVA STŘECHY

Skládanou krytinu je možné u šikmé střechy rychle a jednoduše vyměnit.



### OBYTNÉ PODKROVÍ

U šikmých střech je možné podkroví vybudovat dodatečně.



### PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI

Presahy střechy přispívají k ochraně fasády a oken před nadměrným vlhkem a slunečním zářením.

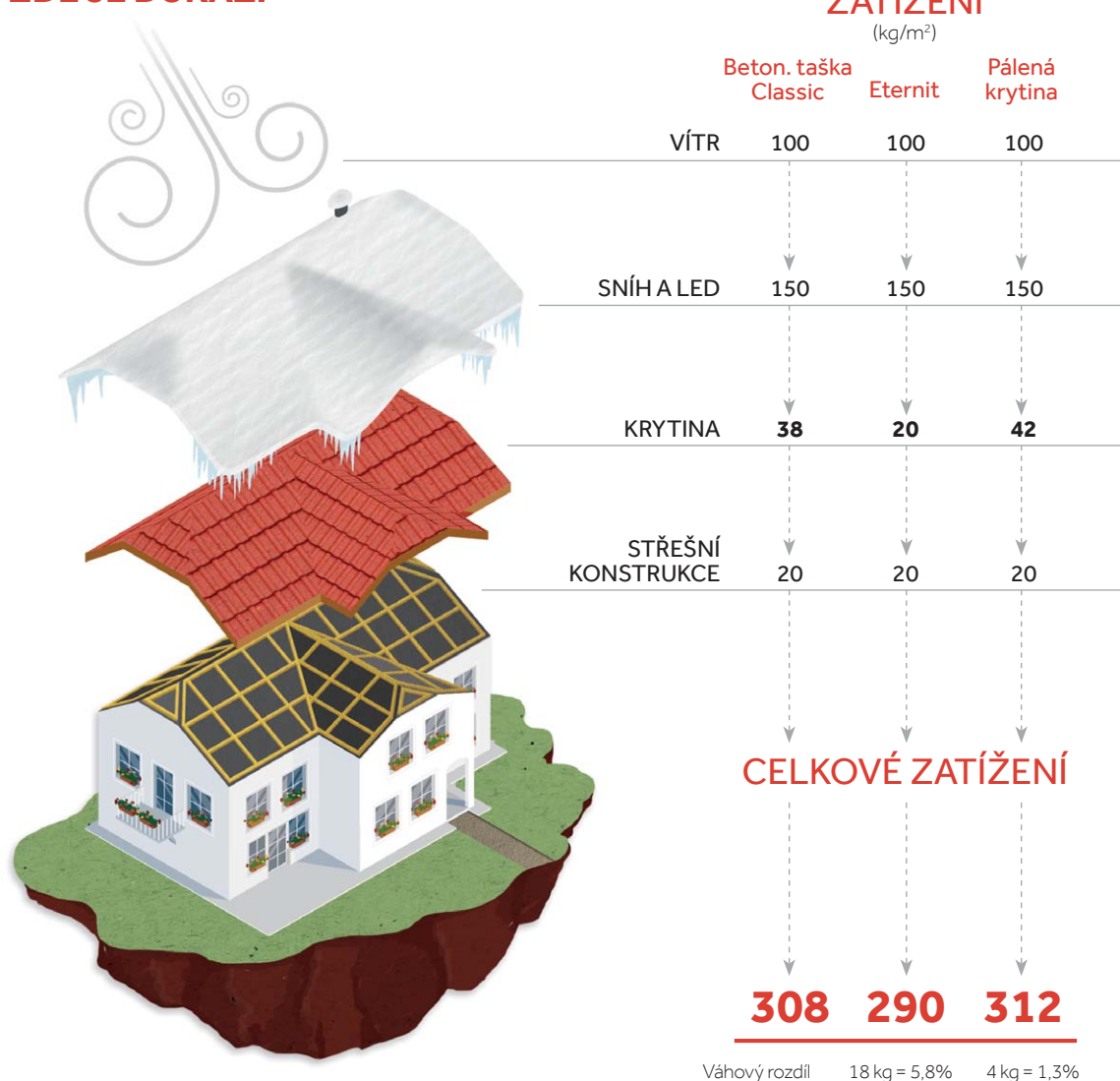
# Betonové střešní tašky jsou příliš těžké? **OMYL!**

Domníváte se, že naše betonové střešní tašky jsou příliš těžké pro Váš krov? Dokážeme Vám, že krytina tvoří jen malou část z celkového zatížení střešního krovu.

**Při posouzení zatížení střešní konstrukce hraje váha krytiny méně významnou roli. Mnohem důležitější jsou hodnoty zatížení střešní konstrukce způsobené větrem a sněhem.**

Při posuzování zatížení střešní konstrukce má lehká krytina minimální vliv na dimenzování krovu. Navíc za bouřky je relativně větší hmotnost betonových tašek naopak výhodou.

## ZDE JE DŮKAZ:

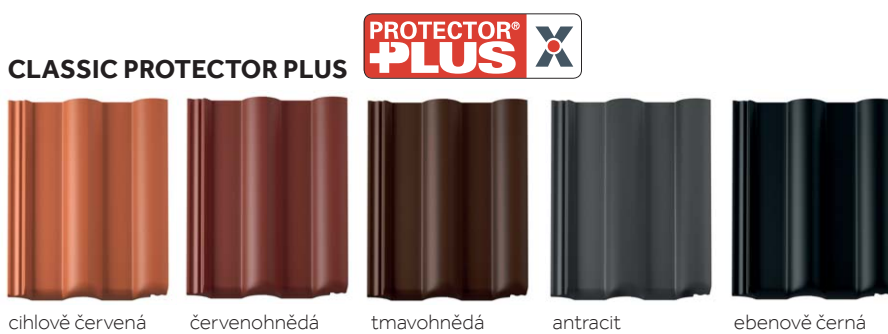


**97% všech šikmých střech je vhodných pro použití krytiny BRAMAC bez jakýchkoliv dodatečných požadavků na úpravu krovu.**

Pro ujištění, že Váš krov splňuje všechny požadavky, nechte krov posoudit statikem. Statik zhodnotí stav dřevěné konstrukce, správnost dimenze jednotlivých prvků a celkovou únosnost krovu. Pak budete bezpečně vědět, zda je možné vyměnit stávající krytinu za novou nebo zda se můžete pustit bez obav do rozsáhlejší přestavby nebo modernizace půdního prostoru či podkrovní.



# Přehled modelů a barev betonových tašek

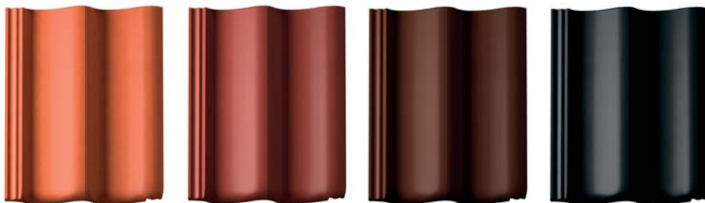


**Pozn.:** Barevnost jednotlivých modelů střešních krytin je pouze orientační.  
Skutečnou barvu střešní krytiny je třeba si ověřit na prodejních našich partnerů  
(<https://www.bmigroup.com/cz/bmi-bramac/kontakty/obchodni-zastupci-bmi-bramac/>).

# BRAMAC



## MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS **PROTECTOR<sup>®</sup> PLUS**



cihlově červená    červenohnědá    tmavohnědá    ebenově černá

## BRAMAC MAX **POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTECTOR S SNÁSOBNOU OCHRANOU**



cihlově červená    červenohnědá    ebenově černá

## BRAMAC MAX 7° **POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTECTOR S SNÁSOBNOU OCHRANOU**



cihlově červená    červenohnědá    ebenově černá

## REVIVA NOVO **NOVO** **NOVINKA**

















cihlově červená    památkově červená





# Povrchové úpravy betonových tašek

Povrchová úprava/ Technologie/ Model krytiny		Classic	Tegalit	Reviva	Bramac MAX	Bramac MAX 7°	Moravská taška Protector PLUS
							
STAR	  	✓	✓				
PROTECTOR PLUS	 	✓	✓				✓
PROTECTOR					✓	✓	
NOVO	 	✓	✓	✓			

Pro všechny uvedené povrchy platí:



Pevnost



Ochrana proti hluku



Snadná pokládka



Ekologická výroba























Povrchová úprava/ Technologie/ Výhody		Odolnost proti zašpinění, usazování mechů a lišejníků	Barevná stabilita, hladký povrch, odolnost proti oděru	Zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům	Reflexní povrch odrážející infračervené záření – omezuje přehřívání podkrovních místností	Součást střešní skladby Bramac COOL	Exkluzivní barvy	Optimalizace řešení konstrukce a hmotnosti tašky u modelové řady Classic
STAR	  	*****	*****	*****	✓	✓	✓	✓
PROTECTOR PLUS	 	*****	*****	*****				✓
PROTECTOR		****	****	****				
NOVO	 	****	****	****				✓

# Ceník

## betonových tašek a příslušenství platný od 1. 3. 2025

Ceny uvedené bez DPH jsou závazné.

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

Model		Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena bez DPH v Kč / m <sup>2</sup>	Strana
	TEGALIT STAR (TE STAR) 	10 ks	od 810,00*	18
	CLASSIC STAR (CL STAR) 	10 ks	od 720,00*	23
	CLASSIC PROTECTOR PLUS (CLPP) 	10 ks	od 580,00*	29
	TEGALIT PROTECTOR PLUS (TE PP) 	10 ks	od 720,00*	34
	MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS (MT PP) 	10 ks	od 520,00*	39
	CLASSIC NOVO (CL NOVO) 	10 ks	od 410,00*	44
	TEGALIT NOVO (TE NOVO)  	10 ks	od 560,00*	49
	REVIVA NOVO (RE NOVO)  	10 ks	od 660,00*	54
	BRAMAC MAX (MX) 	7,5 ks	od 517,50*	58
	BRAMAC MAX 7° (M7) 	8,1 ks	od 680,40*	62
Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky				66

**Služby:** Více naleznete na straně 132 - Cena obalů a služeb

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

# TEGALIT STAR

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkové šedá	granit metalic	ebenové černá	
<b>Střešní tašky</b>								
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	30 (180)	5,20	1 ks 1 m <sup>2</sup>	●27384	●28937	●27385	<b>81,00</b> 810,00
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	30 (120)	2,95	1 ks	●28058	●28938	●28162	<b>81,00</b>
<b>Odvětrání střechy</b>								
	<b>Odvětrávací taška</b> Spotřeba: min. 20 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	16 (32)	6,50	1 ks	●28066	●28948	●28170	<b>513,00</b>
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>								
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m.	20 (40)	6,50	1 ks	●28059 (L) ●28060 (P)	●28939 (L) ●28940 (P)	●28163 (L) ●28164 (P)	<b>341,00</b>
	<b>Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE</b> Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	20 (40)	4,00	1 ks	●28061 (L) ●28062 (P)	●28941 (L) ●28942 (P)	●28165 (L) ●28166 (P)	<b>341,00</b>
<b>Pult</b>								
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (26)	7,50	1 ks	●28068	●28944	●28172	<b>752,00</b>
	<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)	4,10	1 ks	●28069	●28947	●28173	<b>752,00</b>
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1	9,00	1 ks	●28070 (L) ●28071 (P)	●28945 (L) ●28946 (P)	●28174 (L) ●28175 (P)	<b>1 266,00</b>
<b>Hřeben a nároží</b>								
	<b>SET Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●17590	●17600	●17325	<b>227,00</b>
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●17593	●17603	●17326	<b>564,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●17594	●17604	●17327	<b>908,00</b>
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18411 (L) ●18412 (P)	●18485 (L) ●18487 (P)	●18401 (L) ●18402 (P)	<b>903,00</b>
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18413 (L) ●18414 (P)	●18486 (L) ●18488 (P)	●18403 (L) ●18404 (P)	<b>890,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18410	●18489	●18405	<b>1 053,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18043	●18040	●18042	<b>1 057,00</b>
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18409	●18484	●18400	<b>351,00</b>

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TEGALIT STAR JSOU ORIENTAČNÍ

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. Chybí-li prvek v šedé barvě, doporučujeme použít barvu černou.



# TEGALIT STAR

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkově šedá	granit metalic	ebenově černá	
<b>Hřeben a nároží</b>								
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střeš. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30555 šedá	●38754 černá	●38754 černá	<b>81,50</b>
	<b>Přichytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●31977 černá	●31977 černá	●31977 černá	<b>7,60</b>
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●34265 černá	●34265 černá	●34265 černá	<b>18,60</b>
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>								
	<b>Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37879 šedá	●38476 břidlicově černá	●37881 ebenově černá	<b>47,40</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, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,31	1 ks	●47303 šedá	●33704 černá	●33704 černá	<b>1 316,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30399 černá	●30399 černá	●30399 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33170 černá	●33170 černá	●33170 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30396 černá	●30396 černá	●30396 černá	<b>403,00</b>
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39900 černá	●39900 černá	●39900 černá	<b>533,00</b> <b>1 599,00</b>
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39915 černá	●39915 černá	●39915 černá	<b>84,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střeš do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35930 černá	●35930 černá	●35930 černá	<b>420,00</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	4,28	1 m 1 ks	●35931 černá	●35931 černá	●35931 černá	<b>490,00</b> <b>1 470,00</b>
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35932 černá	●35932 černá	●35932 černá	<b>84,00</b>
<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	1,31	1 ks	●47304 šedá	●33707 černá	●33707 černá	<b>1 615,00</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	0,27	1 ks	●47305 šedá	●32032 černá	●32032 černá	<b>510,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●47306 šedá	●32031 černá	●32031 černá	<b>1 781,00</b>

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

# TEGALIT STAR

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



Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				zinkové šedá	granit metalic	ebenově černá	
<b>Pohyb po střeše</b>							
<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●47307 šedá	●32030 černá	●32030 černá	<b>3 040,00</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	3,69	1 ks	●35918 černá	●35918 černá	●35918 černá	<b>2 520,00</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	7,88	1 ks	●35921 černá	●35921 černá	●35921 černá	<b>3 098,00</b>
<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,20	1 ks	●28065	●28951	●28169	<b>178,00</b>
<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	<b>3 037,00</b>
<b>Prostupy střechou</b>							
<b>DuroVent Premium sanitární odvětrání TE STAR (JS 125)</b> Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnímu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	11,10	1 ks	●38819	●38824	●38814	<b>5 797,00</b>
<b>DuroVent Premium pro anténu TE STAR</b> Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	7,40	1 ks	●46204	●46205	●46203	<b>5 521,00</b>
<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,80 (Js100) 1,82 (Js125)	kom- plet	●16108 (Js100) ●16109 (Js125) šedá	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) černá	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) černá	<b>2 007,20</b>
<b>• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●33211 šedá	●38587 černá	●38587 černá	<b>193,20</b>
<b>• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●33213 šedá	●38583 černá	●38583 černá	<b>528,00</b>
<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	<b>966,00</b>

# TEGALIT STAR

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkově šedá	granit metalic	ebenově černá	
<b>Prostupy střechou</b>								
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,71 (Js100)  1,73 (Js125)	komplet	●17930 (Js100)  ●17931 (Js125) šedá	●17110 (Js100)  ●17111 (Js125) černá	●17110 (Js100)  ●17111 (Js125) černá	<b>2 332,00</b>
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33212 šedá	●38588 černá	●38588 černá	<b>235,00</b>
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33215 šedá	●38582 černá	●38582 černá	<b>811,00</b>
	<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje prostup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100)  0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	<b>966,00</b>
	<b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá ●46999 černá	●46999 černá	<b>4 162,00</b>
	<b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	<b>613,00</b>
	<b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,04	komplet	●15138 šedá	●17021 černá	●17021 černá	<b>1 501,00</b>
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33030 šedá	●38584 černá	●38584 černá	<b>535,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	<b>966,00</b>
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,02 (Ø116)  1,0 (Ø128)	komplet	●15140 (Ø116)  ●15139 (Ø128) šedá	●17034 (Ø116)  ●17035 (Ø128) černá	●17034 (Ø116)  ●17035 (Ø128) černá	<b>1 896,00</b>
	<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		0,18 (Ø116)  0,16 (Ø128)	1 ks	●33273 (Ø116)  ●39001 (Ø128) šedá	●38585 (Ø116)  ●38586 (Ø128) černá	●38585 (Ø116)  ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●33702 šedá	●38568 černá	●38568 černá	<b>966,00</b>
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100)  ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100)  ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100)  ●33039 (Js125) černá	<b>159,80</b>
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10 (60)	0,22	1 ks	●30026 (Js100)  ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100)  ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100)  ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>













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



# TEGALIT STAR

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					zinkové šedá	granit metalic	ebenově černá	
<b>Prostupy střechou</b>								
	<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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	<b>226,00</b>
	<b>Průchozí taška pro potrubí</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	<b>1 981,00</b>
	<b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	<b>1 809,00</b>
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>								
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33833 černá	●33833 černá	●33833 černá	<b>6 278,00</b>
	<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39895 antracitová	●39895 antracitová ●32116 černá	●39895 antracitová ●32116 černá	<b>8 425,00</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>								
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 ks)</b> - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	<b>3,70</b>
	<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro model TE - značeno tmavě modře</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30365 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	<b>6,40</b>
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	<b>38,30</b>
<b>Upevnění hromosvodu</b>								
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/0,6 m	26	5,55	1 ks	●28067	●28950	●28171	<b>324,00</b>
	<b>SET Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●17619	●17618	●17500	<b>422,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	<b>48,50</b>

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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metalic	granit metalic	
<b>Střešní tašky</b>							
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	42 (252)	3,75	1 ks 1 m <sup>2</sup>	●28848	●28881	<b>72,00</b> 720,00
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	40 (160)	2,20	1 ks	●28849	●28882	<b>72,00</b>
<b>Odvětrání střechy</b>							
	<b>Odvětrávací taška</b> Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	12 (24)	5,80	1 ks	●28860	●28893	<b>457,00</b>
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>							
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	6,95	1 ks	●24668 (L) ●24669 (P)	●24666 (L) ●24667 (P)	<b>317,00</b>
<b>Pult</b>							
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	7,60	1 ks	●28853	●28886	<b>601,00</b>
	<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)	3,60	1 ks	●28854	●28887	<b>601,00</b>
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	10,40	1 ks	●24781 (L) ●24786 (P)	●24778 (L) ●24784 (P)	<b>1 083,00</b>
<b>Hřebene a nároží</b>							
	<b>SET Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●17513	●17600	<b>227,00</b>
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●18475	●17603	<b>564,00</b>
	<b>SET 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)	4,50	1 ks	●18476	●17604	<b>908,00</b>
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18479 (L) ●18481 (P)	●18485 (L) ●18487 (P)	<b>903,00</b>
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18480 (L) ●18482 (P)	●18486 (L) ●18488 (P)	<b>890,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18483	●18489	<b>1 053,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18041	●18040	<b>1 057,00</b>
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18477	●18484	<b>351,00</b>
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30481 tmavohnědá	●38754 černá	<b>81,50</b>

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU CLASSIC STAR JSOU ORIENTAČNÍ

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.

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metalic	granit metalic	
<b>Hřeben a nároží</b>							
	<b>Příchytky hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30042 tmavohnědá	●31977 černá	<b>7,60</b>
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levě. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38461 tmavohnědá	●34265 černá	<b>18,60</b>
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>							
	<b>Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37877 tmavohnědá	●38476 břidlicové černá	<b>47,40</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)	3,75	1 ks	●28861	●28894	<b>192,00</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	1,15	1 ks	●30397 tmavohnědá	●30402 černá	<b>1 316,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30398 tmavohnědá	●30399 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33169 tmavohnědá	●33170 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30407 tmavohnědá	●30396 černá	<b>403,00</b>
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39896 tmavohnědá	●39900 černá	<b>533,00</b> <b>1 599,00</b>
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39911 tmavohnědá	●39915 černá	<b>84,00</b>
	<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	1,20	1 ks	●35933 tmavohnědá	●35930 černá	<b>420,00</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	4,28	1 m 1 ks	●35934 tmavohnědá	●35931 černá	<b>490,00</b> <b>1 470,00</b>
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35935 tmavohnědá	●35932 černá	<b>84,00</b>
<b>Pohyb po střeše</b>							
	<b>Taška stoupací plošiny</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●20688	●20689	<b>743,00</b>
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30041 tmavohnědá	●32032 černá	<b>510,00</b>






	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metalic	granit metalic	
<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	1,36	1 ks	●30046 tmavohnědá	●32031 černá	<b>1 781,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30040 tmavohnědá	●32030 černá	<b>3 040,00</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	3,69	1 ks	●35919 tmavohnědá	●35918 černá	<b>2 520,00</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	7,88	1 ks	●35922 tmavohnědá	●35921 černá	<b>3 098,00</b>
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●28864	●28897	<b>155,00</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34223 černá	●34223 černá	<b>3 037,00</b>
<b>Prostupy střechou</b>							
	<b>DuroVent Premium sanitární odvětrání CL STAR (JS 125)</b> Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnímu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, spoupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	10,20	1 ks	●38759	●38777	<b>5 797,00</b>
	<b>DuroVent Premium pro anténu CL STAR</b> Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	6,80	1 ks	●46198	●46199	<b>5 521,00</b>
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,78 (Js100) 1,80 (Js125)	komplet	●16074 (Js100) ●16075 (Js125) tmavohnědá	●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	<b>1 758,20</b>
	<b>• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32518 tmavohnědá	●38587 černá	<b>193,20</b>
	<b>• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32514 tmavohnědá	●38583 černá	<b>528,00</b>
	<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33032 tmavohnědá	●38566 černá	<b>717,00</b>

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metalic	granit metalic	
<b>Prostupy střechem</b>							
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,69 (Js100) 1,71 (Js125)	komplet	●12944 (Js100) ●12947 (Js125) tmavohnědá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	<b>2 083,00</b>
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33165 tmavohnědá	●38588 černá	<b>235,00</b>
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33162 tmavohnědá	●38582 černá	<b>811,00</b>
	<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33032 tmavohnědá	●38566 černá	<b>717,00</b>
	<b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá ●46999 černá	<b>4 162,00</b>
	<b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	<b>613,00</b>
	<b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,02	komplet	●15896 tmavohnědá	●17020 černá	<b>1 252,00</b>
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33028 tmavohnědá	●38584 černá	<b>535,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33032 tmavohnědá	●38566 černá	<b>717,00</b>
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u něž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,0 (Ø116) 0,98 (Ø128)	komplet	●12925 (Ø116) ●12866 (Ø128) tmavohnědá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	<b>1 647,00</b>
	<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		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavohnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33032 tmavohnědá	●38566 černá	<b>717,00</b>
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	<b>159,80</b>

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metalic	granit metalic	
<b>Prostupy střechou</b>							
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>
	<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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	<b>226,00</b>
	<b>Průchozí taška pro potrubí</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35925 černá	●35925 černá	<b>1 981,00</b>
	<b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36418 černá	●36418 černá	<b>1 809,00</b>
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>							
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	0,64	1 ks	●30016 průhledná	●30016 průhledná	<b>525,00</b>
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●30018 tmavohnědá	●38726 černá	<b>5 665,00</b>
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33832 tmavohnědá	●33833 černá	<b>6 278,00</b>
	<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●30353 tmavohnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	<b>8 425,00</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>							
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	<b>3,70</b>
	<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro všechny modely CL, MO - tmavě zelené značení</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	<b>6,40</b>
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	<b>38,30</b>



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					mocca metalic	granit metalic	
<b>Upevnění hromosvodu</b>							
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,10	1 ks	●28866	●28899	<b>333,00</b>
	<b>SET Hromosvodový hřebenáč s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●18478	●17618	<b>422,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	<b>48,50</b>

# CLASSIC PROTECTOR PLUS

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebonově černá	
<b>Střešní tašky</b>										
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	42 (252)	3,75	1 ks 1 m <sup>2</sup>	●23313	●23214	●23210	●28085	●24431	58,00 580,00
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,20	1 ks	●23314	●23221	●23217	●28086	●24432	58,00
<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	12 (24)	5,80	1 ks	●23315	●23228	●23224	●28089	●24433	432,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>										
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	6,95	1 ks	●24796 (L) ●24797 (P)	●24798 (L) ●24799 (P)	●25577 (L) ●25578 (P)	●28087 (L) ●28088 (P)	●25559 (L) ●25560 (P)	298,00
<b>Pult</b>										
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	7,60	1 ks	●23318	●24850	●24865	●28468	●25318	548,00
	<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)	3,60	1 ks	●23319	●24851	●24866	●28504	●25319	548,00
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	10,40	1 ks	●23320 (L) ●23321 (P)	●25565 (L) ●25566 (P)	●25563 (L) ●25564 (P)	●28469 (L) ●28502 (P)	●25561 (L) ●25562 (P)	1 023,00
<b>Hřeben / nároží</b>										
	<b>SET Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15402	●15401	●15400	●18176	●15409	209,00
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15974	●17941	●15973	●18177	●15975	519,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklony střeš 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●16188	●17940	●16185	●18178	●15411	834,00
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18460 (L) ●18463 (P)	●18459 (L) ●18462 (P)	●18458 (L) ●18461 (P)	●18419 (L) ●18420 (P)	●18454 (L) ●18455 (P)	828,00
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18466 (L) ●18469 (P)	●18465 (L) ●18468 (P)	●18464 (L) ●18467 (P)	●18443 (L) ●18444 (P)	●18456 (L) ●18457 (P)	815,00
	<b>SET 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	6,70	1 ks	●18473	●18472	●18471	●18445	●18470	966,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18173	●18045	●18474	●18179	●18174	1 000,00
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střeš. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18453	●18452	●18451	●18421	●18450	332,00
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střeš. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	●38754 černá	81,50
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřeben./nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	●31977 černá	7,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá	●34265 černá	18,60

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU CLASSIC PROTECTOR PLUS JSOU ORIENTAČNÍ

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 PROTECTOR PLUS

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebenově černá	
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>										
	<b>Protisněhový hák standard</b> (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO) Ochrana střeš. prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37878 cihlově červená	●37880 červeno- hnědá	●37877 tmavo- hnědá	●38476 břidlicově černá	●37881 ebenově černá	47,40
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střeš. prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40/ (160)	3,75	1 ks	●23322	●23253	●23249	●28505	●24436	153,00
	<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	1,15	1 ks	●30400 cihlově červená	●30397 tmavo- hnědá	●30397 tmavo- hnědá	●30402 černá	●30402 černá	1 316,00
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	●30399 černá	507,00
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	●33170 černá	507,00
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	●30396 černá	403,00
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	●39900 černá	533,00 1 599,00
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	●39915 černá	84,00
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrch. 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	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●32213 červeno- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá	●35930 černá	420,00
	<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	4,28	1 m 1 ks	●35928 cihlově červená	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	●35931 černá	490,00 1 470,00
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●32214 červeno- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá	●35932 černá	84,00
<b>Pohyb po střeše</b>										
	<b>Taška stoupací plošiny</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●20679	●20678	●20677	●28098	●20684	662,00
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá	●32032 černá	510,00
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá	●32031 černá	1 781,00
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	●32030 černá	3 040,00
	<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	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●32197 červeno- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá	●35918 černá	2 520,00
	<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	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●32198 červeno- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá	●35921 černá	3 098,00

**Pozn.:** Chybí-li prvek v červeno-hnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavo-hnědou.

# CLASSIC PROTECTOR PLUS

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebonově černá	
<b>Pohyb po střeše</b>										
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●23330	●23301	●23297	●28536	●24438	149,00
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
<b>Prostupy střechou</b>										
	<b>DuroVent Premium sanitární odvětrání CL PP (JS 125)</b> Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnímu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	10,20	1 ks	●47272	●47273	●47274	●58686	●47276	5 797,00
	<b>DuroVent Premium pro anténu CL PP</b> Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	6,80	1 ks	●47282	●47283	●47284	●58687	●47286	5 521,00
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,78 (Js100) 1,80 (Js125)	komplet	●16070 (Js100) ●16071 (Js125) cihlově červená	●16072 (Js100) ●16073 (Js125) červeno- hnědá	●16074 (Js100) ●16075 (Js125) tmavo- hnědá	●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	1 758,20
	<b>• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32517 cihlově červená	●33929 červeno- hnědá	●32518 tmavo- hnědá	●38587 černá	●38587 černá	193,20
	<b>• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlově červená	●33925 červeno- hnědá	●32514 tmavo- hnědá	●38583 černá	●38583 černá	528,00
	<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) 33042 (Js125) černá	320,00
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému vstupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	●38566 černá	717,00
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	1,69 (Js100) 1,71 (Js125)	komplet	●12943 (Js100) ●12946 (Js125) cihlově červená	●15845 (Js100) ●15846 (Js125) červeno- hnědá	●12944 (Js100) ●12947 (Js125) tmavo- hnědá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	2 083,00
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlově červená	●34400 červeno- hnědá	●33165 tmavo- hnědá	●38588 černá	●38588 černá	235,00
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlově červená	●34392 červeno- hnědá	●33162 tmavo- hnědá	●38582 černá	●38582 černá	811,00
	<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému vstupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	●38566 černá	717,00
	<b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicové černá	●46998 břidlicové černá	●46999 černá ●46998 břidlicové černá	●46999 černá	4 162,00

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



# CLASSIC PROTECTOR PLUS

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebenově černá	
<b>Prostupy střechem</b>										
	<b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	<b>613,00</b>
	<b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,02	komplet	●15895 cihlově červená	●15897 červeno- hnědá	●15896 tmavo- hnědá	●17020 černá	●17020 černá	<b>1 252,00</b>
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno- hnědá	●33028 tmavo- hnědá	●38584 černá	●38584 černá	<b>535,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	●38566 černá	<b>717,00</b>
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,00 (Ø116) 0,98 (Ø128)	komplet	●12927 (Ø116) ●12868 (Ø128) cihlově červená	●15259 (Ø116) ●15255 (Ø128) červeno- hnědá	●12925 (Ø116) ●12866 (Ø128) tmavo- hnědá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	<b>1 647,00</b>
	<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		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116) ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavo- hnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	●38566 černá	<b>717,00</b>
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	<b>159,80</b>
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>
	<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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	<b>226,00</b>
	<b>Průchozí taška pro potrubí</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	<b>1 981,00</b>
	<b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlově červená	●36417 cihlově červená ●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	<b>1 809,00</b>

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

# CLASSIC PROTECTOR PLUS

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo					Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	antracit	ebenově černá	
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>										
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	0,64	1 ks	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	<b>525,00</b>
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●30314 cihlově červená	●30018 tmavo-hnědá	●30018 tmavo-hnědá	●38726 černá	●38726 černá	<b>5 665,00</b>
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlově červená	●33832 tmavo-hnědá	●33832 tmavo-hnědá	●33833 černá	●33833 černá	<b>6 278,00</b>
	<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo-hnědá	●30353 tmavo-hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	●39895 antracitová ●32116 černá	<b>8 425,00</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>										
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm)</b> - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	<b>3,70</b>
	<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro všechny modely CL, MO - tmavě zelené značení</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodolná ocel	<b>6,40</b>
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	<b>38,30</b>
<b>Upevnění hromosvodu</b>										
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,10	1 ks	●23328	●23290	●23291	●28099	●28558	<b>312,00</b>
	<b>SET Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●18449	●18448	●18447	●18415	●18000	<b>392,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	<b>48,50</b>

CLASSIC PROTECTOR PLUS

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

# TEGALIT PROTECTOR PLUS

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



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					antracit	
<b>Střešní tašky</b>						
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	30 (180)	5,20	1 ks 1 m <sup>2</sup>	●28018	72,00 720,00
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	30 (120)	2,95	1 ks	●28019	72,00
<b>Odvětrání střechy</b>						
	<b>Odvětrávací taška</b> Spotřeba: min. 20 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	16 (32)	6,50	1 ks	●28045	495,00
<b>Okraje střechy / štitová hrana</b>						
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m.	20 (40)	6,50	1 ks	●28025 (L) ●28028 (P)	335,00
	<b>Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE</b> Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	20 (40)	4,00	1 ks	●28029 (L) ●28044 (P)	335,00
<b>Pult</b>						
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (26)	7,50	1 ks	●28047	735,00
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (26)	4,10	1 ks	●28449	735,00
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1	9,00	1 ks	●28048 (L) ●28049 (P)	1 244,00
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>SET Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●18176	209,00
	<b>SET Koncový hřebenáč - v SETU s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●18177	519,00
	<b>SET 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)	4,50	1 ks	●18178	834,00
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18419 (L) ●18420 (P)	828,00
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18443 (L) ●18444 (P)	815,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18445	966,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18179	1 000,00
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18421	332,00
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●38754 černá	81,50
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●31977 černá	7,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●34265	18,60

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TEGALIT JSOU ORIENTAČNÍ

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 rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					antracit	
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>						
	<b>Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●38476 břidlicově černá	47,40
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 TE PP (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	1,31	1 ks	●33704 černá	1 316,00
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30399 černá	507,00
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33170 černá	507,00
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30396 černá	403,00
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m	●39900 černá	533,00 1 599,00
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39915 černá	84,00
	<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	1,20	1 ks	●35930 černá	420,00
	<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	4,28	1 m	●35931 černá	490,00 1 470,00
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35932 černá	84,00
<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	1,31	1 ks	●33707 černá	1 615,00
	<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	0,27	1 ks	●32032 černá	510,00
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●32031 černá	1 781,00
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●32030 černá	3 040,00
	<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	3,69	1 ks	●35918 černá	2 520,00
	<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	7,88	1 ks	●35921 černá	3 098,00
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,20	1 ks	●28084	172,00
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34223 černá	3 037,00



# TEGALIT PROTECTOR PLUS

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



Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				antracit	
<b>Prostupy střechou</b>					
<b>DuroVent Premium sanitární odvětrání TE PP (JS 125)</b> Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnímu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	11,10	1 ks	●58688	5 797,00
<b>DuroVent Premium pro anténu TE PP</b> Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	7,40	1 ks	●58689	5 521,00
<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,80 (Js100) 1,82 (Js125)	komplet	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) černá	2 007,20
<b>• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●38587 černá	193,20
<b>• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●38583 černá	528,00
<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	966,00
<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanita. Skládá se z:	1	1,71 (Js100) 1,73 (Js125)	komplet	●17110 (Js100) ●17111 (Js125) černá	2 332,00
<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●38588 černá	235,00
<b>• Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●38582 černá	811,00
<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	966,00
<b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46999 černá ●46998 břidlicově černá	4 162,00
<b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	613,00
<b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,04	komplet	●17021 černá	1 501,00
<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●38584 černá	535,00
<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	966,00




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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					antracit	
<b>Prostupy střechou</b>						
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,02 (Ø116)  1,0 (Ø128)	komplet	●17034 (Ø116) ●17035 (Ø128) černá	<b>1 896,00</b>
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvoutrubkové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116)  0,16 (Ø128)	1 ks	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	<b>966,00</b>
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	<b>159,80</b>
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>
	<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	0,22	1 ks	●30027 černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600 šedá	<b>226,00</b>
	<b>Průchozí taška pro potrubí</b> Bezpečný a těsný průstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35925 černá	<b>1 981,00</b>
	<b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný průstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36418 černá	<b>1 809,00</b>
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>						
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33833 černá	<b>6 278,00</b>
	<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39895 antracitová ●32116 černá	<b>8 425,00</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>						
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	<b>3,70</b>
	<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro všechny modely TE - značeno tmavě modře</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30365 ušlechtlíá koroziodolná ocel	<b>6,40</b>
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	<b>38,30</b>

# TEGALIT PROTECTOR PLUS

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)



Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				antracit	
<b>Upevnění hromosvodu</b>					
 <b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/0,6 m	26	5,55	1 ks	●28082	<b>312,00</b>
 <b>SET Hromosvodový hřebenáč s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●18415	<b>392,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	<b>48,50</b>

# MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS



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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebonově černá	
<b>Střešní tašky</b>									
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	40 (240)	4,30	1 ks  1 m <sup>2</sup>	●23358	●23357	●23356	●22208	52,00  520,00
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	40 (160)	2,40	1 ks	●23362	●23361	●23360	●22209	52,00
<b>Odvětrání střechy</b>									
	<b>Odvětrávací taška</b> Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	12 (24)	5,90	1 ks	●23366	●23365	●23364	●22269	407,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>									
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	8,30	1 ks	●24737 (L) ●24755 (P)	●24736 (L) ●24754 (P)	●24735 (L) ●24739 (P)	●24734 (L) ●24738 (P)	278,00
<b>Pult</b>									
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: cca 3,3 ks/ 1 m	1 (30)	7,90	1 ks	●23376	●22318	●22312	●22265	539,00
	<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)	3,70	1 ks	●23377	●22321	●22315	●22268	539,00
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	10,90	1 ks	●24788 (L) ●24792 (P)	●24789 (L) ●24793 (P)	●24791 (L) ●24795 (P)	●24790 (L) ●24794 (P)	979,00
<b>Hřeben / nároží</b>									
	<b>SET Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15402	●15401	●15400	●15409	209,00
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15974	●17941	●15973	●15975	519,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●16188	●17940	●16185	●15411	834,00
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18460 (L) ●18463 (P)	●18459 (L) ●18462 (P)	●18458 (L) ●18461 (P)	●18454 (L) ●18455 (P)	828,00
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18466 (L) ●18469 (P)	●18465 (L) ●18468 (P)	●18464 (L) ●18467 (P)	●18456 (L) ●18457 (P)	815,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchýtkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18473	●18472	●18471	●18470	966,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18173	●18045	●18474	●18174	1 000,00
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	2,30	1 ks	●18453	●18452	●18451	●18450	332,00
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	81,50
	<b>Příchýtky hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	7,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá	18,60

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU MORAVSKÁ TAŠKA JSOU ORIENTAČNÍ

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 rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.



# MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS



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
















	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebenově 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	40	0,16	1 ks	●37874 cihlově červená	●37876 červeno- hnědá	●37873 tmavo- hnědá	●47050 ebenově černá	47,40
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mřížky sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1,25	1 ks	●30978 cihlově červená	●30977 tmavo- hnědá	●30977 tmavo- hnědá	●30981 černá	1 638,00
	<b>Držák mřížky sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	507,00
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	507,00
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	403,00
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	533,00 1 599,00
	<b>Spojovací svorka mřížky sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mřížky sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	84,00
<b>Pohyb po střeše</b>									
	<b>Taška stoupací plošiny</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●23386	●23385	●23384	●22277	637,00
	<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	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá	510,00
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá	1 781,00
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	3 040,00
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	4,30	1 ks	●23405	●23404	●23403	●22279	141,00
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
<b>Prostupy střechou</b>									
	<b>DuroVent Premium sanitární odvětrání MT PP (JS 125)</b> Slouží k odvětrání kanalizace a k sanitárnímu odvětrání. Set obsahuje napojovací trubku, spoupravu pro napojení DHV, pružnou spojku odvětrání a redukční prvek JS 125/100. Spotřeba: dle potřeby	1	10,20	1 ks	●47277	●47278	●47279	●47280	5 797,00
	<b>DuroVent Premium pro anténu MT PP</b> Slouží k prostupu tyče pro anténu. Spotřeba: dle potřeby	1	6,80	1 ks	●47287	●47288	●47289	●47290	5 521,00

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

# MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS



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

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebonově černá	
<b>Prostupy střechou</b>								
 <b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,79 (Js100) 1,81 (Js125)	komplet	●16078 (Js100) ●16079 (Js125) cihlově červená	●16080 (Js100) ●16081 (Js125) červeno- hnědá	●16082 (Js100) ●16083 (Js125) tmavo- hnědá	●17011 (Js100) ●17012 (Js125) černá	<b>1 758,20</b>
 <b>• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32517 cihlově červená	●33929 červeno- hnědá	●32518 tmavo- hnědá	●38587 černá	<b>193,20</b>
 <b>• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlově červená	●33925 červeno- hnědá	●32514 tmavo- hnědá	●38583 černá	<b>528,00</b>
 <b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,83	1 ks	●33035 cihlově červená	●33923 červeno- hnědá	●33036 tmavo- hnědá	●38567 černá	<b>717,00</b>
 <b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanitty. Skládá se z:	1	1,70 (Js100) 1,72 (Js125)	komplet	●12949 (Js100) ●12952 (Js125) cihlově červená	●15847 (Js100) ●15848 (Js125) červeno- hnědá	●12950 (Js100) ●12953 (Js125) tmavo- hnědá	●17074 (Js100) ●17075 (Js125) černá	<b>2 083,00</b>
 <b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlově červená	●34400 červeno- hnědá	●33165 tmavo- hnědá	●38588 černá	<b>235,00</b>
 <b>• Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlově červená	●34392 červeno- hnědá	●33162 tmavo- hnědá	●38582 černá	<b>811,00</b>
 <b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,83	1 ks	●33035 cihlově červená	●33923 červeno- hnědá	●33036 tmavo- hnědá	●38567 černá	<b>717,00</b>
 <b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	●46999 černá	<b>4 162,00</b>
 <b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	<b>613,00</b>
 <b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,03	komplet	●12850 cihlově červená	●15245 červeno- hnědá	●12848 tmavo- hnědá	●17019 černá	<b>1 252,00</b>
 <b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno- hnědá	●33028 tmavo- hnědá	●38584 černá	<b>535,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,83	1 ks	●33035 cihlově červená	●33923 červeno- hnědá	●33036 tmavo- hnědá	●38567 černá	<b>717,00</b>













MORAVSKÁ TAŠKA  
PROTECTOR PLUS

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

# MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS



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







	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebonově černá	
<b>Prostupy střechou</b>									
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,01 (Ø116)  0,99 (Ø128)	komplet	●12924 (Ø116)  ●12853 (Ø128) cihlově červená	●15254 (Ø116)  ●15246 (Ø128) červeno- hnědá	●12922 (Ø116)  ●12851 (Ø128) tmavo- hnědá	●17008 (Ø116)  ●17009 (Ø128) černá	<b>1 647,00</b>
	• <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		0,18 (Ø116)  0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116)  ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116)  ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●32681 (Ø116)  ●33141 (Ø128) tmavo- hnědá	●38585 (Ø116)  ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,83	1 ks	●33035  cihlově červená	●33923  červeno- hnědá	●33036  tmavo- hnědá	●38567  černá	<b>717,00</b>
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100)  ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100)  ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100)  ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100)  ●33039 (Js125) černá	<b>159,80</b>
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100)  ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100)  ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100)  ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100)  ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>
	<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	0,22	1 ks	●30027  černá	●30027  černá	●30027  černá	●30027  černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600  šedá	●34600  šedá	●34600  šedá	●34600  šedá	<b>226,00</b>
	<b>Průchozí taška pro potrubí</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	<b>1 981,00</b>
	<b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417  cihlově červená	●36417 cihlově červená  ●36418 černá	●36418  černá	●36418  černá	<b>1 809,00</b>
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>									
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	0,63	1 ks	●30972  průhledná	●30972  průhledná	●30972  průhledná	●30972  průhledná	<b>525,00</b>
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834  cihlově červená	●33832  tmavo- hnědá	●33832  tmavo- hnědá	●33833  černá	<b>6 278,00</b>
	<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910  cihlově červená	●30353  tmavo- hnědá	●30353  tmavo- hnědá	●39895 antracitová  ●32116 černá	<b>8 425,00</b>

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

# MORAVSKÁ TAŠKA PROTECTOR PLUS



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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	ebenově černá	
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>									
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (8 cm) - MX, MT, RO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30029 pozink	●30029 pozink	●30029 pozink	●30029 pozink	<b>3,70</b>
	<b>Stranová přichytka tašky - značeno oranžově</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	<b>6,40</b>
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	<b>38,30</b>
<b>Upevnění hromosvodu</b>									
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,75	1 ks	●22324	●22322	●22316	●22278	<b>300,00</b>
	<b>SET Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●18449	●18448	●18447	●18000	<b>392,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	<b>48,50</b>

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



# CLASSIC NOVO

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

**NOVOX**















	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	
<b>Střešní tašky</b>									
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	42 (252)	3,75	1 ks  1 m <sup>2</sup>	●24912	●24969	●24968	●24970	<b>41,00</b>  <b>410,00</b>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	40 (168)	2,20	1 ks	●24913	●24972	●24971	●24973	<b>41,00</b>
<b>Odvětrání střechy</b>									
	<b>Odvětrávací taška</b> Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	12 (24)	5,80	1 ks	●24918	●24987	●24986	●24988	<b>360,00</b>
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>									
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 80 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	16 (32)	6,95	1 ks	●28441 (L) ●28445 (P)	●28442 (L) ●28446 (P)	●28443 (L) ●28447 (P)	●28444 (L) ●28448 (P)	<b>246,00</b>
<b>Pult</b>									
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (30)	7,60	1 ks	●24919	●24990	●24989	●24991	<b>547,00</b>
	<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)	3,60	1 ks	●24923	●25002	●25001	●25003	<b>547,00</b>
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1	10,40	1 ks	●24922 (L) ●24921 (P)	●24999 (L) ●24996 (P)	●24998 (L) ●24995 (P)	●25000 (L) ●24997 (P)	<b>998,00</b>
<b>Hřeben a nároží</b>									
	<b>SET Hřebenáč s jednou příchýtkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,60	1 ks	●15277	●15278	●15276	●15279	<b>175,00</b>
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15906	●15908	●15907	●15909	<b>438,00</b>
	<b>SET 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)	4,50	1 ks	●15329	●15328	●15327	●15330	<b>703,00</b>
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18423 (L) ●18427 (P)	●18424 (L) ●18428 (P)	●18425 (L) ●18429 (P)	●18426 (L) ●18430 (P)	<b>700,00</b>
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18431 (L) ●18435 (P)	●18432 (L) ●18436 (P)	●18433 (L) ●18437 (P)	●18434 (L) ●18438 (P)	<b>686,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchýtkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18439	●18440	●18441	●18442	<b>819,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18293	●18294	●18295	●18296	<b>826,00</b>
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18263	●18274	●18275	●18288	<b>280,00</b>
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	<b>81,50</b>

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU CLASSIC JSOU ORIENTAČNÍ

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.

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	
<b>Hřeben a nároží</b>									
	<b>Přichytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	<b>7,60</b>
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●38461 tmavo- hnědá	●34265 černá	<b>18,60</b>
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>									
	<b>Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37878 cihlově červená	●37880 červeno- hnědá	●37877 tmavo- hnědá	●38476 břidlicově černá	<b>47,40</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)	3,75	1 ks	●24920	●24993	●24992	●24994	<b>124,00</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	1,15	1 ks	●30400 cihlově červená	●30397 tmavo- hnědá	●30397 tmavo- hnědá	●30402 černá	<b>1 316,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	<b>403,00</b>
	<b>Mříž sněholamu 3 m (20 x 20 mm)</b> Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	<b>533,00</b> <b>1 599,00</b>
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	<b>84,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střešů a sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●32213 červeno- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá	<b>420,00</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	4,28	1 m 1 ks	●35928 cihlově červená	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá	<b>490,00</b> <b>1 470,00</b>
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●32214 červeno- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá	<b>84,00</b>
<b>Pohyb po střeše</b>									
	<b>Taška stoupací plošiny</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	8 (16)	5,10	1 ks	●24917	●24984	●24983	●24985	<b>556,00</b>
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá	<b>510,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá	<b>1 781,00</b>

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	brídlíkové černá	
<b>Pohyb po střeše</b>									
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	3 040,00
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrcho- vou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●32197 červeno- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá	2 520,00
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrcho- vou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●32198 červeno- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá	3 098,00
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	3,75	1 ks	●28436 cihlově červená	●28437 černá	●28438 černá	●25152 černá	146,40
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	3 037,00
<b>Prostupy střechou</b>									
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z: 1,80 (Js125)	1	1,78 (Js100) 1,80 (Js125)	komplet	●16070 (Js100) ●16071 (Js125) cihlově červená	●16072 (Js100) ●16073 (Js125) červeno- hnědá	●16074 (Js100) ●16075 (Js125) tmavo- hnědá	●16819 (Js100) ●17010 (Js125) černá	1 758,20
	<b>• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32517 cihlově červená	●33929 červeno- hnědá	●32518 tmavo- hnědá	●38587 černá	193,20
	<b>• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlově červená	●33925 červeno- hnědá	●32514 tmavo- hnědá	●38583 černá	528,00
	<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanita- ry. Skládá se z: 1,71 (Js125)	1	1,69 (Js100) 1,71 (Js125)	komplet	●12943 (Js100) ●12946 (Js125) cihlově červená	●15845 (Js100) ●15846 (Js125) červeno- hnědá	●12944 (Js100) ●12947 (Js125) tmavo- hnědá	●17072 (Js100) ●17073 (Js125) černá	2 083,00
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlově červená	●34400 červeno- hnědá	●33165 tmavo- hnědá	●38588 černá	235,00
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlově červená	●34392 červeno- hnědá	●33162 tmavo- hnědá	●38582 černá	811,00
	<b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	320,00
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	717,00

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	
<b>Prostupy střechem</b>									
	<b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	<b>4 162,00</b>
	<b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	<b>613,00</b>
	<b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,02	komplet	●15895 cihlově červená	●15897 červeno- hnědá	●15896 tmavo- hnědá	●17020 černá	<b>1 252,00</b>
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno- hnědá	●33028 tmavo- hnědá	●38584 černá	<b>535,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	<b>717,00</b>
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,00 (Ø116) 0,98 (Ø128)	komplet	●12927 (Ø116) ●12868 (Ø128) cihlově červená	●15259 (Ø116) ●15255 (Ø128) červeno- hnědá	●12925 (Ø116) ●12866 (Ø128) tmavo- hnědá	●17023 (Ø116) ●17007 (Ø128) černá	<b>1 647,00</b>
	<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		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116) ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavo- hnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
	<b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,82	1 ks	●33031 cihlově červená	●33922 červeno- hnědá	●33032 tmavo- hnědá	●38566 černá	<b>717,00</b>
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	●33038 (Js100) ●33039 (Js125) černá	<b>159,80</b>
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>
	<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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	<b>226,00</b>
	<b>Průchozí taška pro potrubí</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	<b>1 981,00</b>
	<b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlově červená	●36417 cihlově červená ●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	<b>1 809,00</b>

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo				Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	bílicově černá	
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>								
<b>Taška z plexikla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	0,64	1 ks	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	●30016 průhledná	<b>525,00</b>
<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●30314 cihlově červená	●30018 tmavo- hnědá	●30018 tmavo- hnědá	●38726 černá	<b>5 665,00</b>
<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlově červená	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33833 černá	<b>6 278,00</b>
<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	<b>8 425,00</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>								
<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 cm)</b> - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	●30045 pozink	<b>3,70</b>
<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro všechny modely CL, MO</b> - tmavě zelené značení Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30366 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	<b>6,40</b>
<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	<b>38,30</b>
<b>Upevnění hromosvodu</b>								
<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,10	1 ks	●25145	●25146	●28439	●25147	<b>256,00</b>
<b>SET Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●16018	●16017	●15969	●15971	<b>332,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	<b>48,50</b>



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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					břidlicově černá	
<b>Střešní tašky</b>						
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	30 (180)	5,20	1 ks	●20333	<b>56,00</b>
				1 m <sup>2</sup>		<b>560,00</b>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	30 (120)	2,95	1 ks	●20334	<b>56,00</b>
<b>Odvětrání střechy</b>						
	<b>Odvětrávací taška</b> Spotřeba: min. 20 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	16 (32)	6,50	1 ks	●20341	<b>432,00</b>
<b>Okraje střechy / štitová hrana</b>						
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m.	20 (40)	6,50	1 ks	●20335 (L) ●20336 (P)	<b>298,00</b>
	<b>Krajní taška pravá, levá 1/2 - TE</b> Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	20 (40)	4,00	1 ks	●20337 (L) ●20354 (P)	<b>298,00</b>
<b>Pult</b>						
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 m	1 (26)	7,50	1 ks	●20360	<b>548,00</b>
	<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)	4,10	1 ks	●20338	<b>548,00</b>
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1	9,00	1 ks	●20339 (L) ●20340 (P)	<b>1 023,00</b>
<b>Hřeben a nároží</b>						
	<b>SET Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15279	<b>175,00</b>
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15909	<b>438,00</b>
	<b>SET 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)	4,50	1 ks	●15330	<b>703,00</b>
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18426 (L) ●18430 (P)	<b>700,00</b>
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18434 (L) ●18438 (P)	<b>686,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18442	<b>819,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18296	<b>826,00</b>
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18288	<b>280,00</b>
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●38754 černá	<b>81,50</b>
	<b>Příchytky hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●31977 černá	<b>7,60</b>
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●34265	<b>18,60</b>
















**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TEGALIT JSOU ORIENTAČNÍ

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 rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.















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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					břidlicově černá	
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>						
	<b>Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●38476 břidlicově černá	<b>47,40</b>
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 TE PP (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	1,31	1 ks	●33704 černá	<b>1 316,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30399 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33170 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30396 černá	<b>403,00</b>
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m	●39900 černá	<b>533,00</b> <b>1 599,00</b>
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39915 černá	<b>84,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střešů 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	1,20	1 ks	●35930 černá	<b>420,00</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	4,28	1 m	●35931 černá	<b>490,00</b> <b>1 470,00</b>
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35932 černá	<b>84,00</b>
<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	1,31	1 ks	●33707 černá	<b>1 615,00</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	0,27	1 ks	●32032 černá	<b>510,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●32031 černá	<b>1 781,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●32030 černá	<b>3 040,00</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	3,69	1 ks	●35918 černá	<b>2 520,00</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	7,88	1 ks	●35921 černá	<b>3 098,00</b>
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,20	1 ks	●20357	<b>149,00</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34223 černá	<b>3 037,00</b>




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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					břidlicové černá	
<b>Prostupy střechou</b>						
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,80 (Js100) 1,82 (Js125)	komplet	●17015 (Js100) ●17016 (Js125) černá	<b>2 007,20</b>
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●38587 černá	<b>193,20</b>
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●38583 černá	<b>528,00</b>
	• <b>Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	<b>966,00</b>
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanie. Skládá se z:	1	1,71 (Js100) 1,73 (Js125)	komplet	●17110 (Js100) ●17111 (Js125) černá	<b>2 332,00</b>
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●38588 černá	<b>235,00</b>
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●38582 černá	<b>811,00</b>
	• <b>Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	<b>966,00</b>
	<b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46999 černá ●46998 břidlicové černá	<b>4 162,00</b>
	<b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	<b>613,00</b>
	<b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,04	komplet	●17021 černá	<b>1 501,00</b>
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●38584 černá	<b>535,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568 černá	<b>966,00</b>

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

















	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					břidlicově černá	
<b>Prostupy střechou</b>						
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,02 (Ø116)  1,0 (Ø128)	komplet	●17034 (Ø116)  ●17035 (Ø128) černá	<b>1 896,00</b>
	• <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		0,18 (Ø116)  0,16 (Ø128)	1 ks	●38585 (Ø116)  ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,84	1 ks	●38568  černá	<b>966,00</b>
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33038 (Js100)  ●33039 (Js125) černá	<b>159,80</b>
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100)  ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>
	<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	0,22	1 ks	●30027  černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600  šedá	<b>226,00</b>
	<b>Průchozí taška pro potrubí</b> Bezpečný a těsný průstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35925  černá	<b>1 981,00</b>
	<b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný průstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36418  černá	<b>1 809,00</b>
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>						
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33833  černá	<b>6 278,00</b>
	<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●32116  černá	<b>8 425,00</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>						
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (7 ks) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30045  pozink	<b>3,70</b>
	<b>Stranová přichytka tašky - určeno pro všechny modely TE - značeno tmavě modře</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30365  ušlechtilá koroziodolná ocel	<b>6,40</b>
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261  nerez	<b>38,30</b>

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

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Mater. č.	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				břidlicově černá	
<b>Upevnění hromosvodu</b>					
 <b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/0,6 m	26	5,55	1 ks	●20342	<b>312,00</b>
 <b>SET Hromosvodový hřebenáč s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●15971	<b>332,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	<b>48,50</b>



**Formát 11 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)**

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	památkově červená	
<b>Střešní tašky</b>							
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 11 ks/m <sup>2</sup>	42 (168)	4,55	1 ks 1 m <sup>2</sup>	●24803	●23559	<b>60,00</b> <b>660,00</b>
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,40	1 ks	●24804	●23562	<b>60,00</b>
<b>Odvětrání střechy</b>							
	<b>Odvětrávací taška</b> Spotřeba: min. 20 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (32)	5,70	1 ks	●24805	●23565	<b>457,00</b>
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>							
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 3 ks/1 m	1 (40)	5,30 (L) 5,80 (P)	1 ks	●24807 (L) ●24809 (P)	●23571 (L) ●23577 (P)	<b>326,00</b>
	<b>Krajní taška pravá, levá 3/4 - Reviva</b> Spotřeba: cca 1,5 ks/1 m	1 (60)	4,45 (L) 4,20 (P)	1 ks	●24806 (L) ●24808 (P)	●23568 (L) ●23574 (P)	<b>326,00</b>
<b>Hřeben a nároží</b>							
	<b>SET Hřebenáč jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15277	●15966	<b>175,00</b>
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15906	●15976	<b>438,00</b>
	<b>SET 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)	4,50	1 ks	●15329	●16516	<b>703,00</b>
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18423 (L) ●18427 (P)	●18276 (L) ●18277 (P)	<b>700,00</b>
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18431 (L) ●18435 (P)	●18278 (L) ●18279 (P)	<b>868,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18439	●18280	<b>819,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●18293	●18281	<b>826,00</b>
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18263	●18262	<b>280,00</b>
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	<b>81,50</b>
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	<b>7,60</b>
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38461 tmavo- hnědá	<b>18,60</b>

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU REVIVA JSOU ORIENTAČNÍ
















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 rozdíilům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření. Při pokládce tašek v památkově červené barvě se doporučuje současně odebírat a míchat tašky z více palet najednou.

# Formát 11 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	památkově červená	
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>							
	<b>Protisněhový hák standard (pro všechny modely: CL, TE, RE, RO, MO)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37878 cihlově červená	●37877 tmavo- hnědá	47,40
	<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	1,31	1 ks	●34792 cihlově červená	●34792 cihlově červená	1 885,00
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	507,00
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	507,00
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	403,00
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	533,00 1 599,00
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	84,00
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střešních sklonů do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba: podle délky sněholamu	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35933 tmavo- hnědá	420,00
	<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	4,28	1 m 1 ks	●35928 cihlově červená	●35934 tmavo- hnědá	490,00 1 470,00
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35935 tmavo- hnědá	84,00
<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	1,90	1 ks	●34794 cihlově červená	●35042 tmavo- hnědá	2 009,00
	<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	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30041 tmavo- hnědá	510,00
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30046 tmavo- hnědá	1 781,00
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30040 tmavo- hnědá	3 040,00
	<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	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35919 tmavo- hnědá	2 520,00
	<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	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35922 tmavo- hnědá	3 098,00
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	3 037,00








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

# Formát 11 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				cihlově červená	památkově červená	
<b>Prostupy střechou</b>						
 <b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,93 (Js100) 1,95 (Js125)	komplet	●16445 (Js100) ●16800 (Js125) cihlově červená	●16592 (Js100) ●16802 (Js125) tmavo- hnědá	<b>2 141,20</b>
 <b>• Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32517 cihlově červená	●32518 tmavo- hnědá	<b>193,20</b>
 <b>• Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlově červená	●32514 tmavo- hnědá	<b>528,00</b>
 <b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,97	1 ks	●34790 cihlově červená	●35040 tmavo- hnědá	<b>1 100,00</b>
 <b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanie. Skládá se z:	1	1,84 (Js100) 1,86 (Js125)	komplet	●16447 (Js100) ●15125 (Js125) cihlově červená	●16593 (Js100) ●15126 (Js125) tmavo- hnědá	<b>2 466,00</b>
 <b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlově červená	●33165 tmavo- hnědá	<b>235,00</b>
 <b>• Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlově červená	●33162 tmavo- hnědá	<b>811,00</b>
 <b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,97	1 ks	●34790 cihlově červená	●35040 tmavo- hnědá	<b>1 100,00</b>
 <b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	<b>4 162,00</b>
 <b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	<b>613,00</b>
 <b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,17	komplet	●16441 cihlově červená	●16590 tmavo- hnědá	<b>1 635,00</b>
 <b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33028 tmavo- hnědá	<b>535,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,97	1 ks	●34790 cihlově červená	●35040 tmavo- hnědá	<b>1 100,00</b>

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

Formát 11 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)














	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo		Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlové červená	památkově červená	
<b>Prostupy střechou</b>							
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,15 (Ø116) 1,13 (Ø128)	komplet	●15129 (Ø116) ●15143 (Ø128) cihlové červená	●15127 (Ø116) ●15142 (Ø128) tmavo- hnědá	2 030,00
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvoutrubkové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlové červená	●32681 (Ø116) ●33141 (Ø128) tmavo- hnědá	930,00
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,97	1 ks	●34790 cihlové červená	●35040 tmavo- hnědá	1 100,00
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125) - RE</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,12	1 ks	●36200 (Js100) ●36201 (Js125) černá	●36200 (Js100) ●36201 (Js125) černá	159,80
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	631,00
	<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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	226,00
	<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	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	226,00
	<b>Průchozí taška pro potrubí</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlové červená	●35925 černá	1 981,00
	<b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlové červená	●36418 černá	1 809,00
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>							
	<b>Luminex PLUS - 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. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,30	1 ks	●33834 cihlové červená	●33832 tmavo- hnědá	6 278,00
	<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlové červená	●30353 tmavo- hnědá	8 425,00
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>							
	<b>Příchytka tašky pozinkovaná (7 cm) - pro všechny modely: CL, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks příchyttek)	500	0,005	1 ks	●30045 pozink	●30045 pozink	3,70
	<b>Příchytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks příchyttek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
<b>Upevnění hromosvodu</b>							
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	26	4,90	1 ks	●20359	●24802	335,00
	<b>SET Hromosvodový hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●16018	●16054	332,00
	<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	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	48,50

















	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
<b>Střešní tašky</b>								
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 7,5 ks/m <sup>2</sup>	42 (168)	5,25	1 ks 1 m <sup>2</sup>	●25069	●25070	●25071	69,00 517,50
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	42 (168)	2,50	1 ks	●25072	●25073	●25074	69,00
<b>Odvětrání střechy</b>								
	<b>Odvětrávací taška</b> Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	12 (24)	6,70	1 ks	●20590	●20591	●20593	540,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>								
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 2,6 ks/1 m	14 (28)	9,00	1 ks	●25078 (L) ●25075 (P)	●25079 (L) ●25076 (P)	●25080 (L) ●25077 (P)	400,00
<b>Pult</b>								
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/1 m	1 (26)	8,30	1 ks	●25278	●25279	●25281	627,00
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (26)	4,10	1 ks	●25282	●25283	●25285	627,00
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (9)	11,50	1 ks	●25286 (L) ●25290 (P)	●25287 (L) ●25291 (P)	●25289 (L) ●25293 (P)	1046,00
<b>Hřeben / nároží</b>								
	<b>SET Hřebenáč s jednou přichytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15738	●15737	●16946	218,00
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15789	●15788	●15878	543,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží Pro sklon střech 15° až 55°.	1 (40)	4,50	1 ks	●15756	●15755	●16948	872,00
	<b>SET 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	5,60	1 ks	●18265 (L) ●18267 (P)	●18264 (L) ●18266 (P)	●18283 (L) ●18284 (P)	866,00
	<b>SET 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	5,70	1 ks	●18269 (L) ●18271 (P)	●18268 (L) ●18270 (P)	●18285 (L) ●18286 (P)	853,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ X se dvěma přichytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	6,70	1 ks	●18273	●18272	●18287	1 010,00
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●16035	●16034	●16038	1 017,00
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18261	●18260	●18282	337,00
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	81,50
	<b>Přichytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	7,60
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●34265 černá	18,60

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU MAX JSOU ORIENTAČNÍ














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.



	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>								
	<b>Protisněhový hák MX</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Je možné kombinovat se základní taškou. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,16	1 ks	●37582 cihlově červená	●37584 červeno- hnědá	●30863 ebenově černá	<b>52,10</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 90 cm	10	1,65	1 ks	●33021 cihlově červená	●33022 tmavo- hnědá	●33023 černá	<b>1 761,00</b>
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá	<b>507,00</b>
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá	<b>403,00</b>
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m 1 ks	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá	<b>533,00</b> <b>1 599,00</b>
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá	<b>84,00</b>
<b>Pohyb po střeše</b>								
	<b>Taška stoupací plošiny</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (7)	6,60	1 ks	●20594	●20595	●20597	<b>924,00</b>
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●37257 červeno- hnědá	●32032 černá	<b>510,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●37266 červeno- hnědá	●32031 černá	<b>1 781,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●37275 červeno- hnědá	●32030 černá	<b>3 040,00</b>
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,25	1 ks	●25156	●25157	●25158	<b>185,00</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu.	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	<b>3 037,00</b>

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
<b>Prostupy střechou</b>								
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,90 (Js100)  1,92 (Js125)	komplet	●16098 (Js100)  ●16099 (Js125) cihlově červená	●16100 (Js100)  ●16101 (Js125) červeno- hnědá	●17107 (Js100)  ●17108 (Js125) černá	<b>1 758,20</b>
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32517 cihlově červená	●33929 červeno- hnědá	●38587 černá	<b>193,20</b>
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlově červená	●33925 červeno- hnědá	●38583 černá	<b>528,00</b>
	• <b>Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100)  0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●32510 cihlově červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	<b>717,00</b>
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanie. Skládá se z:	1	1,81 (Js100)  1,83 (Js125)	komplet	●12933 (Js100)  ●12934 (Js125) cihlově červená	●15851 (Js100)  ●15852 (Js125) červeno- hnědá	●17076 (Js100)  ●17077 (Js125) černá	<b>2 083,00</b>
	• <b>Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/ sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlově červená	●34400 červeno- hnědá	●38588 černá	<b>235,00</b>
	• <b>Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlově červená	●34392 červeno- hnědá	●38582 černá	<b>811,00</b>
	• <b>Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100)  0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100)  ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●32510 cihlově červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	<b>717,00</b>
	<b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,14	komplet	●12821 cihlově červená	●15241 červeno- hnědá	●17102 černá	<b>1 252,00</b>
	• <b>Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno- hnědá	●38584 černá	<b>535,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●32510 cihlově červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	<b>717,00</b>
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,12 (Ø116)  1,10 (Ø128)	komplet	●12865 (Ø116)  ●12871 (Ø128) cihlově červená	●12864 (Ø116)  ●15257 (Ø128) červeno- hnědá	●17103 (Ø116)  ●17104 (Ø128) černá	<b>1 647,00</b>
	• <b>Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvoupřístavkové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		0,18 (Ø116)  0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116)  ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116)  ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●38585 (Ø116)  ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
	• <b>Průchozí taška DuroVent PLUS</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●32510 cihlově červená	●33921 červeno- hnědá	●38581 černá	<b>717,00</b>

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

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
<b>Prostupy střechem</b>								
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu - MX (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	<b>172,70</b>
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>
	<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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	<b>226,00</b>
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechem</b>								
	<b>Taška z plexiskla MAX</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	0,80	1 ks	●33020 průhledná	●33020 průhledná	●33020 průhledná	<b>591,00</b>
	<b>Luminex PLUS - MAX 87,4 x 88,6 cm (otvor 53,0 x 59,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechem. V modulu 4 základních tašek F7,5. Materiál: ASA - zajišťuje barevnou stálost a odolnost vůči UV záření. Spotřeba: dle objednávky	1	5,80	1 ks	●33024 cihlově červená	●33025 tmavo-hnědá	●33026 černá	<b>8 516,00</b>
	<b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechem. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo-hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	<b>8 425,00</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>								
	<b>Přichytka tašky pozinkovaná (8 cm) - MX, RO, MT</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30029 pozink	●30029 pozink	●30029 pozink	<b>3,70</b>
	<b>Stranová přichytka tašky - značeno oranžově</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodolná ocel	<b>6,40</b>
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	<b>38,30</b>
<b>Upevnění hromosvodu</b>								
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	24	5,60	1 ks	●25137 nerez	●25138 nerez	●25140 nerez	<b>397,00</b>
	<b>SET Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●15977 nerez	●15978 nerez	●15879 nerez	<b>409,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	<b>48,50</b>

# BRAMAC MAX 7°

## Formát 8,1 ks/1 m<sup>2</sup> (F 7,5)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
**PROTECTOR**  
S SNÁSOBNOU OCHRANOU











	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
<b>Střešní tašky</b>								
	<b>Taška základní 1/1 - MAX 7°</b> Spotřeba: cca 8,1 ks/m <sup>2</sup>	42 (168)	5,30	1 ks 1 m <sup>2</sup>	●25177	●25178	●25179	<b>84,00</b> 680,40
	<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	42 (168)	2,50	1 ks	●25180	●25181	●25182	<b>84,00</b>
<b>Odvětrání střechy</b>								
	<b>Odvětrávací taška s přesazeným krytem - MAX 7°</b> Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	8 (16)	7,40	1 ks	●25216	●25217	●25219	<b>597,00</b>
<b>Okraje střechy / štitová hrana</b>								
	<b>Krajní taška pravá, levá - MAX 7°</b> Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 2,6 ks/1 m	14 (28)	9,00	1 ks	●25200 (L) ●25197 (P)	●25201 (L) ●25198 (P)	●25202 (L) ●25199 (P)	<b>426,00</b>
<b>Pult</b>								
	<b>Pultová taška základní 1/1 - MAX</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/1 m	1 (26)	8,30	1 ks	●25278	●25279	●25281	<b>627,00</b>
	<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 (26)	4,10	1 ks	●25282	●25283	●25285	<b>627,00</b>
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá - MAX</b> Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štitové a pultové hrany	1 (9)	11,50	1 ks	●25286 (L) ●25290 (P)	●25287 (L) ●25291 (P)	●25289 (L) ●25293 (P)	<b>1 046,00</b>
<b>Okapní hrana</b>								
	<b>Dvoudílná okapnice 2,75 m pro MAX 7°</b> Spodní okapnice pro odvodnění DHV do žlabu, horní okapnice chrání okapní lat. Spotřeba: 1ks (sada) / 2,75 m	sada	5,50	sada	●46924 červená	●46925 hnědá	●46926 černá	<b>1 195,00</b>
<b>Hřeben / nároží</b>								
	<b>SET Hřebenáč s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 m	33 (66)	4,50	1 ks	●15738	●15737	●16946	<b>218,00</b>
	<b>SET Koncový hřebenáč s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	4,10	1 ks	●15789	●15788	●15878	<b>543,00</b>
	<b>SET 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)	4,50	1 ks	●15756	●15755	●16948	<b>872,00</b>
	<b>SET Rozdělovací hřebenáč - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	6,20	1 ks	●16035	●16034	●16038	<b>1 017,00</b>
	<b>SET Uzávěra hřebene betonová s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	2,30	1 ks	●18261	●18260	●18282	<b>337,00</b>
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	0,123	1 ks	●30470 cihlově červená	●30481 tmavo- hnědá	●38754 černá	<b>81,50</b>
	<b>Příchytka hřebenáče</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,010	1 ks	●30072 cihlově červená	●30042 tmavo- hnědá	●31977 černá	<b>7,60</b>
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenáče a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38460 červeno- hnědá	●34265 černá	<b>18,60</b>
	<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	125	0,106	1 ks	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	<b>33,40</b>

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU MAX 7° JSOU ORIENTAČNÍ

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 rozdílnům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.

# BRAMAC MAX 7°

## Formát 8,1 ks/1 m<sup>2</sup> (F 7,5)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červenohnědá	ebenově černá	
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>								
	<b>Protisněhový hák 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	40	0,16	1 ks	●38613 cihlově červená	●38614 červenohnědá	●46531 ebenově černá	<b>52,10</b>
<b>Pohyb po střeše</b>								
	<b>Taška stoupací plošiny - MAX 7°</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (7)	6,65	1 ks	●20598	●20599	●20600	<b>948,00</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	0,27	1 ks	●35050 cihlově červená	●35053 černá	●35053 černá	<b>591,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●32031 černá	<b>1 781,00</b>
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●32030 černá	<b>3 040,00</b>
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem) - MAX 7°</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	5,30	1 ks	●25193	●25194	●25195	<b>205,00</b>
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Poznámka: nutné doplňkové opatření při montáži (viz Pravidla pro montáž střešního systému Bramac 7°)	1	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	<b>3 037,00</b>
<b>Prostupy střechou</b>								
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent PLUS - MAX 7° (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	1,90 (Js100) 1,92 (Js125)	komplet	●16719 (Js100) ●16722 (Js125) cihlově červená	●16721 (Js100) ●16724 (Js125) červenohnědá	●17017 (Js100) ●17018 (Js125) černá	<b>1 758,20</b>
	<b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> K zakrytí nástavce DuroVent PLUS. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent PLUS		0,24	1 ks	●32517 cihlově červená	●33929 červenohnědá	●38587 černá	<b>193,20</b>
	<b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent PLUS je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,53	1 ks	●32513 cihlově červená	●33925 červenohnědá	●38583 černá	<b>528,00</b>
	<b>Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
	<b>Průchozí taška DuroVent PLUS - MAX 7°</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●35561 cihlově červená	●35564 červenohnědá	●38565 černá	<b>717,00</b>
















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



# BRAMAC MAX 7°

## Formát 8,1 ks/1 m<sup>2</sup> (F 7,5)











Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
<b>Prostupy střechou</b>							
 <b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent PLUS - MAX 7° (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanitory. Skládá se z:	1	1,81 (Js100) 1,83 (Js125)	komplet	●16451 (Js100) ●16454 (Js125) cihlově červená	●16450 (Js100) ●16453 (Js125) červeno- hnědá	●16452 (Js100) ●16455 (Js125) černá	<b>2 083,00</b>
 <b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent PLUS</b> K zakrytí sanitárního nástavce DuroVent PLUS. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent PLUS		0,31	1 ks	●33164 cihlově červená	●34400 červeno- hnědá	●38588 černá	<b>235,00</b>
 <b>• Sanitární nástavec DuroVent PLUS</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,37	1 ks	●33161 cihlově červená	●34392 červeno- hnědá	●38582 černá	<b>811,00</b>
 <b>• Napojovací trubka DuroVent PLUS (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,19 (Js100) 0,21 (Js125)	1 ks	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	●32516 (Js100) ●33042 (Js125) černá	<b>320,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS - MAX 7°</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●35561 cihlově červená	●35564 červeno- hnědá	●38565 černá	<b>717,00</b>
 <b>Komplet pro anténu DuroVent PLUS - MAX 7°</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	1,14	komplet	●16711 cihlově červená	●16712 červeno- hnědá	●17025 černá	<b>1 252,00</b>
 <b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		0,20	1 ks	●33027 cihlově červená	●33926 červeno- hnědá	●38584 černá	<b>535,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS - MAX 7°</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●35561 cihlově červená	●35564 červeno- hnědá	●38565 černá	<b>717,00</b>
 <b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent PLUS - MAX 7°</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů, u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°C. Skládá se z:	1	1,12 (Ø116) 1,10 (Ø128)	komplet	●16717 (Ø116) ●16714 (Ø128) cihlově červená	●16718 (Ø116) ●16715 (Ø128) červeno- hnědá	●17036 (Ø116) ●17037 (Ø128) černá	<b>1 647,00</b>
 <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		0,18 (Ø116) 0,16 (Ø128)	1 ks	●32680 (Ø116) ●33142 (Ø128) cihlově červená	●33927 (Ø116) ●33928 (Ø128) červeno- hnědá	●38585 (Ø116) ●38586 (Ø128) černá	<b>930,00</b>
 <b>• Průchozí taška DuroVent PLUS - MAX 7°</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent PLUS. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		0,94	1 ks	●35561 cihlově červená	●35564 červeno- hnědá	●38565 černá	<b>717,00</b>
 <b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu - MX (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent PLUS doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,10	1 ks	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	●33040 (Js100) ●33041 (Js125) černá	<b>172,70</b>
 <b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent PLUS. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	●30026 (Js100) ●32559 (Js125) šedá	<b>631,00</b>
 <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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	<b>226,00</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	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	<b>226,00</b>

# BRAMAC MAX 7°













## Formát 8,1 ks/1 m<sup>2</sup> (F 7,5)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
**PROTECTOR**  
S SNÁSOBNOU OCHRANOU

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva/Materiálové číslo			Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				cihlově červená	červeno- hnědá	ebenově černá	
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>							
 <b>Přichytka tašky pozinkovaná (8 cm) - MX, RO, MT</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,005	1 ks	●30029 pozink	●30029 pozink	●30029 pozink	<b>3,70</b>
 <b>Stranová přichytka tašky - určeno pro model MAX 7° - značeno oranžově</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	●30368 ušlechtilá koroziodol- ná ocel	<b>6,40</b>
 <b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	<b>38,30</b>
<b>Upevnění hromosvodu</b>							
 <b>Hromosvodová taška - MAX 7°</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 m	24	5,65	1 ks	●25189	●25190	●25192	<b>442,00</b>
 <b>SET Hromosvodový hřebenač s jednou přichytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 m	33	4,45	1 ks	●15977	●15978	●15879	<b>409,00</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	0,05	1 ks	●34670 nerez	●34670 nerez	●34670 nerez	<b>48,50</b>
<b>Ostatní</b>							
 <b>Modulový držák nerez</b> V kombinaci s kovovou taškou pro modulový držák - MAX 7° tvoří technicky bezpečné řešení pro upevňovací soupravy fotovoltaických článků nebo nadstřešních solárních kolektorů. Spotřeba: dle potřeby	1	0,71	1 ks	●39903 nerez	●39903 nerez	●39903 nerez	<b>182,80</b>
 <b>Taška pro modulový držák - MAX 7°</b> Pro upevnění modulového držáku nerez. Spotřeba: dle potřeby	1	1,86	1 ks	●39921 cihlově červená	●39921 cihlově červená	●39922 černá	<b>1 569,00</b>

# ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ











## Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka
					cihlově červená	červeno- hnědá	mocca metallic	granit metallic	ebenově černá	zinkově šedá	
						památkově červená	tmavo- hnědá	břidlicově černá	antracit		
<b>Okapní hrana</b>											
	<b>Okapnice plechová 1,85 m</b> Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Včetně lepicí pásky. Délka: 185 cm. 1 ks = 185 cm Spotřeba: 1 ks/1,80 m	10 (280)	1,50	1 ks 1 m	●32611 tmavo- hnědá	●32611 tmavo- hnědá	●32611 tmavo- hnědá	●32611 tmavo- hnědá	●32611 tmavo- hnědá	●32611 tmavo- hnědá	<b>437,00</b> <b>236,22</b>
	<b>Okapnice plechová 2,75 m</b> Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Včetně lepicí pásky. Délka: 275 cm. 1 ks = 275 cm Spotřeba: 1 ks/2,70 m	10 (300)	2,10	1 ks 1 m	●32309 tmavo- hnědá	●32309 tmavo- hnědá	●32309 tmavo- hnědá	●38704 černá	●38704 černá ●32309 tmavo- hnědá	●38704 černá	<b>647,00</b> <b>235,27</b>
	<b>Větrací mřížka</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu. Délka: 100 cm. 1 ks = 1 m	200 (3 600)	0,089	1 ks	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	●32684 černá	<b>37,50</b>
	<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. 1 ks = 1 m	30 (720)	0,164	1 ks	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	●30036 černá	<b>75,50</b>
	<b>Větrací pás okapní - 100 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 453 cm <sup>2</sup> /m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,45	1 m 1 role	●30474 cihlově červená	●30475 tmavo- hnědá	●30475 tmavo- hnědá	●30473 černá	●30473 černá	●30473 černá	<b>37,90</b> <b>189,50</b>
	<b>Větrací pás okapní - 100 mm - velké balení</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 453 cm <sup>2</sup> /m Návin: 1 role/50 m	1 (60)	4,85	1 m 1 role	●34971 cihlově červená	●34972 tmavo- hnědá	●34972 tmavo- hnědá	●34970 černá	●34970 černá	●34970 černá	<b>37,90</b> <b>1 895,00</b>
	<b>Větrací pás okapní - 80 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 365 cm <sup>2</sup> /m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,34	1 m 1 role	●34231 cihlově červená	●34232 tmavo- hnědá	●34232 tmavo- hnědá	●34230 černá	●34230 černá	●34230 černá	<b>37,90</b> <b>189,50</b>
	<b>Větrací pás okapní ALU šířka 80 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Návin: 1 role/5 m	1	0,30	1 m 1 role	●●39183 cihlově červená/ černá	●O39184 tmavo- hnědá/ bílá	●O39184 tmavo- hnědá/ bílá	●●39183 cihlově červená/ černá	●●39183 cihlově červená/ černá	●●39183 cihlově červená/ černá	<b>118,40</b> <b>592,00</b>
	<b>Větrací pás okapní ALU šířka 100 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Návin: 1 role/5 m	1	0,34	1 m 1 role	●●38932 cihlově červená/ černá	●O38933 tmavo- hnědá/ bílá	●O38933 tmavo- hnědá/ bílá	●●38932 cihlově červená/ černá	●●38932 cihlově červená/ černá	●●38932 cihlově červená/ černá	<b>128,20</b> <b>641,00</b>
<b>Hřeben / nároží</b>											
	<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. Variabilní šířka: 260 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	4 (72)	1,70	1 m 1 role	●33487 cihlově červená	●33488 tmavo- hnědá	●33488 tmavo- hnědá	●33489 černá	●33489 černá	●33489 černá	<b>571,40</b> <b>2 857,00</b>
	<b>Figaroll PLUS - větrací pás hřebene a nároží</b> Materiál: hliníkové barvené postranní pásy s pruhy butylového lepidla, střední větrací díl z PP. Průřez odvětrání: 150 cm <sup>2</sup> /m. Variabilní šířka: 280 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	5 (128)	1,10	1 m 1 role	●35721 cihlově červená	●35720 tmavo- hnědá	●35720 tmavo- hnědá	●35722 černá	●35722 černá	●35722 černá	<b>340,60</b> <b>1 703,00</b>
	<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. Návin: 1 role/5 m, Šířka: 295 mm	5 (105)	0,85	1 m 1 role	●35060 cihlově červená	●35062 tmavo- hnědá	●35062 tmavo- hnědá	●35061 černá	●35061 černá	●35061 černá	<b>219,40</b> <b>1 097,00</b>

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY JSOU ORIENTAČNÍ  
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)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				cihlově červená	červeně- hnědá	mocca metalic	granit metalic	ebenově černá	zinkově šedá	
					památkově červená	tmavo- hnědá	břidlicově černá	antracit		
<b>Hřeben / nároží</b>										
 <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	125	0,11	1 ks	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	<b>33,40</b>
 <b>Držák hřebenové latě s hřebem 40/210</b> Pro upevnění nárožní i hřebenové latě. Určeno pro lat 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lat 5/3 cm. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	100	0,11	1 ks	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	<b>33,00</b>
 <b>Držák hřebenové latě s hřebem 40/250</b> Pro upevnění nárožní i hřebenové latě. Určeno pro lat 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lat 5/3 cm. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	100	0,12	1 ks	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	<b>38,00</b>
<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	2,00	1 m 1 ks	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	<b>1 026,25</b> <b>1 642,00</b>
 <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	1,45	1 m 1 ks	●●38466 cihlově červená/ červeně- hnědá  ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38466 cihlově červená/ červeně- hnědá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá  ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá  ●●46912 terracotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá  ●●46912 terracotta/ antracitová	<b>765,63</b> <b>1 225,00</b>
 <b>Příponka hliníkového pásu úžlabí</b> Pro připevnění hliníkových pásů úžlabí. Materiál: lakovaný hliníkový plech. Spotřeba: 6 ks/úžlabní pás	1 500	0,01	1 ks	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	<b>12,70</b>
 <b>Profilované úžlabí pozinkované</b> Úžlabní pás s 10 podélnými proly s mimořádnou tuhostí. Materiál: pozinkovaný ocelový plech, povrchová úprava PES, délka 200 cm. Spotřeba: 1 ks/190 cm úžlabí	1	4,10	1 m 1 ks	●33734 cihlově červená	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	<b>581,50</b> <b>1 163,00</b>
 <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	0,83	1 ks	●33842 cihlově červená	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	<b>809,00</b>
 <b>Spojovací pás úžlabí</b> Pro spojení dvou úžlabí nad vikýřem. Materiál: polyizobutylem, šířka 14 cm. Návin: 1 role / 1 m Spotřeba: cca 80 - 90 cm/spoj	2	2,80	1 m 1 role	●30190 cihlově červená	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	<b>501,00</b>
 <b>Utěšňovací klínový pás 30 x 60 mm samolepící</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál: pěnový polyuretan s lepicí úpravou, délka 1 m. Spotřeba: 2 ks/m úžlabí	100	0,18	1 m = 1 ks	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	<b>51,60</b>

**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)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				terraccotta	kaštanová	mocca metalic	granit metalic	ebenové černá	zinkové šedá	
				cihlově červená	červeně- hnědá	tmavo- hnědá	bjřidlicově černá	antracit		
<b>Pohyb po střeše</b>										
 <b>Kominová lávka UNI 100 s přímým zábradlím</b> (CL, CLPP, CL STAR, CLA, MO, RO, TE, TE STAR, RE) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	15,00	1 ks	●38866 cihlově červená	●32199 červeně- hnědá	●38867 tmavo- hnědá	●38868 černá	●38868 černá	●38868 černá	6 668,00
 <b>Kominová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím</b> (CL, CLPP, CL STAR, CLA, MO, RO, TE, TE STAR, RE) Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	17,90	1 ks	●38910 cihlově červená	●32211 červeně- hnědá	●38911 tmavo- hnědá	●38912 černá	●38912 černá	●38912 černá	7 245,00
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střešu</b>										
 <b>Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS UNI, CL</b> Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klíčka a osičky.	1	1,52	1 ks	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	2 745,00
 <b>Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS MAX</b> Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klíčka a osičky.	1	1,60	1 ks	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	2 745,00
 <b>Náhradní klíčka k oknu Luminex PLUS UNI, CL, MAX</b> Spotřeba: dle potřeby	1	0,082	1 ks	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	81,20
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>										
 <b>Hřebík 45 mm pozinkovaný</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1,000	1 kg	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	182,00
 <b>Hřebík 80 mm pozinkovaný</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1,000	1 kg	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	182,00
 <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	0,050	1 ks	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	69,60
<b>Napojení na zdi a komíny</b>										
 <b>EasyFlash 300 mm</b> Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	5	2,54	1 role	●46294 cihlově červená	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46229 černá	●46229 černá	●46229 černá	433,40 2 167,00
 <b>Wakaflex 280 mm</b> Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: polyizobutylem. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	4	5,20	1 role	●30550* cihlově červená	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●30305* černá	●30305* černá	●32561* šedá	581,00 2 905,00
 <b>Krycí lišta Wakaflexu</b> 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	0,46	1 ks	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	140,00 336,00
 <b>Šroub ke krycí liště Wakaflexu</b> Vrut s natloukací hmoždinkou. Spotřeba: 12 ks/lišta Wakaflexu	240	0,004	1 ks	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	15,50
 <b>Těsnící tmel K</b> Transparentní butylkaučukový tmel pro utěsnění lišty Wakaflexu, anténního nástavce apod. Objem eurokartuše: 310 ml Spotřeba: cca 60 ml/m	1	0,40	1 tuba (310 ml)	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	540,00

**Pozn.:** Chybí-li prvek v červenohnědé barvě, doporučujeme použít barvu tmavohnědou.  
\* Do vyprodání zásob
















# ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

## Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				terraccotta	kaštanová	mocca metallic	granit metallic	ebenové černá	zinkové šedá	
				cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	antracit		
<b>Napojení na zdi a komíny</b>										
 <b>Lepidlo M-Glue</b> Pro přilepení butylkaučukových pruhů na vlhký/ mokrý podklad. Spotřeba: cca 15 ml/m	1	0,50	1 tuba (290 ml)	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	606,00
<b>Fólie a příslušenství</b>										
 <b>Difúzní fólie PRO Resistant</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krokve 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(30)	8,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●38521 shora zelená, zdola šedá	●38521 shora zelená, zdola šedá	●38521 shora zelená, zdola šedá	●38521 shora zelená, zdola šedá	●38521 shora zelená, zdola šedá	●38521 shora zelená, zdola šedá	54,72 4 104,00
 <b>Difúzní fólie PRO PLUS Resistant 140</b> Mimořádně pevná difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	10,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●39081 shora zelená, zdola šedá	●39081 shora zelená, zdola šedá	●39081 shora zelená, zdola šedá	●39081 shora zelená, zdola šedá	●39081 shora zelená, zdola šedá	●39081 shora zelená, zdola šedá	71,93 5 395,00
 <b>Difúzní fólie 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. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	11,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●39047 shora zelená, zdola šedá	●39047 shora zelená, zdola šedá	●39047 shora zelená, zdola šedá	●39047 shora zelená, zdola šedá	●39047 shora zelená, zdola šedá	●39047 shora zelená, zdola šedá	91,61 6 871,00
 <b>Difúzní fólie 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. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(12)	17,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●33988 shora zelená, zdola šedá	●33988 shora zelená, zdola šedá	●33988 shora zelená, zdola šedá	●33988 shora zelená, zdola šedá	●33988 shora zelená, zdola šedá	●33988 shora zelená, zdola šedá	146,73 11 005,00
 <b>Difúzní fólie COMFORT-SEAL Resistant 255</b> Mimořádně robustní střešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Měkká a elastická vrstva PU zajišťuje těsnost při probití hřebíkem. Pro střechy nad 15° není zapotřebí těsnění pod kontralatě. 1 role = 45 m <sup>2</sup>	(20)	11,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●33989 shora zelená, zdola šedá	●33989 shora zelená, zdola šedá	●33989 shora zelená, zdola šedá	●33989 shora zelená, zdola šedá	●33989 shora zelená, zdola šedá	●33989 shora zelená, zdola šedá	185,13 8 331,00
 <b>Nedifúzní fólie VEL</b> Pouze pro tříplášťové střechy, volně na krokve. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	9,00	1 m <sup>2</sup> 1 role	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	37,21 2 791,00
 <b>Difúzní fólie ECOTEC 140</b> Pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	10,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	58,03 4 352,00
 <b>Difúzní fólie Bramac Premium WU</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva určená pro svařování. Může být použita až pro třídu těsnosti 1 (vodotěsné podstřeší) Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 45 m <sup>2</sup>	(20)	16,00	1 m <sup>2</sup> 1 role	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	294,64 13 259,00
 <b>Krycí pruh přes kontralatě Premium WU</b> Systémové příslušenství k difúzní fólii Bramac Prémium WU. Role: 50 x 0,3 m	1 (60)	3,00	1 m 1 ks	●38972	●38972	●38972	●38972	●38972	●38972	91,54 4 577,00
 <b>Hotový roh Premium WU</b> Kompletně připravený vnější roh ze shodného materiálu jako je difúzní fólie Bramac Premium WU. Spotřeba: dle potřeby	2	0,05	1 ks	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	890,00
 <b>Průchozí manžeta Premium WU</b> Manžeta pro bezpečné utěsnění kruhových trubních průstupů. Spotřeba: dle potřeby	10	0,10	1 ks	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	1 125,00

# ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ





## Nezávislé na modelu - betonové střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				terraccotta	kaštanová	mocca metalic	granit metalic	ebenové černá	zinkové šedá	
				cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	bjřdicové černá	antracit		
<b>Fólie a příslušenství</b>										
 Svářecí přípravek Premium WU Pro rychlé a jednoduché svaření pásů difuzní fólie Bramac Premium WU. Spotřeba: cca 1 l/100 m spoje	1	1,22	1,25 l	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	1 185,00
 Parotěsná/vzduchotěsná fólie s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolaci BramacTherm. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	11,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	74,52 5 589,00
 Unoroll - jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/50 m	6	1,53	1 m 1 role	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	39,78 1 989,00
 Lepicí páska Divo Tape š. 60 mm Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/25 m	10	0,60	1 m 1 role	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	31,00 775,00
 Lepicí páska Clima Tape š. 60 mm Jednostranně lepicí páska pro utěsnění prostupů doplňkovou hydroizolací a pro případné opravy poškozené doplňkové hydroizolační vrstvy a parotěsné fólie Membran 100 2S. Návin: 1 role/25 m	10	0,63	1 m 1 role	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	●36354 průhledná	22,72 568,00
 Flexiroll ALU 90 mm x 10 m Lepicí páska s vysokou roztažností pro vnější i vnitřní utěsnění prostupů doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/10 m	6	1,44	1 m 1 role	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	160,10 1 601,00
 Těsnicí páska pod kontralatě š. 50 mm / oboustranně lepicí páska. K utěsnění spár mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Možnost použití také k oboustrannému slepení fólií v místě přesahu. Návin: 1 role/25 m	2	1,77	1 m 1 role	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	●33735 šedočerná	36,88 922,00
 SEALROLL - těsnicí páska pod kontralatě šíře 50 mm K utěsnění hřebíků v oblasti kontralatí. Návin: 1 role/30 m	10	0,60	1 m 1 role	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	36,83 1 105,00
 Těsnicí pěna pod kontralatě K utěsnění spár mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Spotřeba: 1 tuba/cca 40 m	10	0,95	1 ks = tuba	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	1 101,00
 Lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant Pro slepení pásů fólií TOP RU Resistant. Spotřeba: dle potřeby (cca 20 m/ tuba)	12	0,47	1 ks	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	451,00
 BramacTherm utěšňovací pás 20 x 50 mm Pro utěsnění vzduchotěsné vrstvy navazující na hrubé plochy (zdívo). Návin: 1 role/5 m	1	0,37	1 m 1 role	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	●46570 šedá	77,40 387,00
 Těsnicí manžeta k fólii 42-55 mm Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 42-55 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	0,06	1 ks	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	231,00
 Těsnicí manžeta k fólii 50-70 mm Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 50-70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	0,07	1 ks	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	307,00

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)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu betonové tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství						Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				terraccotta	kaštanová	mocca metallic	granit metallic	ebenové černá	zinkově šedá	
				cihlově červená	červeno- hnědá	tmavo- hnědá	břidlicově černá	antracit		
<b>Fólie a příslušenství</b>										
 <b>Větrací prvek UV 2000</b> Prostup střešní fólii pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové skladbě střechy. Průřez odvětrání: cca 75 cm <sup>2</sup> 5 prvků v balení vč. šablony Spotřeba: dle objednávky	5	5 x 0,1	1 bal = 5 ks	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	<b>402,00</b>
 <b>Větrací vsuvka</b> Pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové skladbě střechy. Rozměr: 360 x 120 x 20 mm Průřez odvětrání: cca 60 cm <sup>2</sup> Spotřeba: dle objednávky	50 (2000)	0,04	1 ks	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	<b>60,20</b>
<b>Ostatní</b>										
 <b>Nadkroevní držák pro anténu, satelit, Wi-Fi</b> Univerzální držák pro anténu. Materiál pozinkovaná ocel. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	<b>3 267,00</b>
 <b>Sada držáků pro nadstřešní kolektor (2 ks)</b> Spotřeba: dle objednávky	2	2,90	1 sada = 2 ks držáků	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	<b>1 021,00</b>

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

# Keramické střešní tašky

# Keramické střešní tašky

## ŽIVOT V SOULADU S PŘÍRODOU, JEDINEČNOST, BEZPEČÍ

Již tisíciletí jsou keramické střešní tašky symbolem krásy a přirozenosti. Jsou vyrobeny z nejkvalitnějších surovin a propůjčují Vašemu domovu klasický šarm, dojem přírodního tepla a jistoty. Bohatý výběr z typů a barev vtisknou Vaší střeše jedinečný charakter. Ten, pro koho jsou důležité jistota a bezpečí, jedinečnost a krása, se rozhodne pro naše keramické tašky. Je to volba tradice, nejstaršího stavebního produktu, který je vyráběn nejmodernější technologií.

## NADSTANDARDNÍ ZÁRUKY

- Písemná záruka 30 let na veškeré keramické prvky střechy.
- Písemná záruka až 15 let na funkčnost střešního systému.



## POVRCHOVÁ ÚPRAVA



### REŽNÁ

- Přírodní vzhled povrchu střešních tašek určuje použitá hlína na jejich výrobu. Hlíny z různých míst těžby se od sebe barevně liší.
- Po vypálení vzniká přírodně červená barva, která je homogenní v celém řezu tašky.



### ENGOBA

- Krycí, zušlechťující ozdobná vrstva na keramické krytině.
- Na vysušené tašky se před vypálením nanáší tenký povlak jílu zabarvený oxidy železa.
- Engoba se vyznačuje barevnou stálostí, je obvykle matná s přírodním vzhledem.



### GLAZURA

- Hodnotnější povrchová úprava s přidaným podílem křemičitanů a barvicích oxidů.
- Podle teploty výpalu se docílí většího či menšího stupně hedvábného lesku.
- Glazura dodá střeše atraktivní vzhled.



# Přehled modelů a barev keramických tašek

## GRANÁT 11 posuvná taška



režná

ENGOBA  
měděná

ENGOBA  
antracitová

## GRANÁT 13 posuvná taška



režná

ENGOBA  
měděná

ENGOBA  
antracitová

GLAZURA  
červenohnědá

GLAZURA  
kaštanově hnědá

GLAZURA  
černá

## TOPAS 13 posuvná taška



režná

ENGOBA  
měděná

ENGOBA  
hnědá

ENGOBA  
antracitová \*\*



GLAZURA  
červenohnědá

GLAZURA  
kaštanově hnědá

GLAZURA  
tmavohnědá

GLAZURA  
tmavě šedá

GLAZURA  
černá \*\*



## RUBÍN 9 posuvná taška



rezná

ENGOBA  
měděná

ENGOBA  
antracitová

GLAZURA  
černá

## RUBÍN 13 posuvná taška



rezná

ENGOBA  
měděná

ENGOBA  
antracitová \*\*

GLAZURA  
červenohnědá

GLAZURA  
kaštanově hnědá

GLAZURA  
tmavohnědá \*\*

GLAZURA  
černá \*\*

## TURMALÍN posuvná taška



ENGOBA  
měděná

ENGOBA  
antracitová \*\*

GLAZURA  
šedá

GLAZURA  
černá \*\*

## OPÁL



rezná

ENGOBA  
měděná \*

ENGOBA  
antracitová \*

GLAZURA  
červenohnědá \*

GLAZURA  
černá \*



Pozn.: \* Informace o dostupnosti modelu OPÁL na vyžádání  
ENGOBA, GLAZURA - typy povrchových úprav tašek  
\*\* keramické střešní tašky s manganovým střešem (hnědého probarvení je docíleno manganem)



# Výhody keramických střešních tašek

## TRADICE

- Materiál používaný na střechy po tisíciletí.
- Bydlení v souladu s přírodou.

## KRÁSA

- Nekonečná rozmanitost tvarů, povrchů a barev.
- Přírodní materiál propůjčuje střeše klasický šarm, dojem přírodního tepla a bezpečí.
- Ušlechtilé povrchové úpravy zajišťují Vaši střeše nestárnoucí krásu.

## EKOLOGIE

- Suroviny pro výrobu keramických tašek jsou z čistě přírodních zdrojů.
- Keramické tašky jsou recyklovatelné.

## NĚMECKÁ KVALITA

- Keramické střešní tašky jsou vyráběny ve výrobních závodech v Německu a na jejich výrobu jsou použity prvotřídní suroviny. Kvalitní produkty jsou výsledkem mnohaletých zkušeností a know-how.










# Ceník

## keramických tašek a příslušenství platný od 1. 3. 2025

Ceny uvedené bez DPH jsou závazné.

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

	Model	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 775,20**	78
	GRANÁT 13 posuvná taška (režná)	12,9 ks	od 722,40**	82
	TOPAS 13 posuvná taška (režná)	12,9 ks	od 709,50**	87
	RUBÍN 9 posuvná taška (režná)	9,4 ks	od 658,00**	93
	RUBÍN 13 posuvná taška (režná)	12,3 ks	od 774,90**	97
	TURMALÍN posuvná taška (engoba)	11,0 ks	od 902,00**	102
	OPÁL (režná)*	33,7 ks	od 876,20**	106
Originální příslušenství nezávislé na modelu - keramické střešní tašky				111

**Služby:** Více naleznete na straně 132 - Cena obalů a služeb
















\* Informace o dostupnosti modelu OPÁL na vyžádání.

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



# GRANÁT 11 posuvná taška

Spotřeba: od 11,4 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 445x265 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo		
				Režná	Engoba	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Střešní tašky</b>						
 <b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: od 11,4 ks/m <sup>2</sup>	6 (240)	3,40	1 ks	●25930	●25932	●25931
				68,00	86,00	86,00
 <b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše, nároží a úžlabí. (Krycí šířka cca 114 mm) Spotřeba: dle objednávky	5 (180)	2,40	1 ks	●25935	●25937	●25936
				169,00	189,00	189,00
 <b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	5 (180)	4,40	1 ks	●25980	●25982	●25981
				259,00	279,00	279,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>						
 <b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 2,7 ks/m	2 (64)	5,20	1 ks	●25950 (L)	●25952 (L)	●25951 (L)
				●25945 (P)	●25947 (P)	●25946 (P)
 <b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (180)	3,80	1 ks	●25940	●25942	●25941
				240,00	258,00	258,00
<b>Pult</b>						
 <b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 4,4 ks/m Termín dodání: 4-6 týdnů. Pro objednání je nezbytné uvést sklon střechy.	1	5,00	1 ks	●25955	●25957	●25956
				2 285,00	2 410,00	2 410,00
 <b>Pultová taška půlená 1/2</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	2,50	1 ks	●25960	●25962	●25961
				2 285,00	2 410,00	2 410,00
 <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	5,60	1 ks	●25970 (L)	●25972 (L)	●25971 (L)
				●25965 (P)	●25967 (P)	●25966 (P)
 <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	4,60	1 ks	●25975	●25977	●25976
				3 091,00	3 341,00	3 341,00
<b>Hřebena a nároží</b>						
 <b>SET Hřebenáč kónický K s jednou přichytkou hřebenáče K</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	10 (160)	3,10	1 ks	●18298	●18299	●18304
				374,00	382,00	382,00
 <b>SET Hřebenáč začáteční kónický K s jednou přichytkou hřebenáče K a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene a nároží. Spotřeba: dle objednávky	8 (64)	3,10	1 ks	●18300	●18301	●18305
				1 003,00	1 045,00	1 045,00
 <b>SET Hřebenáč zakončovací kónický K s jedním vrutem</b> Pro zakončení hřebene. Spotřeba: 1ks/zakončení	8 (64)	3,00	1 ks	●18302	●18303	●18306
				993,00	1 035,00	1 035,00
 <b>SET 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	3,10	1 ks	●18307	●18308	●18309
				2 351,00	2 503,00	2 503,00
 <b>Uzávěra hřebene K keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,90	1 ks	●27253	●27255	●27254
				459,00	480,00	480,00
 <b>Přichytky hřebenáče K</b> Pro bezpečné přípevnění kónických hřebenáčů K k hřebenové lati. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	0,011	1 ks	●37245	●37245	●37246
				7,30		














**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU GRANÁT 11 JSOU ORIENTAČNÍ

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.
















# GRANÁT 11 posuvná taška

Spotřeba: od 11,4 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 445x265 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo		
				Režná	Engoba	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Hřeben a nároží</b>						
 <b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebeneče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●34265 černá
				<b>18,60</b>		
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>						
 <b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	0,19	1 ks	●37434 cihlově červená	●32191 měděná	●37440 břidlicově černá
				<b>52,60</b>		
 <b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu (krycí šíře cca 114 mm). Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	1	1,30	1 ks	●37373 cihlově červená	●37373 cihlově červená	●37374 antracitová
				<b>1 461,00</b>		
 <b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30399 černá
				<b>507,00</b>		
 <b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33168 cihlově červená	●33170 černá
				<b>507,00</b>		
 <b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30405 cihlově červená	●30396 černá
				<b>403,00</b>		
 <b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)		1 m	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá
				<b>533,00</b>		
			1 ks	<b>1 599,00</b>		
 <b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39913 cihlově červená	●39915 černá
				<b>84,00</b>		
 <b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střešů o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35927 cihlově červená	●35930 černá
				<b>420,00</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	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá
				<b>490,00</b>		
			1 ks	<b>1 470,00</b>		
 <b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35929 cihlově červená	●35932 černá
				<b>84,00</b>		
<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	1,30	1 ks	●37308 cihlově červená	●37308 cihlově červená	●37309 antracitová
				<b>1 440,00</b>		
 <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	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá
				<b>510,00</b>		






# GRANÁT 11 posuvná taška

Spotřeba: od 11,4 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 445x265 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo		
				Režná	Engoba	
				režná (naturrot)	méděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<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	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●32031 černá
				1 781,00		
 <b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30186 cihlově červená	●32030 černá
				3 040,00		
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> <b>(GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</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	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35917 cihlově červená	●35918 černá
				2 520,00		
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> <b>(GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</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	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35920 cihlově červená	●35921 černá
				3 098,00		
<b>Průstupy střechou</b>						
 <b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky	1	9,13	1 ks	●26002 7 457,00	●25994 7 757,00	●25986 7 757,00
 <b>Napojovací trubka DN 125</b> Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
				294,00		
 <b>Pružná spojka odvětrání Js 125</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125 Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá
				631,00		
 <b>Redukční prvek ( Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá
				226,00		
 <b>Redukční prvek ( Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá
				226,00		
 <b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená	●46998 břidlicové černá
				4 162,00		
 <b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá
				613,00		
 <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	5,45	1 ks	●26003 6 661,00	●25995 6 865,00	●25987 6 865,00
 <b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	4,93	1 ks	●26001 6 661,00	●25993 6 865,00	●25985 6 865,00
 <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	6,30	1 ks	●26004 5 967,00	●25996 6 069,00	●25988 6 069,00
 <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: 1ks/1 postup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
				580,00		



# GRANÁT 11 posuvná taška

Spotřeba: od 11,4 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 445x265 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo		
				Rezná	Engoba	
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>						
 <b>Přichytka tašky DZ 1</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink
				<b>7,60</b>		
 <b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úzlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez
				<b>38,30</b>		
<b>Upevnění hromosvodu</b>						
 <b>Hromosvodový držák pro Granát 11</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●31447 nerez	●31447 nerez	●31447 nerez
				<b>184,70</b>		
 <b>Hromosvodový držák pro Hřebenáč kónický K</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebení a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,228	1 ks	●32172 nerez	●32172 nerez	●32172 nerez
				<b>294,00</b>		
 <b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky)</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez
				<b>66,70</b>		

# GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo									
				Rezná	Engoba		Glazura						
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanové hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)				
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka								
<b>Střešní tašky</b>													
 <b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: od 12,9 ks/m <sup>2</sup>	6 (240)	3,60	1 ks	●25860	●25874	●25880	●25894	●25904	●28510				
			1 m <sup>2</sup>	56,00	66,00	66,00	73,00	73,00	73,00				
 <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)	2,10	1 ks	●25861	●25875	●25881	●25895	●25905	●28511				
				110,00	124,00	124,00	134,00	134,00	134,00				
<b>Odvětrání střechy</b>													
 <b>Odvětrávací taška</b> S keramickým labyrintem. Spotřeba: 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	6 (96)	4,40	1 ks	●25865	●25879	●25885	●25899	●25909	●28514				
				220,00	233,00	233,00	250,00	250,00	250,00				
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>													
 <b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (48)	6,1 (L) 5,0 (P)	1 ks	●25864 (L)	●25878 (L)	●25884 (L)	●25898 (L)	●25908 (L)	●28513 (L)				
				318,00	337,00	337,00	359,00	359,00	359,00				
 <b>Zakončovací taška</b> Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (96)	4,30	1 ks	●25862	●25876	●25882	●25896	●25906	●28515				
				294,00	308,00	308,00	341,00	341,00	341,00				
<b>Pult</b>													
 <b>SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou přichytkou hřebenáče HO + N</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327	●18329	●18328	●18333	●18332	●18331				
				147,00	178,00	178,00	202,00	202,00	202,00				
 <b>SET 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	4,40	1 ks	●18335	●18337	●18336	●18341	●18340	●18339				
				826,00	851,00	851,00	899,00	899,00	899,00				
 <b>SET 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	4,40	1 ks	●18343	●18345	●18344	●18349	●18348	●18347				
				826,00	851,00	851,00	899,00	899,00	899,00				
 <b>Přichytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečně připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241	●37241	●38477	●37242	●37242	●38477				
						cihlově červená	cihlově červená	antracitová	tmavo-hnědá	tmavo-hnědá	antracitová		
								7,60					
<b>Hřeben a nároží</b>													
 <b>SET Hřebenáč drážkový HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	OG: 5 (150)*	3,77	1 ks	●17620	●16548	●17394	●17397	●17396	●17422				
				374,00	382,00	382,00	389,00	389,00	389,00				
 <b>SET Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou přichytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem - hladký nebo ozdobný tvar</b> Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	3,82	1 ks	●18494 (hl.)	●18496 (hl.)	●18495 (hl.)	●18499 (hl.)	●18497 (hl.)	●18502 (hl.)				
				●17522 (ozd.)	●18136 (ozd.)	●18137 (ozd.)	●17399 (ozd.)	●17398 (ozd.)	●18139 (ozd.)				
				1 078,00	1 112,00	1 112,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00				
 <b>SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●17537	●17538	●17541	●17539	●17544	●17542				
				280,00	318,00	318,00	344,00	344,00	344,00				

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU GRANÁT 13 JSOU ORIENTAČNÍ














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 kaštanové hnědé se vyznačují živou hrou barev.

\*OG - závod Obergräfenheim

# GRANÁT 13 posuvná taška













Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo									
				Rezná	Engoba		Glazura						
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)				
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka								
<b>Hřeben a nároží</b>													
 <b>SET Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO se 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)	3,30	1 ks	●18140 366,00	●18141 389,00	●18142 389,00	●17647 435,00	●17648 435,00	●18144 435,00				
 <b>SET Rozdělovací hřebenáč drážkový HO se třemi příchytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklony střech 15° až 55°. Přípevnění: 3 příchytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	3,22	1 ks	●18146 2 390,00	●16549 2 537,00	●17391 2 537,00	●17400 2 670,00	●17392 2 670,00	●17424 2 670,00				
 <b>Uzávěra hřebene HO keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 459,00	●26563 480,00	●26562 480,00	●26568 506,00	●26567 506,00	●26566 506,00				
 <b>Taška pro napojení hřebene</b> Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45° Spotřeba: 4,7 ks/m	6 (96)	4,60	1 ks	●27594 270,00	●27595 280,00	●27612 280,00	●27617 306,00	●27622 306,00	●28531 306,00				
 <b>Taška pro napojení hřebene půlená</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře u napojení hřebene. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45° Krycí šíře: cca 107 mm	1	2,40	1 ks	●27597 286,00	●27598 293,00	●27613 293,00	●27618 313,00	●27625 313,00	●28532 313,00				
 <b>Krajní taška pro napojení hřebene, pravá/levá</b> Pro napojení hřebene a krajních tašek. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	4	6,70	1 ks	●27603 (L) ●27600 (P) 972,00	●27604 (L) ●27601 (P) 997,00	●27615 (L) ●27614 (P) 997,00	●27620 (L) ●27619 (P) 1 182,00	●27631 (L) ●27628 (P) 1 182,00	●28534 (L) ●28535 (P) 1 182,00				
 <b>Zakončovací taška pro napojení hřebene</b> Pro napojení hřebene a zakončovacích tašek. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	1	5,40	1 ks	●27606 526,00	●27607 548,00	●27616 548,00	●27621 565,00	●27634 565,00	●28533 565,00				
 <b>Příchytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová				
 <b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●34265 černá	●38460 červeno- hnědá	●38460 červeno- hnědá	●34265 černá				
 <b>Příchytka hřebenáče VKF nerez</b> Pro bezpečné připevnění drážkového hřebenáče bez použití střešní latě.	10 (50/kra- bice)	0,020	1 ks	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 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	0,100	1 ks	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez				
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>													
 <b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	100	0,17	1 ks	●37446 cihlově červená	●38531 měděná	●37441 břidlicové černá	●37448 červeno- hnědá	●39034 kaštanově hnědá	●30512 ebenově černá				
 <b>Taška sněholamu kovová 1/1 (bez drážku)</b> Hliníková taška pro nasazení drážku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.	1	1,67	1 ks	●37377 cihlově červená	●37377 cihlově červená	●37378 antracitová	●37380 červeno- hnědá	●37379 kaštanově hnědá	●30849 černá				















# GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (napaletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo									
				Rezná	Engoba		Glazura						
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)				
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka								
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>													
 <b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30399 černá	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá				
				<b>507,00</b>									
 <b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá				
				<b>507,00</b>									
 <b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30405 cihlově červená	●30396 černá	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá				
				<b>403,00</b>									
 <b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)		1 m	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá				
			1 ks	<b>533,00</b>									
				<b>1 599,00</b>									
 <b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá				
				<b>84,00</b>									
 <b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky 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.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35927 cihlově červená	●35930 černá	●32213 červeno- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá				
				<b>420,00</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	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá				
			1 ks	<b>490,00</b>									
				<b>1 470,00</b>									
 <b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35929 cihlově červená	●35932 černá	●32214 červeno- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá				
				<b>84,00</b>									
<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	1,70	1 ks	●37312 cihlově červená	●37312 cihlově červená	●37313 antracitová	●37315 červeno- hnědá	●37314 kaštanově hnědá	●30860 černá				
				<b>2 372,00</b>									
 <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	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá				
				<b>510,00</b>									
 <b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá				
			1 ks	<b>1 781,00</b>									
				<b>3 040,00</b>									
 <b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá				
			1 ks	<b>3 040,00</b>									








# GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo									
				Režná	Engoba		Glazura						
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanové hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)				
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka								
<b>Pohyb po střeše</b>													
 Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) 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	3,69	1 ks	● 35917 cihlově červená	● 35917 cihlově červená	● 35918 černá	● 32197 červeno- hnědá	● 35919 tmavo- hnědá	● 35918 černá	2 520,00			
 Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) 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	7,88	1 ks	● 35920 cihlově červená	● 35920 cihlově červená	● 35921 černá	● 32198 červeno- hnědá	● 35922 tmavo- hnědá	● 35921 černá	3 098,00			
<b>Prostupy střechou</b>													
 Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky	1	9,33	1 ks	● 25867 5 021,00	● 25871 6 251,00	● 25887 6 251,00	● 25891 6 497,00	● 25901 6 497,00	● 28516 6 497,00				
 Napojovací trubka DN 125 Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	● 38825 černá	● 38825 černá	● 38825 černá	● 38825 černá	● 38825 černá	● 38825 černá	294,00			
 Pružná spojka odvětrání Js 125 K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	● 32559 šedá	● 32559 šedá	● 32559 šedá	● 32559 šedá	● 32559 šedá	● 32559 šedá	631,00			
 Redukční prvek ( Js 100/70) K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	● 30027 černá	● 30027 černá	● 30027 černá	● 30027 černá	● 30027 černá	● 30027 černá	226,00			
 Redukční prvek ( Js 125/100) K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	● 34600 šedá	● 34600 šedá	● 34600 šedá	● 34600 šedá	● 34600 šedá	● 34600 šedá	226,00			
 DuroVent UNI DN 160 Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	● 46997 cihlově červená	● 46997 cihlově červená	● 46998 břidlicově černá	● 46997 cihlově červená ● 46998 břidlicově černá	● 46997 cihlově červená ● 46998 břidlicově černá	● 46999 černá	4 162,00			
 Zateplovací set DuroVent UNI DN 160 Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	● 47020 šedá	● 47020 šedá	● 47020 šedá	● 47020 šedá	● 47020 šedá	● 47020 šedá	613,00			
 Průchozí taška pro anténu K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,65	1 ks	● 25868 5 372,00	● 25872 5 534,00	● 25888 5 534,00	● 25892 5 772,00	● 25902 5 772,00	● 28517 5 772,00				
 Průchozí taška pro odkouření turbokotle Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,13	1 ks	● 25866 5 372,00	● 25870 5 534,00	● 25886 5 534,00	● 25890 5 772,00	● 25900 5 772,00	● 28518 5 772,00				
 Průchozí taška pro solární potrubí a kabely K prostupu potrubí a kabelů od solárních kolektorů o průměru 10 mm až do průměru 70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	5,23	1 ks	● 25869 4 811,00	● 25873 4 895,00	● 25889 4 895,00	● 25893 4 973,00	● 25903 4 973,00	● 28519 4 973,00				

# GRANÁT 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 428x260 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo						
				Rezná	Engoba		Glazura			
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanové hnědá (kastanie)	černá (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
<b>Prostupy střechou</b>										
 <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	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	580,00
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>										
 <b>Přichytka tašky DZ 1</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	7,60
 <b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	38,30
<b>Upevnění hromosvodu</b>										
 <b>Hromosvodový držák pro Granát 13</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●31448 nerez	●31448 nerez	●31448 nerez	●31448 nerez	●31448 nerez	●31448 nerez	184,70
 <b>Hromosvodový držák pro Hřebenáč drážkový HO</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,23	1 ks	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	294,00
 <b>Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč HO + N</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu univerzálního pultového hřebenáče. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,24	1 ks	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	294,00
 <b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky)</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	66,70

# TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo										
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepem	Glazura			Glazura s probarveným střepem			
				rezná (naturrot)	méděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie) <small>NOVINKA</small>	tmavo- hnědá (teak) <small>NOVINKA</small>	tmavě šedá (royal grau)	černá* (tiefschwarz)		
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka					
<b>Střešní tašky</b>														
	Taška základní 1/1 Spotřeba: od 12,9 ks/m <sup>2</sup>	6 (240)	3,50	1 ks	●26033	●26045	●26057	●26069	●26081	●26093	●26836	●28262	●26105	
					55,00	66,00	66,00	67,50	88,00	88,00	88,00	88,00	91,50	
					709,50	851,40	851,40	870,75	1 135,20	1 135,20	1 135,20	1 135,20	1 180,35	
					Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>
<b>Odvětrání střechy</b>														
	Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	OG: 6 (96) <sup>1)</sup> HA: 5 (100) <sup>2)</sup>	4,40	1 ks	●26037	●26049	●26061	●26073	●26085	●26097	●26840	●28266	●26109	
					272,00	277,00	277,00	283,00	294,00	294,00	294,00	294,00	306,00	
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>														
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	4 (48)	6,1 (L) 5,0 (P)	1 ks	●26035 (L)	●26047 (L)	●26059 (L)	●26071 (L)	●26083 (L)	●26095 (L)	●26838 (L)	●28264 (L)	●26108 (L)	
					●26036 (P)	●26048 (P)	●26060 (P)	●26072 (P)	●26084 (P)	●26096 (P)	●26839 (P)	●28265 (P)	●26107 (P)	
					437,00	442,00	442,00	453,00	455,00	455,00	455,00	455,00	473,00	
	Zakončovací taška Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	OG: 6 (96) <sup>1)</sup> HA: 7 (224) <sup>2)</sup>	4,30	1 ks	●26034	●26046	●26058	●26070	●26082	●26094	●26837	●28263	●26106	
					466,00	480,00	480,00	491,00	496,00	496,00	496,00	496,00	514,00	
<b>Pult</b>														
	SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327	●18329	●18330	●18328	●18333	●18332	●18334	●18490	●18331	
					147,00	178,00	178,00	178,00	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00	
	SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335	●18337	●18338	●18336	●18341	●18340	●18342	●18491	●18339	
					826,00	851,00	851,00	851,00	899,00	899,00	899,00	899,00	899,00	
	SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, levý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18343	●18345	●18346	●18344	●18349	●18348	●18350	●18492	●18347	
					826,00	851,00	851,00	851,00	899,00	899,00	899,00	899,00	899,00	
	Příchytka hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/ nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241	●37241	●37242	●38477	●37242	●37242	●37242	●38477	●38477	
					cihlově červená	cihlově červená	tmavo- hnědá	antracitová	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	antracitová	antracitová	
<b>Hřeben a nároží</b>														
	SET Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	OG: 5 (150) <sup>1)</sup> HA: 5 (160) <sup>2)</sup>	3,77	1 ks	●17620	●16548	●18371	●17394	●17397	●17396	●17404	●17438	●17422	
					374,00	382,00	382,00	382,00	389,00	389,00	389,00	389,00	389,00	
	SET Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem - hladký tvar nebo ozdobný tvar Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	3,82	1 ks	●18494 (hl.)	●18496 (hl.)	●18501 (hl.)	●18495 (hl.)	●18499 (hl.)	●18497 (hl.)	●18493 (hl.)	●18498 (hl.)	●18502 (hl.)	
					●17522 (ozd.)	●18136 (ozd.)	●18373 (ozd.)	●18137 (ozd.)	●17399 (ozd.)	●17398 (ozd.)	●17390 (ozd.)	●17439 (ozd.)	●18139 (ozd.)	
					1 078,00	1 112,00	1 112,00	1 112,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00	1 152,00	

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TOPAS 13 JSOU ORIENTAČNÍ

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 červenohnědé barvy se vyznačují živou hrou barev.

\*Antracitová a černá barva mají probarvený střep manganem (mimo uzávěry hřebene HO).

<sup>1)</sup>OG - závod Obergräfenheim, <sup>2)</sup>HA - závod Hainstadt

# TOPAS 13 posuvná taška











Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo								
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepe	Glazura			Glazura s probarveným střepe	
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanové hnědá (kastanie) <b>NOVINKA</b>	tmavo- hnědá (teak) <b>NOVINKA</b>	tmavě šedá (royal grau)	černá* (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka			
<b>Hřeben a nároží</b>												
 SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●17537 280,00	●17538 318,00	●17543 318,00	●17541 318,00	●17539 344,00	●17544 344,00	●17545 344,00	●17546 344,00	●17542 344,00
 SET Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO s dvěma příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení na rozdělovací hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	3,30	1 ks	●18140 366,00	●18141 389,00	●18374 389,00	●18142 389,00	●17647 435,00	●17648 435,00	●17649 435,00	●17651 435,00	●18144 435,00
 SET Rozdělovací hřebenáč drážkový HO s třemi příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 15° až 55°. Přípevnění: 3 příchytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	3,22	1 ks	●18146 2 390,00	●16549 2 537,00	●17423 2 537,00	●17391 2 537,00	●17400 2 670,00	●17392 2 670,00	●17393 2 670,00	●17440 2 670,00	●17424 2 670,00
 Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 459,00	●26563 480,00	●26564 480,00	●26562 480,00	●26568 506,00	●26567 506,00	●26569 506,00	●28460 506,00	●26566 506,00
 Příchytky hřebenáče HO + N Pro bezpečné přípevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●37242 tmavo-hnědá	●38477 antracitová	●37242 tmavo-hnědá	●37242 tmavo-hnědá	●37242 tmavo-hnědá	●38477 antracitová	●38477 antracitová
 Utěšňovací vrut Pro přípevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro přípevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ přípevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●38461 tmavo-hnědá	●34265 černá	●38460 červeno-hnědá	●38460 červeno-hnědá	●38461 tmavo-hnědá	●34265 černá	●34265 černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>												
 Protisněhový hák Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	100	0,18	1 ks	●37455 cihlově červená	●39084 měděná	●37456 tmavo-hnědá	●37445 břidlicově černá	●37451 červeno-hnědá	●37386 kaštanové hnědá	●37456 tmavo-hnědá	●37445 břidlicově černá	●37454 ebenově černá
				52,60								
 Taška sněholamu kovová 1/1 (bez držáku) Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kuletiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm.	1	1,45	1 ks	●37352 cihlově červená	●37352 cihlově červená	●37353 hnědá	●37355 antracitová	●37357 červeno-hnědá	●37356 kaštanové hnědá	●37358 tmavo-hnědá	●32182 tmavě šedá	●37354 černá
				2 058,00								
 Držák mříže sněholamu Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30398 tmavo-hnědá	●30399 černá	●30398 tmavo-hnědá	●30398 tmavo-hnědá	●30398 tmavo-hnědá	●30399 černá	●30399 černá
				507,00								











# TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo								
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepe	Glazura			Glazura s probarveným střepe	
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie) <b>NOVINKA</b>	tmavo- hnědá (teak) <b>NOVINKA</b>	tmavě šedá (royal grau)	černá* (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
<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	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33168 cihlově červená	●33169 tmavo-hnědá	●33170 černá	●33169 tmavo-hnědá	●33169 tmavo-hnědá	●33169 tmavo-hnědá	●33170 černá	●33170 černá
				<b>507,00</b>								
 <b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30405 cihlově červená	●30407 tmavo-hnědá	●30396 černá	●30407 tmavo-hnědá	●30407 tmavo-hnědá	●30407 tmavo-hnědá	●30396 černá	●30396 černá
				<b>403,00</b>								
 <b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5 (100)	4,30	1 m	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39896 tmavo-hnědá	●39900 černá	●39896 tmavo-hnědá	●39896 tmavo-hnědá	●39896 tmavo-hnědá	●39900 černá	●39900 černá
							<b>533,00</b>					
				<b>1 599,00</b>								
 <b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39913 cihlově červená	●39911 tmavo-hnědá	●39915 černá	●39911 tmavo-hnědá	●39911 tmavo-hnědá	●39911 tmavo-hnědá	●39915 černá	●39915 černá
				<b>84,00</b>								
 <b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky 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.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35927 cihlově červená	●35933 tmavo-hnědá	●35930 černá	●32213 červeno-hnědá	●32213 červeno-hnědá	●35933 tmavo-hnědá	●35930 černá	●35930 černá
				<b>420,00</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	4,28	1 m	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35934 tmavo-hnědá	●35931 černá	●32212 červeno-hnědá	●32212 červeno-hnědá	●35934 tmavo-hnědá	●35931 černá	●35931 černá
							<b>490,00</b>					
				<b>1 470,00</b>								
 <b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35929 cihlově červená	●35935 tmavo-hnědá	●35932 černá	●32214 červeno-hnědá	●32214 červeno-hnědá	●35935 tmavo-hnědá	●35932 černá	●35932 černá
				<b>84,00</b>								
<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	1,45	1 ks	●37287 cihlově červená	●37287 cihlově červená	●37288 hnědá	●37290 antracitová	●37292 červeno-hnědá	●37291 kaštanově hnědá	●37288 hnědá	●32179 tmavě šedá	●37289 černá
				<b>1 814,00</b>								
 <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	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●30041 tmavo-hnědá	●32032 černá	●37257 červeno-hnědá	●30041 tmavo-hnědá	●30041 tmavo-hnědá	●32032 černá	●32032 černá
				<b>510,00</b>								
 <b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●30046 tmavo-hnědá	●32031 černá	●37266 červeno-hnědá	●30046 tmavo-hnědá	●30046 tmavo-hnědá	●32031 černá	●32031 černá
				<b>1 781,00</b>								








# TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo								
				Režná	Engoba		Engoba s probarveným střepek	Glazura			Glazura s probarveným střepek	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie) <small>NOVINKA</small>	tmavo- hnědá (teak) <small>NOVINKA</small>	tmavě šedá (royal grau)	černá* (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka			
<b>Pohyb po střeše</b>												
 <b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30186 cihlově červená	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá	●32030 černá
				<b>3 040,00</b>								
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</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	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35917 cihlově červená	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá	●32197 červeno- hnědá	●32197 červeno- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá	●35918 černá
				<b>2 520,00</b>								
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</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	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35920 cihlově červená	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá	●32198 červeno- hnědá	●32198 červeno- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá	●35921 černá
				<b>3 098,00</b>								
<b>Prostupy střechou</b>												
 <b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanie a kanaliza- ce. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHW a pružnou spojku odvět- rání Js 100). Spotřeba: dle objednávky	1	9,23	1 ks	●26042 6 906,00	●26054 7 051,00	●26066 7 051,00	●26078 7 187,00	●26090 7 605,00	●26102 7 605,00	●26845 7 605,00	●28268 7 605,00	●26114 7 903,00
 <b>Napojovací trubka DN 125</b> Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitár- ní odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
				<b>294,00</b>								
 <b>Pružná spojka odvětrání Js 125</b> K napojení svislého kanalizač- ního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá
				<b>631,00</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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá
				<b>226,00</b>								
 <b>Redukční prvek ( Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá
				<b>226,00</b>								





# TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo									
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepe	Glazura			Glazura s probarveným střepe		
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červenohnědá (rotbuche)	kaštanově hnědá (kastanie) <b>NOVINKA</b>	tmavohnědá (teak) <b>NOVINKA</b>	tmavě šedá (royal grau)	černá* (tiefschwarz)	
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka					
<b>Prostupy střechou</b>													
 <b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená	●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	●46999 černá	<b>4 162,00</b>
 <b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	<b>613,00</b>
 <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	5,55	1 ks	●26043 <b>6 083,00</b>	●26055 <b>6 390,00</b>	●26067 <b>6 390,00</b>	●26079 <b>6 514,00</b>	●26091 <b>6 845,00</b>	●26103 <b>6 845,00</b>	●26846 <b>6 845,00</b>	●28267 <b>6 845,00</b>	●26115 <b>7 115,00</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	5,13	1 ks	●26044 <b>5 472,00</b>	●26056 <b>5 570,00</b>	●26068 <b>5 570,00</b>	●26080 <b>5 659,00</b>	●26092 <b>5 677,00</b>	●26104 <b>5 677,00</b>	●26847 <b>5 677,00</b>	●29486 <b>5 677,00</b>	●26116 <b>5 881,00</b>	
 <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	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	<b>580,00</b>
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>													
 <b>Přichytka tašky DZ 1</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: dle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	<b>7,60</b>
 <b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	<b>38,30</b>













# TOPAS 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,9 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 431x262 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo								
				Rezná	Engoba		Engoba s probarveným střepe	Glazura			Glazura s probarveným střepe	
				rezná (naturrot)	méděná (kupferrot)	hnědá (dunkel braun)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	kaštanové hnědá (kastanie) <small>NOVINKA</small>	tmavo- hnědá (teak) <small>NOVINKA</small>	tmavě šedá (royal grau)	černá* (tiefschwarz)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Upevnění hromosvodu</b>												
 <b>Hromosvodový držák pro Topas 13</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●31449	●31449	●31449	●31449	●31449	●31449	●31449		
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez
				<b>184,70</b>								
 <b>Hromosvodový držák pro Hřebenáč drážkový HO</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,23	1 ks	●32149	●32149	●32149	●32149	●32149	●32149			
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	
				<b>294,00</b>								
 <b>Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč HO + N</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu univerzálního pultového hřebenáče. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,24	1 ks	●32175	●32175	●32175	●32175	●32175	●32175			
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	
				<b>294,00</b>								
 <b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky)</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176	●32176	●32176	●32176	●32176	●32176			
				nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez	
				<b>66,70</b>								

# RUBÍN 9 posuvná taška

Spotřeba: od 9,4 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 472x311 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Režná	Engoba		Glazura
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	černá (tiefschwarz)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Střešní tašky</b>							
 Taška základní 1/1 Spotřeba: od 9,4 ks/m <sup>2</sup>	6 (240)	4,00	1 ks	●26676	●26674	●26672	●26678
			1 m <sup>2</sup>	70,00	91,00	91,00	98,00
				Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>	Kč/m <sup>2</sup>
<b>Odvětrání střechy</b>							
 Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	5 (100)	4,40	1 ks	●26684	●26682	●26680	●26686
				272,00	289,00	289,00	306,00
<b>Okraje střechy / štitová hrana</b>							
 Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 2,5 ks/m	4 (48)	5,20	1 ks	●26697 (L)	●26693 (L)	●26689 (L)	●26701 (L)
				●26696 (P)	●26692 (P)	●26688 (P)	●26700 (P)
				433,00	456,00	456,00	476,00
 Zakončovací taška Pro zakončení v levé štitové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (80)	3,80	1 ks	●26668	●26666	●26664	●26670
				164,00	183,00	183,00	193,00
<b>Pult</b>							
 SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327	●18329	●18328	●18331
				147,00	178,00	178,00	202,00
 SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335	●18337	●18336	●18339
				826,00	851,00	851,00	899,00
 SET Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335	●18337	●18336	●18339
				826,00	851,00	851,00	899,00
 Příchytky hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241	●37241	●38477	●38477
				cihlově červená	cihlově červená	antracitová	antracitová
				7,60			
<b>Hřeben a nároží</b>							
 SET Hřebenáč drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (150)	3,77	1 ks	●17620	●16548	●17394	●17422
				374,00	382,00	382,00	389,00
 SET Hřebenáč začáteční drážkový HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem - hladký tvar nebo ozdobný tvar Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	3,82	1 ks	●18494 (hl.)	●18496 (hl.)	●18495 (hl.)	●18502 (hl.)
				●17522 (ozd.)	●18136 (ozd.)	●18137 (ozd.)	●18139 (ozd.)
				1 078,00	1 112,00	1 112,00	1 152,00
 SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●17537	●17538	●17541	●17542
				280,00	318,00	318,00	344,00
 SET Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO se dvěma příchytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení na rozdělovací hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	3,30	1 ks	●18140	●18141	●18142	●18144
				366,00	389,00	389,00	435,00













**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU RUBÍN 9 JSOU ORIENTAČNÍ

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.















# RUBÍN 9 posuvná taška

Spotřeba: od 9,4 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 472x311 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Rezná	Engoba		Glazura
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	černá (tiefschwarz)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Hřeben a nároží</b>							
 <b>SET Rozdělovací hřebenáč drážkový HO se třemi přichytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 15° až 55°. Přípevnění: 3 přichytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	3,22	1 ks	●18146 <b>2 390,00</b>	●16549 <b>2 537,00</b>	●17391 <b>2 537,00</b>	●17424 <b>2 670,00</b>
 <b>Uzávěra hřebene HO keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 <b>459,00</b>	●26563 <b>480,00</b>	●26562 <b>480,00</b>	●26566 <b>506,00</b>
 <b>Přichytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●38477 antracitová
 <b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ připevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●34265 černá	●34265 černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>							
 <b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	100	0,19	1 ks	●37828 cihlově červená	●38864 měděná	●38100 břidlicově černá	●38101 ebonově 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	1,98	1 ks	●37822 cihlově červená	●37822 cihlově červená	●37823 antracitová	●37827 černá
 <b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30399 černá	●30399 černá
 <b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33170 černá
 <b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30405 cihlově červená	●30396 černá	●30396 černá
 <b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)		1 m	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39900 černá
 <b>Spojovací svorka mříže sněholamu (20 x 20 mm)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39915 černá
 <b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky 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.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35927 cihlově červená	●35930 černá	●35930 černá














# RUBÍN 9 posuvná taška

Spotřeba: od 9,4 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 472x311 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Režná	Engoba		Glazura
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	černá (tiefschwarz)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</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	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●35931 černá
		4,28	1 ks	490,00			
				1 470,00			
 <b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35929 cihlově červená	●35932 černá	●35932 černá
				84,00			
<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 stoupací plošina	1	2,00	1 ks	●37816 cihlově červená	●37816 cihlově červená	●37817 antracitová	●37820 černá
				2 651,00			
 <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	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●32032 černá
				510,00			
 <b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●32031 černá
				1 781,00			
 <b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●32030 černá
				3 040,00			
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) 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	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35917 cihlově červená	●35918 černá	●35918 černá
				2 520,00			
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) 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	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35920 cihlově červená	●35921 černá	●35921 černá
				3 098,00			
<b>Prostupy střechou</b>							
 <b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky.	1	9,97	1 ks	●26719 8 562,00	●26721 8 906,00	●26722 8 906,00	●26726 9 251,00
 <b>Napojovací trubka DN 125</b> Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
				294,00			
 <b>Pružná spojka odvětrání Js 125</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125 Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá
				631,00			
 <b>Redukční prvek ( Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá
				226,00			











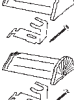
# RUBÍN 9 posuvná taška

Spotřeba: od 9,4 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 472x311 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Rezná	Engoba		Glazura
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	černá (tiefschwarz)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Prostupy střechou</b>							
 <b>Redukční prvek ( Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá
				<b>226,00</b>			
 <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	6,85	1 ks	●26743 <b>7 646,00</b>	●26745 <b>7 880,00</b>	●26746 <b>7 880,00</b>	●26750 <b>8 227,00</b>
 <b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle (116)</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,67	1 ks	●26735 <b>7 646,00</b>	●26737 <b>7 880,00</b>	●26738 <b>7 880,00</b>	●26742 <b>8 227,00</b>
 <b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle (128)</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,67	1 ks	●27266 <b>7 646,00</b>	●27268 <b>7 880,00</b>	●27269 <b>7 880,00</b>	●27271 <b>8 227,00</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	5,77	1 ks	●26727 <b>6 852,00</b>	●26729 <b>6 969,00</b>	●26730 <b>6 969,00</b>	●26734 <b>7 077,00</b>
 <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 postup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
				<b>580,00</b>			
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>							
 <b>Přichytka tašky DZ 9</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek).	250	0,008	1 ks	●38079 pozink	●38079 pozink	●38079 pozink	●38079 pozink
				<b>7,60</b>			
 <b>Stranová přichytka tašky - určeno pro model Rubín 9 - značeno fialové</b> Upevnění tašky bez nářadí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel	●30369 ušlechtilá koroziodolná ocel
				<b>6,40</b>			
 <b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez
				<b>38,30</b>			
<b>Upevnění hromosvodu</b>							
 <b>Hromosvodový držák pro Rubín 9</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●32144 nerez	●32144 nerez	●32144 nerez	●32144 nerez
				<b>184,70</b>			
 <b>Hromosvodový držák pro Hřebenáč drážkový HO</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,23	1 ks	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez
				<b>294,00</b>			
 <b>Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč HO + N</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu univerzálního pultového hřebenáče Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,24	1 ks	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez
				<b>294,00</b>			
 <b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky)</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez
				<b>66,70</b>			

# RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Rezná	Engoba	Engoba s probarveným střepelem	Glazura		Glazura s probarveným střepelem		
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche) <b>NOVINKA</b>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá* (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
<b>Střešní tašky</b>											
	Taška základní 1/1 Spotřeba: od 12,3 ks/m <sup>2</sup>	6 (288)	3,20	1 ks	●27583 63,00	●26117 65,00	●26136 79,00	●26155 84,00	●26174 84,00	●26863 87,00	●26760 87,00
				1 m <sup>2</sup>	774,90 Kč/m <sup>2</sup>	799,50 Kč/m <sup>2</sup>	971,70 Kč/m <sup>2</sup>	1 033,20 Kč/m <sup>2</sup>	1 033,20 Kč/m <sup>2</sup>	1 070,10 Kč/m <sup>2</sup>	1 070,10 Kč/m <sup>2</sup>
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše (krycí šířka cca 143 mm). Nelze použít do úžlabí a nároží. Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	2,00	1 ks	●27584 90,00	●26118 93,00	●26137 108,00	●26156 118,00	●26175 118,00	●26864 128,00	●26761 128,00
<b>Odvětrání střechy</b>											
	Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	6 (120)	4,40	1 ks	●27592 266,00	●26126 289,00	●26145 291,00	●26164 294,00	●26183 294,00	●26868 302,00	●26765 302,00
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>											
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štítových hran. Spotřeba: cca 2,8 ks/m	OG: 4 (48) <sup>1)</sup> HA: 2 (48) <sup>2)</sup>	6,1 (L) 5,0 (P)	1 ks	●27587 (L) ●27586 (P) 407,00	●26121 (L) ●26120 (P) 412,00	●26140 (L) ●26139 (P) 419,00	●26159 (L) ●26158 (P) 426,00	●26178 (L) ●26177 (P) 426,00	●26867 (L) ●26866 (P) 433,00	●26763 (L) ●26764 (P) 433,00
	Zakončovací taška Pro zakončení v levé štítové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	6 (120)	4,30	1 ks	●27585 388,00	●26119 431,00	●26138 445,00	●26157 468,00	●26176 468,00	●26865 513,00	●26762 513,00
<b>Pult</b>											
	SET Univerzální pultový hřebenač s jednou přichytkou hřebenače HO + N Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327 147,00	●18329 178,00	●18328 178,00	●18333 202,00	●18332 202,00	●18334 202,00	●18331 202,00
	SET Univerzální pultový hřebenač začáteční, pravý s jednou přichytkou hřebenače HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335 826,00	●18337 851,00	●18336 851,00	●18341 899,00	●18340 899,00	●18342 899,00	●18339 899,00
	SET Univerzální pultový hřebenač zakončovací, levý s jednou přichytkou hřebenače HO + N a s jedním vrutem Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18343 826,00	●18345 851,00	●18344 851,00	●18349 899,00	●18348 899,00	●18350 899,00	●18347 899,00
	Přichytka hřebenače HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenačů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenač	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●37242 tmavo- hnědá	●38477 antracitová
7,60											
<b>Hřeben a nároží</b>											
	SET Hřebenač drážkový HO s jednou přichytkou hřebenače HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	OG: 5 (150) <sup>1)</sup> HA: 5 (100) <sup>2)</sup>	3,77	1 ks	●17620 374,00	●16548 382,00	●17394 382,00	●17397 389,00	●17396 389,00	●17404 389,00	●17422 389,00
	SET Hřebenač začáteční drážkový HO s jednou přichytkou hřebenače HO + N a s jedním vrutem - hladký tvar nebo ozdobný tvar Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	3,82	1 ks	●18494 (hl.) ●17522 (ozd.) 1 078,00	●18496 (hl.) ●18136 (ozd.) 1 112,00	●18495 (hl.) ●18137 (ozd.) 1 112,00	●18499 (hl.) ●17399 (ozd.) 1 152,00	●18497 (hl.) ●17398 (ozd.) 1 152,00	●18493 (hl.) ●17390 (ozd.) 1 152,00	●18502 (hl.) ●18139 (ozd.) 1 152,00

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU RUBÍN 13 JSOU ORIENTAČNÍ












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.

\* antracitová, tmavohnědá a černá mají probarvený střepelem manganem (mimo uzávěry hřebene HO a hřebenače drážkového HO v engobě)

<sup>1)</sup>OG - závod Obergräfenheim, <sup>2)</sup>HA - závod Hainstadt

# RUBÍN 13 posuvná taška













Spotřeba: od 12,3 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Rezná	Engoba	Engoba s probarveným střepelem	Glazura		Glazura s probarveným střepelem		
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche) <b>NOVINKA</b>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá* (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
<b>Hřeben a nároží</b>											
	SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý drážkový HO s jedním vrutem K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (150)	3,70	1 ks	●17537 280,00	●17538 318,00	●17541 318,00	●17539 344,00	●17544 344,00	●17545 344,00	●17542 344,00
	SET Hřebenáč vyrovnávací bez hrdla drážkový HO se dvěma přichytkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro napojení na rozděl. hřebenáč a k vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1 (150)	3,30	1 ks	●18140 366,00	●18141 389,00	●18142 389,00	●17647 435,00	●17648 435,00	●17649 435,00	●18144 435,00
	SET Rozdělovací hřebenáč drážkový HO se třemi přichytkami hřebenáče HO+N a s jedním vrutem Pro napojení hřebene a dvou nároží. Pro sklon střech 15° až 55°. Přípevnění: 3 přichytky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo jeden utěšňovací vrut. Spotřeba: 1 ks pro spoj napojení jednoho hřebene a dvou nároží	1	3,22	1 ks	●18146 2 390,00	●16549 2 537,00	●17391 2 537,00	●17400 2 670,00	●17392 2 670,00	●17393 2 670,00	●17424 2 670,00
	Uzávěra hřebene HO keramická Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,50	1 ks	●26561 459,00	●26563 480,00	●26562 480,00	●26568 506,00	●26567 506,00	●26569 506,00	●26566 506,00
	Taška pro napojení hřebene Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45° Spotřeba: 4,7 ks/m.	6 (120)	4,20	1 ks	●27593 134,00	●26127 140,00	●26146 161,00	●26165 205,00	●26184 205,00	●26869 261,00	●26766 261,00
	Taška pro napojení hřebene pūlená Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře u napojení hřebene. Jen při použití pūlených tašek. (krycí šířka cca 143 mm) Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	4 (48)	2,00	1 ks	●27596 95,00	●26128 102,00	●26147 106,00	●26166 170,00	●26185 170,00	●26870 185,00	●26767 185,00
	Krajní taška pro napojení hřebene, pravá/levá Pro napojení hřebene a krajních tašek. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	OG: 4 (48)** HA: 2 (48)***	6,30	1 ks	●27602 (L) ●27599 (P) 389,00	●26130 (L) ●26129 (P) 442,00	●26149 (L) ●26148 (P) 455,00	●26168 (L) ●26167 (P) 612,00	●26187 (L) ●26186 (P) 612,00	●26872 (L) ●26871 (P) 619,00	●26769 (L) ●26770 (P) 619,00
	Zakončovací taška pro napojení hřebene Pro napojení hřebene a zakončovacích tašek. Použití: pro hřeben u sedlové střechy od 12° do 45°	1	5,00	1 ks	●27605 322,00	●26131 338,00	●26150 401,00	●26169 412,00	●26188 412,00	●26873 535,00	●26768 535,00
	Přichytka hřebenáče HO + N Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●37242 tmavo-hnědá	●37242 tmavo-hnědá	●37242 tmavo-hnědá	●38477 antracitová
					7,60						
	Utěšňovací vrut Pro přípevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro přípevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ přípevnění			1 ks	●38459 cihlově červená	●38459 cihlově červená	●34265 černá	●38460 červeno-hnědá	●38460 červeno-hnědá	●38461 tmavo-hnědá	●34265 černá
					18,60						
	Přichytka hřebenáče VKF nerez Pro bezpečné připevnění drážkového hřebenáče bez použití střešní latic. Spotřeba: 1 ks/ hřebenáč	50	0,020	1 ks	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez	●37243 nerez
					144,90						
	Přichytka 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 přichytka VKF, 1x přichytka hřebenáče VKF, 2x úhelník, 4x vrut, 2x klempířský vrut	1	0,100	1 ks	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez	●37244 nerez
					1 563,00						














# RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo						
				Rezná	Engoba	Engoba s probarveným střepelem	Glazura		Glazura s probarveným střepelem	
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche) <b>NOVINKA</b>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá* (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
<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 - 6 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	100	0,19	1 ks	●37457 cihlově červená	●38596 měděná	●37443 břidlicově černá	●37450 červeno- hnědá	●37390 kaštanově hnědá	●37438 tmavo- hnědá	●38597 ebenově černá
				<b>52,60</b>						
 <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	1,61	1 ks	●37369 cihlově červená	●37369 cihlově červená	●37370 antracitová	●37372 červeno- hnědá	●37371 kaštanově hnědá	●37856 tmavo- hnědá	●37858 černá
				<b>1 926,00</b>						
 <b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30399 černá	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá
				<b>507,00</b>						
 <b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 taška sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá
				<b>507,00</b>						
 <b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 taška sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30405 cihlově červená	●30396 černá	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá
				<b>403,00</b>						
 <b>Mříž sněholamu 3 m</b> (20 x 20 mm) Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)		1 m	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá
				<b>533,00</b>						
			4,30	<b>1 599,00</b>						
 <b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá
				<b>84,00</b>						
 <b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba: podle délky 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.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35927 cihlově červená	●35930 černá	●32213 červeno- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35933 tmavo- hnědá	●35930 černá
				<b>420,00</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	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●32212 červeno- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35934 tmavo- hnědá	●35931 černá
				<b>490,00</b>						
			4,28	<b>1 470,00</b>						
 <b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35929 cihlově červená	●35932 černá	●32214 červeno- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35935 tmavo- hnědá	●35932 černá
				<b>84,00</b>						
<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 stoupací plošina	1	1,61	1 ks	●37304 cihlově červená	●37304 cihlově červená	●37305 antracitová	●37307 červeno- hnědá	●37306 kaštanově hnědá	●37853 tmavo- hnědá	●37809 černá
				<b>1 789,00</b>						
 <b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyvornání do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/1 plošina	1	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●37257 červeno- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●30041 tmavo- hnědá	●32032 černá
				<b>510,00</b>						











# RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo						
				Rezná	Engoba	Engoba s probarveným střepelem	Glazura		Glazura s probarveným střepelem	
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche) <small>NOVINKA</small>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá* (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka			
<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	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●37266 červeno- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●30046 tmavo- hnědá	●32031 černá
				<b>1 781,00</b>						
 <b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●37275 červeno- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●30040 tmavo- hnědá	●32030 černá
				<b>3 040,00</b>						
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</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	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35917 cihlově červená	●35918 černá	●32197 červeno- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35919 tmavo- hnědá	●35918 černá
				<b>2 520,00</b>						
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</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	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35920 cihlově červená	●35921 černá	●32198 červeno- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35922 tmavo- hnědá	●35921 černá
				<b>3 098,00</b>						
<b>Prostupy střechou</b>										
 <b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky.	1	9,50	1 ks	●27609 <b>6 114,00</b>	●26133 <b>6 865,00</b>	●26152 <b>7 087,00</b>	●26171 <b>9 854,00</b>	●26190 <b>9 854,00</b>	●26875 <b>9 926,00</b>	●26772 <b>9 926,00</b>
 <b>Napojovací trubka DN 125</b> Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
				<b>294,00</b>						
 <b>Pružná spojka odvětrání Js 125</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá
				<b>631,00</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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá
				<b>226,00</b>						
 <b>Redukční prvek ( Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá
				<b>226,00</b>						
 <b>DuroVent UNI DN 160</b> Slouží k odvětrání kanalizace, sanitárnímu odvětrání, odtahu digestoří apod. Součástí balení je Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu PLUS.	1 (8)	2,05	1 ks	●46997 cihlově červená	●46997 cihlově červená	●46998 břidlicově černá	●46997 cihlově červená ●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá	●46998 břidlicově černá ●46999 černá	●46999 černá
				<b>4 162,00</b>						
 <b>Zateplovací set DuroVent UNI DN 160</b> Skládá se ze dvou dílů pro zateplení horní a spodní části prostupu. Slouží k omezení tvorby kondenzátu.	1 (48)	0,07	1 ks	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá	●47020 šedá
				<b>613,00</b>						

# RUBÍN 13 posuvná taška

Spotřeba: od 12,3 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 436x274 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo							
				Rezná	Engoba	Engoba s probarveným střepelem	Glazura		Glazura s probarveným střepelem		
				rezná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche) <b>NOVINKA</b>	kaštanově hnědá (kastanie)	tmavo- hnědá* (teak)	černá* (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
<b>Prostupy střechou</b>											
	<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	5,15	1 ks	●27610 5 536,00	●26134 6 076,00	●26153 6 299,00	●26172 8 735,00	●26191 8 735,00	●26876 8 807,00	●26773 8 807,00
	<b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	3,40	1 ks	●27608 5 536,00	●26132 6 076,00	●26151 6 299,00	●26170 8 735,00	●26189 8 735,00	●26874 8 807,00	●26771 8 807,00
	<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	4,73	1 ks	●27611 4 838,00	●26135 5 378,00	●26154 5 571,00	●26173 7 779,00	●26192 7 779,00	●26877 7 848,00	●26892 7 848,00
	<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: 1ks/1 vstup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>											
	<b>Přichytka tašky DZ 1</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích. (1 krabice = 500 ks přichytek)	500	0,008	1 ks	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink	●37249 pozink
	<b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích. (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez
<b>Upevnění hromosvodu</b>											
	<b>Hromosvodový držák pro Rubín 13</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez	●32145 nerez
	<b>Hromosvodový držák pro Hřebenáč drážkový HO</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebení a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,23	1 ks	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez	●32149 nerez
	<b>Hromosvodový držák pro Univerzální pultový hřebenáč HO + N</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu univerzálního pultového hřebenáče. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,24	1 ks	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez	●32175 nerez
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky)</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez

# TURMALÍN posuvná taška

Spotřeba: od 11 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 470x277 mm



Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem	
				méděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	šedá (zeder)	černá* (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
<b>Střešní tašky</b>								
	Taška základní 1/1 Spotřeba: od 11,0 ks/m <sup>2</sup>	5 (210)	4,40	1 ks	●27071	●27072	●27468	●27073
				1 m <sup>2</sup>	82,00 Kč/m <sup>2</sup>	84,00 Kč/m <sup>2</sup>	91,00 Kč/m <sup>2</sup>	93,00 Kč/m <sup>2</sup>
	Taška půlená 1/2 Pro vyrovnání krycí a konstrukční šířky v ploše, nároží a úžlabí. (Krycí šířka cca 120 mm) Spotřeba: dle objednávky	6 (216)	2,30	1 ks	●27076	●27077	●27470	●27078
					235,00	240,00	264,00	269,00
<b>Odvětrání střechy</b>								
	Odvětrávací taška S keramickým labyrintem. Spotřeba: min. 25 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	6 (216)	4,00	1 ks	●27106	●27107	●27482	●27109
					622,00	632,00	683,00	698,00
<b>Okraje střechy / štitová hrana</b>								
	Krajní taška pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 1,4 resp. 2,8 ks/m dle způsobu pokládky	2 (64) - levá 2 (64) - pravá	5,1 (L) 5,5 (P)	1 ks	●27088 (L)	●27090 (L)	●27476 (L)	●27092 (L)
					●27087 (P)	●27089 (P)	●27474 (P)	●27091 (P)
					622,00	632,00	683,00	698,00
	Krajní taška půlená 1/2 pravá, levá Pro zakončení okrajů štitových hran. Krycí výška bočního lemu je 55 mm. Spotřeba: cca 1,4 resp. 2,8 ks/m dle způsobu pokládky	2 (112) - levá 2 (96) - pravá	2,9 (L) 3,3 (P)	1 ks	●27098 (L)	●27100 (L)	●27480 (L)	●27102 (L)
					●27097 (P)	●27099 (P)	●27478 (P)	●27101 (P)
					326,00	336,00	343,00	348,00
	Zakončovací taška Pro zakončení v levé štitové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (210)	3,50	1 ks	●20228	●20229	●20231	●20230
					320,00	325,00	326,00	332,00
	Zakončovací taška půlená 1/2 Pro zakončení v levé štitové hraně, pravé napojení prostupů, solárních kolektorů a střešních oken. Spotřeba: dle objednávky	5 (216)	2,00	1 ks	●20233	●20234	●20236	●20235
					320,00	325,00	326,00	332,00
<b>Pult</b>								
	Pultová taška základní 1/1 Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 4,2 ks/m Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	5,00	1 ks	●27111	●27112	●28769	●27114
					1 598,00	1 624,00	1 629,00	1 652,00
	Pultová taška půlená 1/2 Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	3,50	1 ks	●27116	●27117	●28770	●27119
					1 598,00	1 624,00	1 629,00	1 652,00
	Pultová taška zakončovací Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba: dle objednávky Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	4,50	1 ks	●27232	●27233	●29546	●27234
					2 240,00	2 269,00	2 283,00	2 316,00
	Rohová taška pultu pravá, levá Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	5,20	1 ks	●27126 (L)	●27127 (L)	●27486 (L)	●27129 (L)
					●27121 (P)	●27122 (P)	●27484 (P)	●27124 (P)
					2 240,00	2 269,00	2 283,00	2 316,00
	Rohová taška pultu půlená 1/2 pravá, levá Pro zakončení v levé pultové hraně. Spotřeba dle objednávky. Termín dodání: 4-6 týdnů.	1	2,90	1 ks	●27133 (L)	●27137 (L)	●27490 (L)	●27135 (L)
					●27132 (P)	●27136 (P)	●27488 (P)	●27134 (P)
					2 240,00	2 269,00	2 283,00	2 316,00
<b>Hřeben a nároží</b>								
	SET Hřebenáč liniový K s jednou příchytkou hřebenáče HO + N Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (80)	3,80	1 ks	●17406	●17407	●17426	●17408
					348,00	348,00	378,00	378,00
	SET Hřebenáč začáteční liniový K s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem Pro začátek hřebene a nároží. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●17410	●17411	●17428	●17412
					1 021,00	1 021,00	1 082,00	1 082,00
	SET Hřebenáč zakončovací liniový K s jedním vrutem Pro zakončení hřebene. Spotřeba: 1 ks/zakončení	1	4,10	1 ks	●17414	●17415	●17430	●17416
					1 021,00	1 021,00	1 082,00	1 082,00

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU TURMALÍN JSOU ORIENTAČNÍ















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 kaštanové hnědé barvy se vyznačují živou hrou barev. Hnědého probarvení je docíleno manganem.

\* Antracitová a černá barva mají probarvený střep manganem (mimo uzávěry hřebene K).

# TURMALÍN posuvná taška

Spotřeba: od 11 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 470x277 mm
















Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem	
				méděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	šedá (zeder)	černá* (tiefschwarz)	
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
<b>Hřeben a nároží</b>								
	<b>SET 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	3,40	1 ks	●17418 <b>2 351,00</b>	●17419 <b>2 351,00</b>	●17432 <b>2 351,00</b>	●17420 <b>2 351,00</b>
	<b>Přichytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné přípevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/1 hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●38477 antracitová	●38477 antracitová
				<b>7,60</b>				
	<b>Uzávěra hřebene K keramická</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks/začátek, 1 ks/konec hřebene	1	0,90	1 ks	●27255 <b>480,00</b>	●27254 <b>480,00</b>	●28220 <b>506,00</b>	●27257 <b>506,00</b>
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro přípevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro přípevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ přípevnění		0,015	1 ks	●38459 cihlově červená	●34265 černá	●34265 černá	●34265 černá
				<b>18,60</b>				
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>								
	<b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40	0,19	1 ks	●32194 méděná	●38084 břidlicové černá	●38084 břidlicové černá	●38085 ebenově černá
				<b>52,60</b>				
	<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	1,50	1 ks	●38090 cihlově červená	●38092 antracitová	●38688 šedá	●38091 černá
				<b>2 377,00</b>				
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30399 černá	●30399 černá	●30399 černá
				<b>507,00</b>				
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33170 černá	●33170 černá
				<b>507,00</b>				
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30396 černá	●30396 černá	●30396 černá
				<b>403,00</b>				
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)		1 m	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39900 černá	●39900 černá
				<b>533,00</b>				
				<b>1 599,00</b>				
	<b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39915 černá	●39915 černá
				<b>84,00</b>				
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrch. úpravou. Spotřeba: podle délky 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.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35930 černá	●35930 černá	●35930 černá
				<b>420,00</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	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●35931 černá	●35931 černá
				<b>490,00</b>				
				<b>1 470,00</b>				
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba: 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35932 černá	●35932 černá	●35932 černá
				<b>84,00</b>				



# TURMALÍN posuvná taška

Spotřeba: od 11 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 470x277 mm












Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem
				méděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	šedá (zeder)	černá* (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
<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 stoupací plošina	1	1,50	1 ks	●38086 cihlově červená	●38088 antracitová	●38686 šedá	●38087 černá
				<b>2 747,00</b>			
 <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	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●32032 černá	●32032 černá
				<b>510,00</b>			
 <b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●32031 černá	●32031 černá
				<b>1 781,00</b>			
 <b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená	●32030 černá	●32030 černá	●32030 černá
				<b>3 040,00</b>			
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</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	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená	●35918 černá	●35918 černá	●35918 černá
				<b>2 520,00</b>			
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy) (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</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	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená	●35921 černá	●35921 černá	●35921 černá
				<b>3 098,00</b>			
<b>Prostupy střechou</b>							
 <b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky.	1	10,13	1 ks	●27176	●27177	●27502	●27179
				<b>9 868,00</b>	<b>10 060,00</b>	<b>10 249,00</b>	<b>10 448,00</b>
 <b>Napojovací trubka DN 125</b> Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá	●38825 černá
				<b>294,00</b>			
 <b>Pružná spojka odvětrání Js 125</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá	●32559 šedá
				<b>631,00</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	0,22	1 ks	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá	●30027 černá
				<b>226,00</b>			
 <b>Redukční prvek ( Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá	●34600 šedá
				<b>226,00</b>			
 <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	6,45	1 ks	●27171 <b>8 733,00</b>	●27174 <b>8 900,00</b>	●27500 <b>9 117,00</b>	●27173 <b>9 293,00</b>
 <b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle (116)</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do většího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,93	1 ks	●27186 <b>8 733,00</b>	●27188 <b>8 900,00</b>	●27506 <b>9 117,00</b>	●27189 <b>9 293,00</b>








# TURMALÍN posuvná taška

Spotřeba: od 11 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 470x277 mm



Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo			
				Engoba	Engoba s probarveným střepem	Glazura	Glazura s probarveným střepem
				méděná (kupferrot)	antracitová* (antrazit)	šedá (zeder)	černá* (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
<b>Prostupy střechou</b>							
 <b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle (128)</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,93	1 ks	●27273 8 733,00	●27274 8 900,00	●27508 9 117,00	●27276 9 293,00
 <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	6,03	1 ks	●27181 7 726,00	●27184 7 846,00	●27504 7 875,00	●27183 7 997,00
 <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 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá	●39187 černá
				580,00			
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>							
 <b>Přichytka tašky DZ 5</b> Pro upevnění tašek proti sání větru. Spotřeba: podle statického posouzení Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,007	1 ks	●38081 pozink	●38081 pozink	●38081 pozink	●38081 pozink
				7,60			
 <b>Stranová přichytka tašky - určeno pro model Turmalín - značeno pepřmintové</b> Upevnění tašky bez náradí, určeno pro latě 60 x 40 mm. Únosnost: 0,15 kN/ks Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 250 ks přichytek)	250	0,006	1 ks	●46163 ušlechtilá koroziodolná ocel	●46163 ušlechtilá koroziodolná ocel	●46163 ušlechtilá koroziodolná ocel	●46163 ušlechtilá koroziodolná ocel
				6,40			
 <b>Přichytka pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez	●32261 nerez
				38,30			
<b>Upevnění hromosvodu</b>							
 <b>Hromosvodový držák pro Turmalín</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,14	1 ks	●32146 nerez	●32146 nerez	●32146 nerez	●32146 nerez
				184,70			
 <b>Hromosvodový držák pro Hřebenáč liniový K a liniový N</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,25	1 ks	●32177 nerez	●32177 nerez	●32177 nerez	●32177 nerez
				294,00			
 <b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky)</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,06	1 ks	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez	●32176 nerez
				66,70			

**Spotřeba: od 33,7 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 380x180 mm**

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Režná	Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
<b>Střešní tašky</b>								
 <b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 33,7 ks/m <sup>2</sup>	12 (504)	1,80	1 ks	●26288 26,00	●26311 Ⓢ	●26378 Ⓢ	●26401 Ⓢ	●26447 Ⓢ
			1 m <sup>2</sup>	876,20 Kč/m <sup>2</sup>	Ⓢ Kč/m <sup>2</sup>	Ⓢ Kč/m <sup>2</sup>	Ⓢ Kč/m <sup>2</sup>	Ⓢ 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	0,90	1 ks	●26289 50,00	●26312 Ⓢ	●26379 Ⓢ	●26402 Ⓢ	●26448 Ⓢ
	12 (504) párů	1,80	1 pár	za 1 ks 100,00	Ⓢ Ⓢ	Ⓢ Ⓢ	Ⓢ Ⓢ	Ⓢ Ⓢ
 <b>Taška 3/4</b> K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů.	12 (504)	1,40	1 ks	●26290 39,00	●26313 Ⓢ	●26380 Ⓢ	●26403 Ⓢ	●26449 Ⓢ
 <b>Taška 5/4</b> K vyrovnání krycí a konstrukční šíře střechy a k napojení prostupů.	1	2,30	1 ks	●26291 273,00	●26314 Ⓢ	●26381 Ⓢ	●26404 Ⓢ	●26450 Ⓢ
<b>Odvětrání střechy</b>								
 <b>Odvětrávací taška</b> Pro šupinové a koronové krytí. Spotřeba: min. 45 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	12 (504)	1,30	1 ks	●26299 66,00	●26322 Ⓢ	●26389 Ⓢ	●26412 Ⓢ	●26458 Ⓢ
 <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)	1,70	1 ks	●26296 245,00	●26319 Ⓢ	●26386 Ⓢ	●26409 Ⓢ	●26455 Ⓢ
 <b>Odvětrávací taška s výřezem pravá, levá</b> 1 ks pravá a 1 ks levá ve spojení s odvětrávací taškou s výřezem.	12 (504)	1,70	1 ks	●27259 (L) ●26297 (P) 50,00	●26321 (L) ●26320 (P) Ⓢ	●26388 (L) ●26387 (P) Ⓢ	●26411 (L) ●26410 (P) Ⓢ	●26457 (L) ●26456 (P) Ⓢ
 <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)	1,20	1 ks	●26300 113,00	●26323 Ⓢ	●26390 Ⓢ	●26413 Ⓢ	●26459 Ⓢ
 <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)	1,10	1 ks	●26301 113,00	●26324 Ⓢ	●26391 Ⓢ	●26414 Ⓢ	●26460 Ⓢ
<b>Okraje střechy / štitová hrana</b>								
 <b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štitových hran. Spotřeba: cca 3 ks/m	4 (120)	2,20	1 ks	●26292 (L) ●26293 (P) 245,00	●26315 (L) ●26316 (P) Ⓢ	●26382 (L) ●26383 (P) Ⓢ	●26405 (L) ●26406 (P) Ⓢ	●26451 (L) ●26452 (P) Ⓢ
<b>Pult</b>								
 <b>SET Univerzální pultový hřebenáč s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3 ks/m	5 (120)	4,20	1 ks	●18327 147,00	●18329 Ⓢ	●18328 Ⓢ	●18333 Ⓢ	●18331 Ⓢ
 <b>SET Univerzální pultový hřebenáč začáteční, pravý s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18335 826,00	●18337 Ⓢ	●18336 Ⓢ	●18341 Ⓢ	●18339 Ⓢ
 <b>SET Univerzální pultový hřebenáč zakončovací, levý s jednou příchýtkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení pultové hrany na štitovou. Spotřeba: 1 ks/pult	1	4,40	1 ks	●18343 826,00	●18345 Ⓢ	●18344 Ⓢ	●18349 Ⓢ	●18347 Ⓢ
 <b>Příchýtky hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/národní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 7,60	●37241 cihlově červená	●38477 antracitová	●37242 tmavo-hnědá	●38477 antracitová

**Pozn.:** \* Informace o dostupnosti modelu Opál v barvách měděná, antracitová, červenohnědá a černá na vyžádání













Ⓢ Ceny jsou na vyžádání. Kontaktujte svého obchodního zástupce.

HMOTNOSTI UVEDENÉ U MODELU OPÁL JSOU ORIENTAČNÍ














Keramické střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílním může dojít i během let vlivem povětrnostních vlivů nebo vlivem slunečního záření.

Hedvábné odstíny červenohnědé barvy se vyznačují živou hrou barev.

Spotřeba: od 33,7 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 380x180 mm














Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Režná	Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)
				Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Okapní hrana</b>								
 <b>Okapní taška</b> Pro napojení okapní hrany. Spotřeba: cca 5,6 ks/m	12 (504)	1,30	1 ks	●26294 51,00	●26317 Ⓢ	●26384 Ⓢ	●26407 Ⓢ	●26453 Ⓢ
<b>Hřeben a nároží</b>								
 <b>SET Hřebenáč kónický HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 2,6 ks/m	5 (120)	3,55	1 ks	●17515 294,00	●16567 Ⓢ	●17378 Ⓢ	●17381 Ⓢ	●17387 Ⓢ
 <b>SET Hřebenáč začáteční ozdobný kónický HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, začátek nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●17520 911,00	●17638 Ⓢ	●17379 Ⓢ	●17382 Ⓢ	●17388 Ⓢ
 <b>SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý kónický HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (120)	3,80	1 ks	●17529 347,00	●17530 Ⓢ	●17533 Ⓢ	●17531 Ⓢ	●17534 Ⓢ
 <b>SET Hřebenáč malý kónický HO s příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: 3 ks/m	5 (75)	2,21	1 ks	●18417 294,00	x	x	x	x
 <b>SET Hřebenáč začáteční malý kónický ozdobný HO s jednou příchytkou hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro začátek hřebene, nároží a konec hřebene. Spotřeba: dle objednávky	1	4,20	1 ks	●18416 1 020,00	x	x	x	x
 <b>SET Hřebenáč vyrovnávací dvouhrdlý malý kónický HO s jedním vrutem</b> K vyrovnání délky hřebene. Spotřeba: 1 ks/hřeben	1 (120)	2,74	1 ks	●18376 185,00	x	x	x	x
 <b>SET Rozdělovací hřebenáč malý kónický HO se třemi příchýtkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro spojení hřebene a dvou nároží pro pokládání do malty. Přípevnění: 3 příchýtky HO+N se 3 vruty 4 x 55 mm nebo 1 utěšňovací vrut. Pro sklony střech: 30° až 50°	1	1,86	1 ks	●18418 2 390,00	x	x	x	x
 <b>SET Rozdělovací hřebenáč kónický HO se třemi příchýtkami hřebenáče HO + N a s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Přípevnění: 3 příchýtky HO+N se 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	2,45	1 ks	●17496 2 390,00	●16568 Ⓢ	●17380 Ⓢ	●17383 Ⓢ	●17389 Ⓢ
 <b>Taška hřebenová</b> Pro plynulé napojení střešní plochy a hřebene. Spotřeba: 5,6 ks/m	12 (504)	1,30	1 ks	●26295 51,00	●26318 Ⓢ	●26385 Ⓢ	●26408 Ⓢ	●26454 Ⓢ
 <b>Příchytka hřebenáče HO + N</b> Pro bezpečné připevnění hřebenáčů k hřebenové/nárožní latě. Spotřeba: 1ks/ hřebenáč	50	0,005	1 ks	●37241 7,60	●37241 Ⓢ	●38477 Ⓢ	●37242 Ⓢ	●38477 Ⓢ
 <b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění začátečního, rozdělovacího, zakončovacího hřebenáče a pro připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/ přípevnění		0,015	1 ks	●38459 18,60	●38459 Ⓢ	●34265 Ⓢ	●38460 Ⓢ	●34265 Ⓢ









## Spotřeba: od 33,7 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 380x180 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo						
				Režná	Engoba		Glazura			
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)		
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka						
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>										
 <b>Protisněhový hák</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3 - 6 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy.	100	0,17	1 ks	●37447 cihlově červená	●38530 měděná	●37442 bílidlicově černá	●37449 červeno- hnědá	●37452 ebenově černá		
				47,80	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <b>Taška sněholamu kovová (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu.	1	1,13	1 ks	●37359 cihlově červená	●37359 cihlově červená	●37362 antracitová	●37365 červeno- hnědá	●37361 černá		
				1 386,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●30401 cihlově červená	●30401 cihlově červená	●30399 černá	●30398 tmavo- hnědá	●30399 černá		
				507,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,21	1 ks	●33168 cihlově červená	●33168 cihlově červená	●33170 černá	●33169 tmavo- hnědá	●33170 černá		
				507,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/1 tašku sněholamu	10	0,22	1 ks	●30405 cihlově červená	●30405 cihlově červená	●30396 černá	●30407 tmavo- hnědá	●30396 černá		
				403,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <b>Mříž sněholamu 3 m</b> Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm Spotřeba: 1 ks/3 m	5(100)		1 m	●39898 cihlově červená	●39898 cihlově červená	●39900 černá	●39896 tmavo- hnědá	●39900 černá		
				533,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
					4,30	1 ks	1 599,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
 <b>Spojovací svorka mříže sněholamu</b> (20 x 20 mm) Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	0,033	1 ks	●39913 cihlově červená	●39913 cihlově červená	●39915 černá	●39911 tmavo- hnědá	●39915 černá		
				84,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Spotřeba podle délky 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.	10	1,20	1 ks	●35927 cihlově červená	●35927 cihlově červená	●35930 černá	●32213 červeno- hnědá	●35930 černá		
				420,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <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	●35928 cihlově červená	●35928 cihlově červená	●35931 černá	●32212 červeno- hnědá	●35931 černá		
				490,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
					4,28	1 ks	1 470,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
 <b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	0,028	1 ks	●35929 cihlově červená	●35929 cihlově červená	●35932 černá	●32214 červeno- hnědá	●35932 černá		
				84,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
<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	0,92	1 ks	●37294 cihlově červená	●37294 cihlově červená	●37297 antracitová	●37300 červeno- hnědá	●37296 černá		
				1 406,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <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	0,27	1 ks	●30101 cihlově červená	●30101 cihlově červená	●32032 černá	●37257 červeno- hnědá	●32032 černá		
				510,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
 <b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1,36	1 ks	●30096 cihlově červená	●30096 cihlově červená	●32031 černá	●37266 červeno- hnědá	●32031 černá		
				1 781,00	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		














## Spotřeba: od 33,7 ks/1 m<sup>2</sup>; Rozměr: 380x180 mm

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Režná	Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
<b>Pohyb po střeše</b>								
 <b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	3,27	1 ks	●30186 cihlově červená <b>3 040,00</b>	●30186 cihlově červená <b>Ⓢ</b>	●32030 černá <b>Ⓢ</b>	●37275 červeno- hnědá <b>Ⓢ</b>	●32030 černá <b>Ⓢ</b>
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 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	3,69	1 ks	●35917 cihlově červená <b>2 520,00</b>	●35917 cihlově červená <b>Ⓢ</b>	●35918 černá <b>Ⓢ</b>	●32197 červeno- hnědá <b>Ⓢ</b>	●35918 černá <b>Ⓢ</b>
 <b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP) Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háčky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	7,88	1 ks	●35920 cihlově červená <b>3 098,00</b>	●35920 cihlově červená <b>Ⓢ</b>	●35921 černá <b>Ⓢ</b>	●32198 červeno- hnědá <b>Ⓢ</b>	●35921 černá <b>Ⓢ</b>
<b>Prostupy střechou</b>								
 <b>Průchozí taška pro sanitární odvětrání</b> K prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 100 (Set obsahuje napojovací trubku, soupravu pro napojení DHV a pružnou spojku odvětrání Js 100). Spotřeba: dle objednávky	1	9,87	1 ks	●26304 <b>6 946,00</b>	●26327 <b>Ⓢ</b>	●26394 <b>Ⓢ</b>	●26417 <b>Ⓢ</b>	●26463 <b>Ⓢ</b>
 <b>Napojovací trubka DN 125</b> Slouží pro rozšíření světlosti napojovací trubky jako náhrada potrubí Js 100 na Js 125 v setu pro průchozí tašku pro sanitární odvětrání. Jedná se o potrubí o světlosti Js 125 o délce 22 cm. Spotřeba: 1ks/prostup	1	0,30	1 ks	●38825 černá <b>294,00</b>	●38825 černá <b>Ⓢ</b>	●38825 černá <b>Ⓢ</b>	●38825 černá <b>Ⓢ</b>	●38825 černá <b>Ⓢ</b>
 <b>Pružná spojka odvětrání Js 125</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DN 125. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/60	0,22	1 ks	●32559 šedá <b>631,00</b>	●32559 šedá <b>Ⓢ</b>	●32559 šedá <b>Ⓢ</b>	●32559 šedá <b>Ⓢ</b>	●32559 šedá <b>Ⓢ</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	0,22	1 ks	●30027 černá <b>226,00</b>	●30027 černá <b>Ⓢ</b>	●30027 černá <b>Ⓢ</b>	●30027 černá <b>Ⓢ</b>	●30027 černá <b>Ⓢ</b>
 <b>Redukční prvek ( Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	0,19	1 ks	●34600 šedá <b>226,00</b>	●34600 šedá <b>Ⓢ</b>	●34600 šedá <b>Ⓢ</b>	●34600 šedá <b>Ⓢ</b>	●34600 šedá <b>Ⓢ</b>
 <b>Průchozí taška pro anténu</b> K prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu do vnějšího průměru až 77,5 mm. Nástavec je z plastu.	1	6,30	1 ks	●26305 <b>6 206,00</b>	●26328 <b>Ⓢ</b>	●26395 <b>Ⓢ</b>	●26418 <b>Ⓢ</b>	●26464 <b>Ⓢ</b>
 <b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle 116 mm</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 116 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu.	1	5,67	1 ks	●26302 <b>6 235,00</b>	●26325 <b>Ⓢ</b>	●26392 <b>Ⓢ</b>	●26415 <b>Ⓢ</b>	●26461 <b>Ⓢ</b>
 <b>Průchozí taška pro odkouření turbokotle 128 mm</b> Pro montáž dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů do vnějšího průměru až 128 mm, jejichž teplota vnitřního pláště nepřesahuje 85°C. Nástavec je z plastu.	1	5,67	1 ks	●26303 <b>6 235,00</b>	●26326 <b>Ⓢ</b>	●26393 <b>Ⓢ</b>	●26416 <b>Ⓢ</b>	●26462 <b>Ⓢ</b>
 <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	5,67	1 ks	●26306 <b>5 563,00</b>	●26329 <b>Ⓢ</b>	●26396 <b>Ⓢ</b>	●26419 <b>Ⓢ</b>	●26465 <b>Ⓢ</b>
 <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 prostup	1	0,27	1 ks	●39187 černá <b>580,00</b>	●39187 černá <b>Ⓢ</b>	●39187 černá <b>Ⓢ</b>	●39187 černá <b>Ⓢ</b>	●39187 černá <b>Ⓢ</b>

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Povrchová úprava/Barva/Materiálové číslo				
				Režná	Engoba		Glazura	
				režná (naturrot)	měděná (kupferrot)	antracitová (antrazit)	červeno- hnědá (rotbuche)	černá (tiefschwarz)
Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka	Cena v Kč bez DPH/ jednotka				
<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 Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,012	1 ks	●32261 pozink <b>38,30</b>	●32261 pozink <b>Ⓜ</b>	●32261 pozink <b>Ⓜ</b>	●32261 pozink <b>Ⓜ</b>	●32261 pozink <b>Ⓜ</b>
 <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 Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,019	1 ks	●37844 pozink <b>10,80</b>	●37844 pozink <b>Ⓜ</b>	●37844 pozink <b>Ⓜ</b>	●37844 pozink <b>Ⓜ</b>	●37844 pozink <b>Ⓜ</b>
 <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 Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,024	1 ks	●37843 pozink <b>14,50</b>	●37843 pozink <b>Ⓜ</b>	●37843 pozink <b>Ⓜ</b>	●37843 pozink <b>Ⓜ</b>	●37843 pozink <b>Ⓜ</b>
 <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 Prodej po krabicích (1 krabice = 50 ks přichytek)	50	0,010	1 ks	●37845 pozink <b>9,50</b>	●37845 pozink <b>Ⓜ</b>	●37845 pozink <b>Ⓜ</b>	●37845 pozink <b>Ⓜ</b>	●37845 pozink <b>Ⓜ</b>
<b>Upevnění hromosvodu</b>								
 <b>Hromosvodový držák pro Opál</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na základní tašku bez potřeby úpravy tašek. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,17	1 ks	●32148 nerez <b>184,70</b>	●32148 nerez <b>Ⓜ</b>	●32148 nerez <b>Ⓜ</b>	●32148 nerez <b>Ⓜ</b>	●32148 nerez <b>Ⓜ</b>
 <b>Hromosvodový držák pro Hřebenáč kónický HO</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,21	1 ks	●32173 nerez <b>294,00</b>	●32173 nerez <b>Ⓜ</b>	●32173 nerez <b>Ⓜ</b>	●32173 nerez <b>Ⓜ</b>	●32173 nerez <b>Ⓜ</b>
 <b>Hromosvodový držák pro Hřebenáč kónický HO malý</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 m	1	0,20	1 ks	●32174 nerez <b>294,00</b>	●32174 nerez <b>Ⓜ</b>	●32174 nerez <b>Ⓜ</b>	●32174 nerez <b>Ⓜ</b>	●32174 nerez <b>Ⓜ</b>
 <b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu (pro keramické tašky)</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Materiál: nerez Spotřeba: 1 ks/1 ks držáku pro střešní tašku	1	0,059	1 ks	●32176 nerez <b>66,70</b>	●32176 nerez <b>Ⓜ</b>	●32176 nerez <b>Ⓜ</b>	●32176 nerez <b>Ⓜ</b>	●32176 nerez <b>Ⓜ</b>

# ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ








## Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství								Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá		
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá		
<b>Okapní hrana</b>												
 <b>Okapnice plechová 1,85 m</b> Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Včetně lepicí pásky. Délka: 185 cm. 1 ks = 185 cm Spotřeba: 1 ks = 1,80 m	10 (280)	1,50	1 ks	●32611	●32611	●32611	●32611	●32611	●32611	●32611	●32611	437,00
			1 m	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	236,22
 <b>Okapnice plechová 2,75 m</b> Pro odvodnění doplňkové hydroizolační vrstvy v okapní hraně. Je samonosná. Včetně lepicí pásky. Délka: 275 cm. 1 ks = 275 cm Spotřeba: 1 ks = 2,70 m	10 (300)	2,10	1 ks	●32309	●32309	●32309	●32309	●32309	●38704	●38704	647,00	
			1 m	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	černá	černá	235,27	
 <b>Větrací mřížka</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu. Délka: 100 cm. 1 ks = 1 m	200 (3 600)	0,089	1 ks	●32684	●32684	●32684	●32684	●32684	●32684	●32684	37,50	
				černá	černá	černá	černá	černá	černá	černá		
 <b>Větrací mřížka univerzální</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu a zajištění přívodu vzduchu pod krytinu vlastním větracím průřezem 200 cm²/m. Délka: 100 cm. 1 ks = 1 m	30 (720)	0,164	1 ks	●30036	●30036	●30036	●30036	●30036	●30036	●30036	75,50	
				černá	černá	černá	černá	černá	černá	černá		
 <b>Větrací pás okapní - 100 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 453 cm²/m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,45	1 m	●30474	●30475	●30475	●30475	●30475	●30473	●30473	37,90	
			1 role	cihlově červená	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	černá	černá	189,50	
 <b>Větrací pás okapní - 100 mm - velké balení</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 453 cm²/m Návin: 1 role/50 m	1 (60)	4,85	1 m	●34971	●34972	●34972	●34972	●34972	●34970	●34970	37,90	
			1 role	cihlově červená	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	černá	černá	1 895,00	
 <b>Větrací pás okapní - 80 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez: 365 cm²/m Návin: 1 role/5 m	10 (500)	0,34	1 m	●34231	●34232	●34232	●34232	●34232	●34230	●34230	37,90	
			1 role	cihlově červená	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	černá	černá	189,50	
 <b>Větrací pás okapní ALU širka 80 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Návin: 1 role/5 m	1	0,30	1 m	●●39183	●O39184	●●39183	●●39183	●O39184	●●39183	●●39183	118,40	
			1 role	cihlově červená/ černá	tmavo- hnědá/bílá	cihlově červená/ černá	cihlově červená/ černá	tmavo- hnědá/bílá	cihlově červená/ černá	cihlově červená/ černá	592,00	
 <b>Větrací pás okapní ALU širka 100 mm</b> K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Materiál: hliník Návin: 1 role/5 m	1	0,34	1 m	●●38932	●O38933	●●38932	●●38932	●O38933	●●38932	●●38932	128,20	
			1 role	cihlově červená/ černá	tmavo- hnědá/bílá	cihlově červená/ černá	cihlově červená/ černá	tmavo- hnědá/bílá	cihlově červená/ černá	cihlově červená/ černá	641,00	
<b>Hřeben / nároží</b>												
 <b>Uzávěra hřebene PVC</b> Ukončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro ukončení hřebene	60	0,12	1 ks	●30470	●30481	●30481	●30481	●30481	●38754	●30555	81,50	
				cihlově červená	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	černá	šedá		
 <b>Metalroll - větrací pás hřebene a nároží</b> Pro napojení hřebene/nároží na plochu. Vrapovaný hliníkový pás s výztužnou hliníkovou mřížkou. Průřez odvětrání: 150 cm²/m. Variabilní šířka: 260 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	4 (72)	1,65	1 m	●33487	●33488	●33488	●33488	●33488	●33489	●33489	571,40	
			1 role	cihlově červená	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	černá	černá	2 857,00	
 <b>Figaroll PLUS - větrací pás hřebene a nároží</b> Materiál: hliníkové barvené postranní pásy s pruhy butylového lepidla, střední větrací díl z PP. Průřez odvětrání: 150 cm²/m. Variabilní šířka: 280 - 320 mm. Návin: 1 role/5 m	5 (128)	1,10	1 m	●35721	●35720	●35720	●35720	●35720	●35722	●35722	340,60	
			1 role	cihlově červená	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	tmavo- hnědá	černá	černá	1 703,00	

**Pozn.:** HMOTNOSTI UVEDENÉ U ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY JSOU ORIENTAČNÍ  
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)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství								Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá		
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá		
<b>Hřeben / nároží</b>												
 <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. Návin: 1 role/5 m; Šířka: 295 mm	5 (105)	0,85	1 m 1 role	●35060 cihlově červená	●35062 tmavo- hnědá	●35062 tmavo- hnědá	●35062 tmavo- hnědá	●35062 tmavo- hnědá	●35062 tmavo- hnědá	●35061 černá	●35061 černá	<b>219,40</b> <b>1 097,00</b>
 <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	125	0,11	1 ks	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	●39083 pozink	<b>33,40</b>
 <b>Držák hřebenové latě s hřebem 40/210</b> Pro upevnění nárožní i hřebenové latě. Určeno pro lat 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lat 5/3 cm. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	100	0,11	1 ks	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	●30373 pozink	<b>33,00</b>
 <b>Držák hřebenové latě s hřebem 40/250</b> Pro upevnění nárožní i hřebenové latě. Určeno pro lat 4/6 cm na stojato, možno použít i pro lat 5/3 cm. Spotřeba na hřeben: na každou vazbu, na nároží: 1 ks/0,6 m	100	0,12	1 ks	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	●32215 pozink	<b>38,00</b>
 <b>Kohout 28 cm Engoba</b> (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	●37569 červená	<b>5 505,00</b>
 <b>Kohout 28 cm Glazura</b> (včetně závitové tyče a lepidla)	1	2,30	1 ks	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	O37580 bílá	<b>6 542,00</b>
 <b>Špička 35 cm Režná</b> (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	●26597 režná	<b>6 243,00</b>
 <b>Špička 35 cm Engoba</b> (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks	●26625 měděná				●26626 hnědá	●26627 antracitová			<b>6 554,00</b>
 <b>Špička 35 cm Glazura</b> (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks		●26628 kaštanově hnědá							<b>7 178,00</b>
 <b>Špička 35 cm Glazura</b> (včetně závitové tyče a lepidla)	1	1,80	1 ks						●26629 černá			<b>7 800,00</b>
<b>Úžlabí</b>												
 <b>Hliníkový pás úžlabí (šíře 64 cm)</b> Pro prohloubený úžlabí. Oboustranně lakovaný hliníkový plech, šířka 64 cm, délka 160 cm. Spotřeba: 1 ks/1,5 m úžlabí	8	2,00	1 m 1 ks	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●32678 cihlově červená/ tmavo- hnědá	<b>1 026,25</b> <b>1 642,00</b>
 <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	1,45	1 m 1 ks	●●38466 cihlově červená/ červeno- hnědá ●●46912 terraccotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá	●●38467 tmavo- hnědá/ černá ●●46912 terraccotta/ antracitová	●●38467 tmavo- hnědá/ černá ●●46912 terraccotta/ antracitová	<b>765,63</b> <b>1 225,00</b>
 <b>Příponka hliníkového pásu úžlabí</b> Pro připevnění hliníkových pásů úžlabí. Materiál: lakovaný hliníkový plech. Spotřeba: 6 ks/úžlabní pás	1 500	0,01	1 ks	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	●30107 cihlově červená	<b>12,70</b>
 <b>Profilovaný úžlabí pozinkované</b> Úžlabní pás s 10 podélnými proly s mimořádnou tuhostí. Materiál: pozinkovaný ocelový plech, povrchová úprava PÉŠ, délka 200 cm. Spotřeba: 1 ks/190 cm úžlabí	1	4,10	1 m 1 ks	●33734 cihlově červená	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	●33733 tmavo- hnědá	<b>581,50</b> <b>1 163,00</b>

Pozn.: Chybi-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)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá		
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá		
<b>Úžlabí</b>												
 <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	0,83	1 ks	●33842 cihlově červená	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	●33841 tmavo- hnědá	<b>809,00</b>
 <b>Spojovací pás úžlabí</b> Pro spojení dvou úžlabí nad vikýřem. Materiál: polyizobutylen, šířka 14 cm. Návin: 1 role / 1 m Spotřeba: cca 80 - 90 cm/spoj	2	2,80	1 role	●30190 cihlově červená	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	●30189 tmavo- hnědá	<b>501,00</b>
 <b>Utěšňovací klínový pás 30 x 60 mm samolepicí</b> Ochrana proti vniknutí drobných živočichů úžlabím pod krytinu. Materiál: pěnový polyuretan s lepidlovou úpravou, délka 1 m. Spotřeba: 2 ks/m úžlabí	100	0,18	1 m = 1 ks	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	●32685 šedá	<b>51,60</b>
<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	6,00	1 ks	●34220 cihlově červená	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	●34223 černá	<b>3 037,00</b>
 <b>Kominová lávka UNI 100 s přímým zábradlím (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	15,00	1 ks	●38866 cihlově červená	●38867 tmavo- hnědá	●32199 červeno- hnědá	●38867 tmavo- hnědá	●38867 tmavo- hnědá	●38868 černá	●38868 černá	●38868 černá	<b>6 668,00</b>
 <b>Kominová lávka UNI 100 s rohovým zábradlím (GR11, GR13, TO13, RU9, RU13, TU, OP)</b> Umožňuje pohyb po střeše. Materiál: pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Rozměry: 250x1000 mm, výška zábradlí 1000 mm. Spotřeba: dle objednávky.	1	17,90	1 ks	●38910 cihlově červená	●38911 tmavo- hnědá	●32211 červeno- hnědá	●38911 tmavo- hnědá	●38911 tmavo- hnědá	●38912 černá	●38912 černá	●38912 černá	<b>7 245,00</b>
<b>Prostupy střechou</b>												
 <b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1,42	1 ks	●35924 cihlově červená	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	●35925 černá	<b>1 981,00</b>
 <b>Průchozí taška pro kabely (8 ks)</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 8 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1,16	1 ks	●36417 cihlově červená	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	●36418 černá	<b>1 809,00</b>
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>												
 <b>Luminex PLUS - 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	5,30	1 ks	●33834 cihlově červená	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33832 tmavo- hnědá	●33833 černá	●33833 černá	●33833 černá	<b>6 278,00</b>
 <b>Luminex PLUS - MAX 87,4 x 88,6 cm (otvor 53,0 x 59,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Spotřeba: dle objednávky	1	5,80	1 ks	●33024 cihlově červená	●33025 tmavo- hnědá	●33025 tmavo- hnědá	●33025 tmavo- hnědá	●33025 tmavo- hnědá	●33026 černá	●33026 černá	●33026 černá	<b>8 516,00</b>
 <b>Luminex ALU 60 (otvor 60 x 60 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. Výstupní otvor: 60 x 60 cm Spotřeba: dle objednávky	1	15,00	1 ks	●39910 cihlově červená	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●30353 tmavo- hnědá	●39895 antracitová ●32116 černá	●39895 antracitová ●32116 černá	●39895 antracitová ●32116 černá	<b>8 425,00</b>

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)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá		
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá		
<b>Větrání půdních prostor / výstup na střechu</b>												
 <b>Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS UNI, CL</b> Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klíčka a osičky.	1	1,52	1 ks	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	●30052 průhledná	2 745,00
 <b>Náhradní plexisklo k Luminexu PLUS MAX</b> Spotřeba: dle potřeby Součástí balení je náhradní klíčka a osičky.	1	1,60	1 ks	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	●33620 průhledná	2 745,00
 <b>Náhradní klíčka k oknu Luminex PLUS UNI, CL, MAX</b> Spotřeba: dle potřeby	1	0,082	1 ks	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	●30374 černá	81,20
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>												
 <b>Hřebík 45 mm pozinkovaný</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1,00	1 kg	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	●30497 pozink	182,00
 <b>Hřebík 80 mm pozinkovaný</b> Spotřeba: dle potřeby	1	1,00	1 kg	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	●30499 pozink	182,00
 <b>Vrták pro betonové a keramické tašky</b> Vrták s karbidovým břitem a s oboustranným diamantovým bruslem. Primárně určen pro betonové tašky. Lze použít i pro keramické tašky (menší účinnost). Vrtání probíhá bez přiklepu. Spotřeba: dle potřeby	1	0,050	1 ks	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	●38462	69,60
<b>Napojení na zdi a komíny</b>												
 <b>EasyFlash 300 mm</b> Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: butylkaučuk na lakovaném hliníkovém nosiči. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	5	2,54	1 m 1 role	●46294 cihlově červená	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46310 tmavo- hnědá	●46229 černá	●46229 černá	433,40 2 167,00
 <b>Wakaflex 280 mm</b> Pro napojení krytiny na prostory a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál: polyizobutylen. Spotřeba: podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m	4	5,20	1 m 1 role	●30550* cihlově červená	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●30537* tmavo- hnědá	●30305* černá	●32561* šedá	581,00 2 905,00
 <b>Krycí lišta Wakaflexu</b> 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	0,46	1 m 1 ks	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	●●34470 cihlově červená/ tmavo- hnědá	140,00 336,00
 <b>Šroub ke krycí liště Wakaflexu</b> Vrut s natloukací hmoždinkou. Spotřeba: 12 ks/lišta Wakaflexu	240	0,004	1 ks	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	●30406 pozink	15,50
 <b>Těsnící tmel K</b> Transparentní butylkaučukový tmel pro utěsnění lišty Wakaflexu, anténního nástavce apod. Objem eurokartuše: 310 ml Spotřeba: cca 60 ml/m	1	0,40	1 tuba (310 ml)	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	●30536 průhledný	540,00
 <b>Lepidlo M-Glue</b> Pro přilepení butylkaučukových pruhů na vlhký/mokry podklad. Spotřeba: cca 15 ml/m	1	0,50	1 tuba (290 ml)	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	●39024 černá	606,00

Pozn.: \* Do vyprodání zásob

# ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ













## Nezávislé na modelu - keramické střešní tašky

Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks v balení (na paletě)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá	
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá	
<b>Fólie a příslušenství</b>											
 <b>Difúzní fólie PRO Resistant</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na tepelnou izolaci, volně na krokve 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(30)	8,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	●●38521 shora zelená, zdola šedá	54,72 4 104,00
 <b>Difúzní fólie PRO PLUS Resistant 140</b> Mimořádně pevná difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	10,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	●●39081 shora zelená, zdola šedá	71,93 5 395,00
 <b>Difúzní fólie 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. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	11,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	●●39047 shora zelená, zdola šedá	91,61 6 871,00
 <b>Difúzní fólie 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. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(12)	17,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	●●33988 shora zelená, zdola šedá	146,73 11 005,00
 <b>Difúzní fólie COMFORT-SEAL Resistant 255</b> Mimořádně robustní střešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Měkká a elastická vrstva PU zajišťuje těsnost při probití hřebíkem. Pro střechy nad 15° není zapotřebí těsnění pod kontralatě. 1 role = 45 m <sup>2</sup>	(20)	11,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	●●33989 shora zelená, zdola šedá	185,13 8 331,00
 <b>Nedifúzní fólie VEL</b> Pouze pro tříplášťové střechy, volně na krokve. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	9,00	1 m <sup>2</sup> 1 role	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	●34550 černá	37,21 2 791,00
 <b>Difúzní fólie ECOTEC 140</b> Pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)	10,50	1 m <sup>2</sup> 1 role	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	●36204 černá	58,03 4 352,00
 <b>Difúzní fólie Bramac Premium WU</b> Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva určená pro svařování. Může být použita až pro třídu těsnosti 1 (vodotěsně podstřeší) Použití: na bednění, na tepelnou izolaci. 1 role = 45 m <sup>2</sup>	(20)	16,00	1 m <sup>2</sup> 1 role	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	●37137 zelená	294,64 13 259,00
 <b>Krycí pruh přes kontralatě Premium WU</b> Systémové příslušenství k difúzní fóli Bramac Prémium WU. Role: 50 x 0,3 m	1 (60)	3,00	1 m 1 ks	●38972	●38972	●38972	●38972	●38972	●38972	●38972	91,54 4 577,00

Pozn.: Chybi-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)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				režná	kaštanově hnědá	červeno- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá		
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá		
<b>Fólie a příslušenství</b>												
 <b>Hotový roh Premium WU</b> Kompletně připravený vnější roh ze shodného materiálu jako je difuzní fólie Bramac Premium WU. Spotřeba: dle potřeby	2	0,05	1 ks	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	●46644 zelená	<b>890,00</b>
 <b>Průchozí manžeta Premium WU</b> Manžeta pro bezpečné utěsnění kruhových trubních prostupů. Spotřeba: dle potřeby	10	0,10	1 ks	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	●37888 zelená	<b>1 125,00</b>
 <b>Svářecí přípravek Premium WU</b> Pro rychlé a jednoduché svaření pásů difuzní fólie Bramac Premium WU. Spotřeba: cca 1 l/100 m spoje	1	1,22	1,25 l	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	●R1899	<b>1 185,00</b>
 <b>Parotěsná fólie Membran 100 2S</b> Parotěsná/vzduchotěsná fólie s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolaci BramacTherm. 1 role = 75 m <sup>2</sup>	(20)		1 m <sup>2</sup>	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	●●36970 zelená/ stříbrná	<b>74,52</b> <b>5 589,00</b>
 <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. Návin: 1 role/50 m	6		1 m	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	●32555	<b>39,78</b> <b>1 989,00</b>
 <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. Návin: 1 role/25 m	10		1 m	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	●33810	<b>31,00</b> <b>775,00</b>
 <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 Membran 100 2S. Návin: 1 role/25 m	10		1 m	●36354	●36354	●36354	●36354	●36354	●36354	●36354	●36354	<b>22,72</b> <b>568,00</b>
 <b>Flexiroll ALU 90 mm x 10 m</b> Lepicí páska s vysokou roztažností pro vnější i vnitřní utěsnění prostupů doplňkové hydroizolační vrstvy. Návin: 1 role/10 m	6		1 m	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	●38813 šedá	<b>160,10</b> <b>1 601,00</b>
 <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. Návin: 1 role/25 m	2		1 m	●33735	●33735	●33735	●33735	●33735	●33735	●33735	●33735	<b>36,88</b> <b>922,00</b>
 <b>SEALROLL - těsnicí páska pod kontralatě širě 50 mm</b> K utěsnění hřebíků v oblasti kontralatí. Návin: 1 role/30 m	10		1 m	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	O37239 bílá	<b>36,83</b> <b>1 105,00</b>
 <b>Těsnicí pěna pod kontralatě</b> K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a kontralatí. Spotřeba: 1 tuba/cca 40 m	10	0,95	1 ks = tuba	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	●34500 černá	<b>1 101,00</b>
 <b>Lepicí tmel pro fólii TOP RU Resistant</b> Pro slepení pásů fólii TOP RU Resistant. Spotřeba: dle potřeby (cca 20 m/tuba)	12	0,47	1 ks	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	●58571 běžová	<b>451,00</b>

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)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barevnost modelu keramické tašky/ Mater. č. příslušenství/Barevnost příslušenství							Cena v Kč bez DPH/ jednotka	
				režná	kaštanově hnědá	červeně- hnědá	tmavo- červená	tmavo- hnědá	černá	šedá		
				měděná				hnědá	antracitová	tmavě šedá		
<b>Fólie a příslušenství</b>												
 <b>Bramac Therm utěšňovací pás 20 x 50 mm</b> Pro utěsnění vzduchotěsné vrstvy navazující na hrubé plochy (zdívo). Návin: 1 role/5 m	1	0,37	1 m 1 role	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	●46570	<b>77,40</b> <b>387,00</b>
 <b>Těsnicí manžeta k fólii 42-55 mm</b> Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 42-55 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	0,06	1 ks	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	●36343	<b>231,00</b>
 <b>Těsnicí manžeta k fólii 50-70 mm</b> Pro odborné provedení prostupů vzduchotěsnou vrstvou. Průměr prostupu 50-70 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	0,07	1 ks	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	●36344	<b>307,00</b>
 <b>Větrací prvek UV 2000</b> Prostup střešní fólii pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové skladbě střechy. Průřez odvětrání: cca 75 cm <sup>2</sup> 5 prvků v balení vč. šablony Spotřeba: dle objednávky	5	5 x 0,1	1 bal = 5 ks	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	O35814 bílá	<b>402,00</b>
 <b>Větrací vsuvka</b> Pro větrání vzduchových vrstev mezi tepelnou izolací a doplňkovou hydroizolační vrstvou ve tříplášťové skladbě střechy. Rozměr: 360 x 120 x 20 mm, průřez odvětrání: cca 60 cm <sup>2</sup> Spotřeba: dle objednávky	50 (2000)	0,04	1 ks	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	●33160 černá	<b>60,20</b>
<b>Ostatní</b>												
 <b>Nadkroevní držák pro anténu, satelit, Wi-Fi</b> Univerzální držák pro anténu. Materiál pozinkovaná ocel. Spotřeba: dle objednávky	1	6,00	1 ks	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	●35300 pozink	<b>3 267,00</b>
 <b>Sada držáků pro nadstřešní kolektor (2 ks)</b> Spotřeba: dle objednávky	2	2,90	1 sada = 2 ks držáků	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	●35700 nerez	<b>1 021,00</b>

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

# **BramacTherm** **system nadkrokovní** **tepelné izolace**





# Bramac Therm - produkty



## VÝHODY NADKROEVNÍ TEPELNÉ IZOLACE BRAMACTHERM

- 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



## BRAMACTHERM CLIMA COMFORT

**Materiál:** tvrzená pěna Resol opatřená z obou stran netkanou textilií a na horní ploše nakaširovanou fólií pro doplňkovou hydroizolaci z polypropylenu se svislými i vodorovnými samolepicími přesahy

**Tepelná vodivost:**  $\lambda = 0,021 \text{ W/mK}$

**Rozměry:**

(vnější rozměry) 1200 x 2400 mm

(krycí rozměry) 1185 x 2385 mm

**Tloušťka materiálu:** 60, 80, 100, 120, 140 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:**

(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm

(krycí rozměry) 1220 x 2380 mm

**Tloušťka materiálu:** 140, 160, 180, 200 mm

**Drážkování:** spoj na pero a drážku

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

# BramacTherm - produkty



## BRAMACTHERM BASIC ALU

**Materiál:** deska z polyisokyanurátové pěny (PIR) oboustranně opatřená hliníkovou fólií bez nakaširované střešní fólie

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

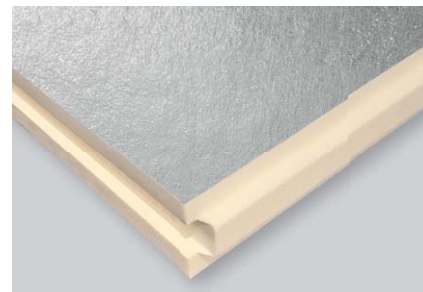
**Rozměry:**

(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm

(krycí rozměry) 1220 x 2380 mm

**Tloušťka materiálu:** 140, 160, 180, 200 mm

**Drážkování:** spoj na pero a drážku



## BRAMACTHERM KOMPAKT

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

**Tepelná vodivost:**  $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$

**Rozměry:**

(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm

(krycí rozměry) 1220 x 2380 mm

**Tloušťka materiálu:** 120, 140, 160, 180 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 textilií.

**Tepelná vodivost:**  $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$

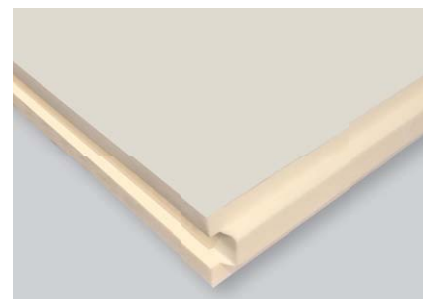
**Rozměry:**

(vnější rozměry) 1240 x 2400 mm

(krycí rozměry) 1220 x 2380 mm

**Tloušťka materiálu:** 120, 140, 160, 180 mm

**Drážkování:** spoj na pero a drážku





# BRAMACTHERM

## Nadkroevní tepelná izolace

Název výrobku	Množství balení (paleta)	Potřeba množství	Mater. č.	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva	Cena v Kč bez DPH/jednotka
<b>BramacTherm Clima Comfort</b>							
BramacTherm Clima Comfort 60	(20)	1 deska/ 2,83 m <sup>2</sup>	31385		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>981,63</b>
				6,78	1 deska		<b>2 778,00</b>
BramacTherm Clima Comfort 80	(15)	1 deska/ 2,83 m <sup>2</sup>	31386		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 185,51</b>
				9,04	1 deska		<b>3 355,00</b>
BramacTherm Clima Comfort 100	(12)	1 deska/ 2,83 m <sup>2</sup>	31387		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 388,69</b>
				11,30	1 deska		<b>3 930,00</b>
BramacTherm Clima Comfort 120	(10)	1 deska/ 2,83 m <sup>2</sup>	31388		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 592,58</b>
				13,57	1 deska		<b>4 507,00</b>
BramacTherm Clima Comfort 140	(8)	1 deska/ 2,83 m <sup>2</sup>	31389		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 796,11</b>
				15,83	1 deska		<b>5 083,00</b>
<b>BramacTherm Top</b>							
BramacTherm Top 140	(8)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	37128		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 357,93</b>
				13,42	1 deska		<b>3 938,00</b>
BramacTherm Top 160	(7)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	37129		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 495,52</b>
				15,33	1 deska		<b>4 337,00</b>
BramacTherm Top 180	(6)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	37130		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 629,31</b>
				17,25	1 deska		<b>4 725,00</b>
BramacTherm Top 200	(6)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	37131		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 759,66</b>
				19,16	1 deska		<b>5 103,00</b>
<b>BramacTherm Basic ALU</b>							
BramacTherm Basic ALU 140	(8)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	38844		1 m <sup>2</sup>	stříbrná	<b>1 274,48</b>
				13,42	1 deska		<b>3 696,00</b>
BramacTherm Basic ALU 160	(7)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	38845		1 m <sup>2</sup>	stříbrná	<b>1 412,07</b>
				15,33	1 deska		<b>4 095,00</b>
BramacTherm Basic ALU 180	(6)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	38846		1 m <sup>2</sup>	stříbrná	<b>1 546,21</b>
				17,25	1 deska		<b>4 484,00</b>
BramacTherm Basic ALU 200	(5)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	38847		1 m <sup>2</sup>	stříbrná	<b>1 676,55</b>
				19,16	1 deska		<b>4 862,00</b>
<b>BramacTherm Kompakt</b>							
BramacTherm Kompakt 120	(10)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	37098		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 162,41</b>
				11,50	1 deska		<b>3 371,00</b>
BramacTherm Kompakt 140	(8)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	37099		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 303,45</b>
				13,42	1 deska		<b>3 780,00</b>
BramacTherm Kompakt 160	(7)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	37120		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 441,03</b>
				15,33	1 deska		<b>4 179,00</b>
BramacTherm Kompakt 180	(6)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	37121		1 m <sup>2</sup>	zelená s černým potiskem	<b>1 575,17</b>
				17,25	1 deska		<b>4 568,00</b>
<b>BramacTherm Basic</b>							
BramacTherm Basic 120	(10)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	38730		1 m <sup>2</sup>	šedá	<b>1 078,97</b>
				13,50	1 deska		<b>3 129,00</b>
BramacTherm Basic 140	(8)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	38731		1 m <sup>2</sup>	šedá	<b>1 220,34</b>
				15,35	1 deska		<b>3 539,00</b>
BramacTherm Basic 160	(7)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	38732		1 m <sup>2</sup>	šedá	<b>1 357,93</b>
				17,25	1 deska		<b>3 938,00</b>
BramacTherm Basic 180	(6)	1 deska/ 2,9 m <sup>2</sup>	38733		1 m <sup>2</sup>	šedá	<b>1 491,72</b>
				19,30	1 deska		<b>4 326,00</b>

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U NADKROEVNÍ IZOLACE BRAMACTHERM JSOU ORIENTAČNÍ

# BRAMACTHERM

## Nadkroevní tepelná izolace

Název výrobku	Množství balení (paleta)	Potřeba množství	Mater. č.	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka	Barva	Cena v Kč bez DPH/ jednotka
<b>Systémové vruty BramacTherm/Vruty Duo Twin</b>							
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/170, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	30855	0,054	1 ks	stříbrná	47,50
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/210, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36052	0,054	1 ks	stříbrná	47,90
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/230, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36053	0,060	1 ks	stříbrná	48,50
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/250, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36054	0,066	1 ks	stříbrná	51,80
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/270, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36055	0,072	1 ks	stříbrná	53,30
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/300, Ø vrutu 7,5 mm	50	1 balení/50 ks	36056	0,082	1 ks	stříbrná	59,80
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/330, Ø vrutu 7,5 mm	25	1 balení/25 ks	36057	0,092	1 ks	stříbrná	64,40
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/360, Ø vrutu 7,5 mm	25	1 balení/25 ks	36058	0,102	1 ks	stříbrná	70,50
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/400, Ø vrutu 7,5 mm	25	1 balení/25 ks	36059	0,120	1 ks	stříbrná	103,90
Vrut BramacTherm DuoTwin 7/440, Ø vrutu 7,5 mm	25	1 balení/25 ks	36080	0,132	1 ks	stříbrná	108,10
<b>Systémové vruty BramacTherm/Vruty BramacTherm 90°</b>							
Vrut BramacTherm 90°, 200 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31326	0,054	1 ks	stříbrná	34,70
Vrut BramacTherm 90°, 220 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31327	0,054	1 ks	stříbrná	38,50
Vrut BramacTherm 90°, 240 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31328	0,054	1 ks	stříbrná	44,30
Vrut BramacTherm 90°, 260 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31329	0,054	1 ks	stříbrná	48,10
Vrut BramacTherm 90°, 280 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31330	0,054	1 ks	stříbrná	51,00
Vrut BramacTherm 90°, 300 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31331	0,054	1 ks	stříbrná	52,90
Vrut BramacTherm 90°, 320 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31332	0,054	1 ks	stříbrná	55,90
Vrut BramacTherm 90°, 340 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31333	0,054	1 ks	stříbrná	59,60
Vrut BramacTherm 90°, 360 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31334	0,054	1 ks	stříbrná	65,40
Vrut BramacTherm 90°, 400 mm, Ø vrutu 8 mm	25	1 balení/25 ks	31359	0,054	1 ks	stříbrná	81,70
<b>Příslušenství</b>							
Parotěsná fólie Membran 100 2S	20	1 role/75 m <sup>2</sup>	36970	11,50	1 m <sup>2</sup>	shora zelená/ zdola stříbrná	74,52
					1 role		5 589,00
Lepicí páska Clima Tape, šířka 60 mm	10	1 role/25 m	36354	0,63	1 m		22,72
					1 role		568,00
Flexiroll ALU 90 mm x 10 m	6	1 role/10 m	38813	1,44	1 m		160,10
					1 role		1 601,00
Lepicí tmel DivoFix Universal-K (Napojení parotěsné nebo vzduchotěsné fólie na ohraničující konstrukce při její montáži z vnější strany konstrukce nebo pro utěsnění příčných spojů fólií např. napojení na zeď v okapní hraně)	12	PE kartuše 310 ml	58592	0,33	1 ks		201,00
BramacTherm utěšňovací pás 20 x 50 mm	1	1 role/5 m	46570	0,37	1 m		77,40
					1 role		387,00
Těsnicí manžeta k fólii Ø 42-55 mm	1	dle potřeby	36343	0,06	1 ks		231,00
Těsnicí manžeta k fólii Ø 50-70 mm	1	dle potřeby	36344	0,07	1 ks		307,00
BramacTherm hřebeny/úžlabní pás 20 m, šířka 300 mm	1	1 role/20 m	30872	0,22	1 m	zelená	59,05
					1 role		1 181,00
BramacTherm PUR-pěna	12	1 tuba/750 ml	36356	0,60	1 ks		153,40
Difuzní fólie UNI 2S Resistant	20	1 role/75 m <sup>2</sup>	39047	11,50	1 m <sup>2</sup>	zelená	91,61
					1 role		6 871,00
Prostup BramacTherm pro DuroVent přímý	1	dle potřeby	58561	1,10	1 ks		2 831,00
Prostup BramacTherm pro DuroVent 90°	1	dle potřeby	37091	2,35	1 ks		3 584,00

# Okapový systém StabiCor





BRAMAC

# Okapový systém StabiCor - M



## Pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou

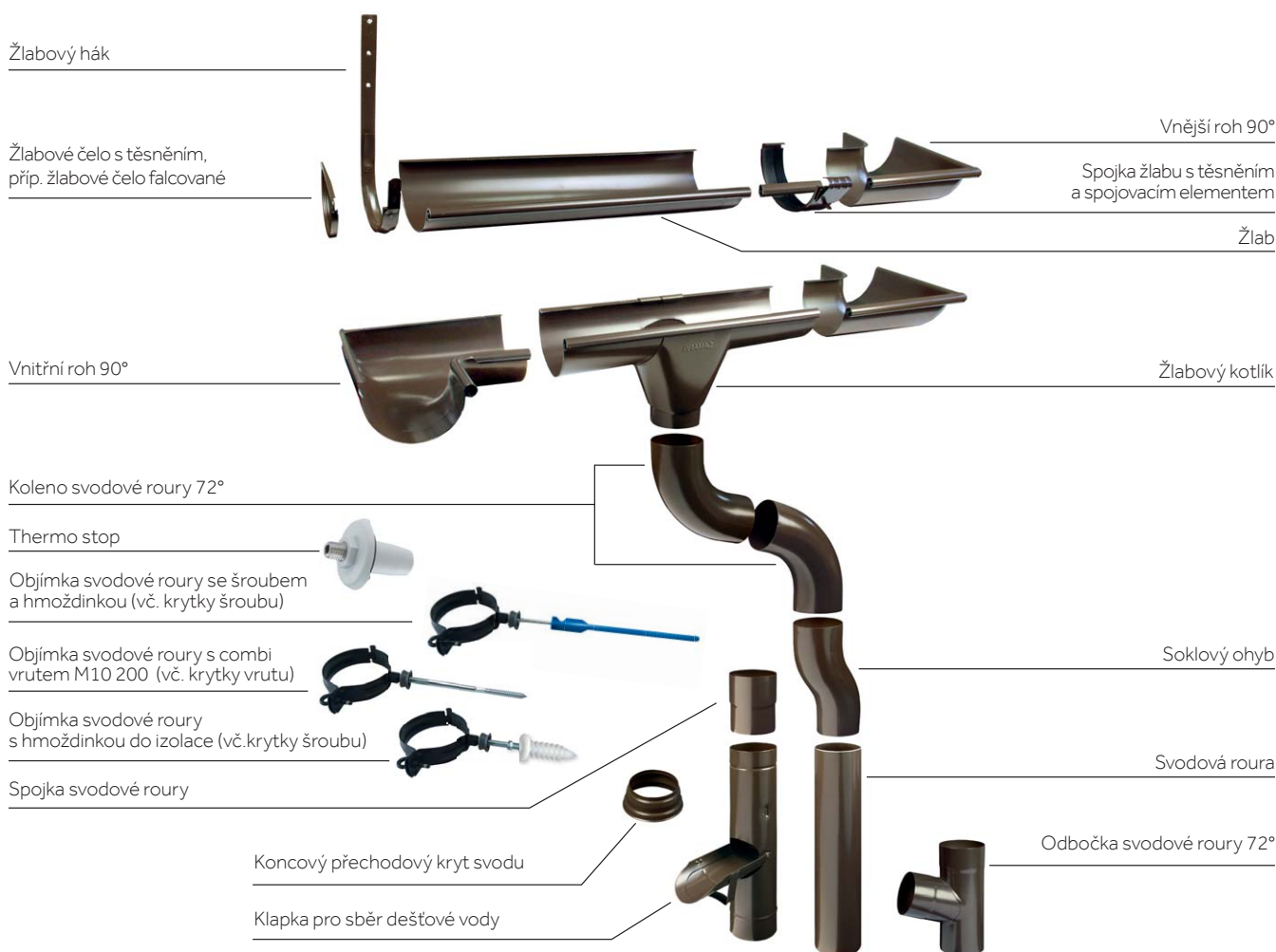
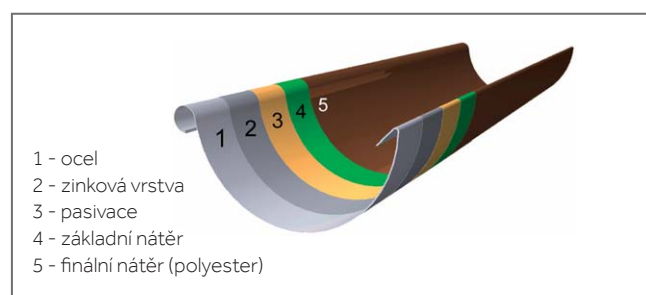
### VÝHODY PRODUKTU

- Dlouhá životnost
- Odolnost proti korozi
- Minimální údržba
- Barevná stálost
- Výběr ze čtyř 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 vrstvou (tl. povlaku 25 µm oboustranně - polyesterová vrstva) ve 4 barvách. Není nutný žádný nátěr. Na webových stránkách [www.bramac.cz](http://www.bramac.cz) najdete širokou nabídku služeb zákazníkům a na základě předaných podkladů Vám bezplatně zpracujeme rozpis prvků střešní krytiny a okapového systému - v záložce **Kalkulace střešní krytiny zdarma**.



# OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR - M

Název výrobku	Hmotnost (kg/jednotka)		Jednotka množství	Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			
	Průměr 100 mm / RŠ 250	Průměr 150 mm / RŠ 333		černá (RAL 9005)	tmavo-hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)	černá (RAL 9005)	antracitová (RAL 7016)	tmavo-hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)
				Průměr 100 mm / RŠ 250			Průměr 150 mm / RŠ 333			
<b>Žlaby</b>										
Žlab à 4 m	3,95	5,26	1 m 1 ks = 4 m	●36447 203,75 815,00	●36446 203,75 815,00	●36448 203,75 815,00	●36463 262,00 1 048,00	●39251 262,00 1 048,00	●36462 262,00 1 048,00	●36464 262,00 1 048,00
Žlab à 6 m		7,89	1 m 1 ks = 6 m	- - -	- - -	- - -	●36439 262,00 1 572,00	- - -	●36438 262,00 1 572,00	- - -
Spojka žlabu s těsněním a spojovacím elementem	0,048	0,072	1 ks	●36623 288,00	●36622 288,00	●36624 288,00	●36639 297,00	●39267 297,00	●36638 297,00	●36640 297,00
Vnitřní roh 90°	0,52	0,63	1 ks	●36503 464,00	●36502 464,00	●36504 464,00	●36535 528,00	●39271 528,00	●36534 528,00	●36536 528,00
Vnější roh 90°	0,58	0,69	1 ks	●36495 464,00	●36494 464,00	●36496 464,00	●36527 528,00	●39273 528,00	●36526 528,00	●36528 528,00
Žlabové čelo s těsněním	0,081	0,081	1 ks	●36567 105,20	●36566 105,20	●36568 105,20	●36583 108,50	●39257 108,50	●36582 108,50	●36584 108,50
Žlabové čelo falcované	0,040	0,073	1 ks	●36543 52,00	●36542 52,00	●36544 52,00	●36559 60,70	- -	●36558 60,70	●36560 60,70
Žlabový kotlík 150/100		0,41	1 ks	- -	- -	- -	●36591 288,00	●39263 288,00	●36590 288,00	●36592 288,00
Žlabový kotlík 100/80	0,41		1 ks	●36615 269,00	●36614 269,00	●36616 269,00	- -	- -	- -	- -
Žlabový hák délka 300 mm	0,42		1 ks	●36671 163,90	●36670 163,90	●36672 163,90	●36687 149,60	●36690 149,60	●36686 149,60	●36688 149,60
Speciální roh žlabu - úhel na objednávku	0,63		1 ks	●37084 2 688,00	●37083 2 688,00	●37085 2 688,00	●37084 2 688,00	- -	●37083 2 688,00	●37085 2 688,00
<b>Svody</b>										
Svodová roua à 4 m		5,26	1 m 1 ks = 4 m	- - -	- - -	- - -	●39056 272,50 1 090,00	- - -	●39012 272,50 1 090,00	- - -
Svodová roua à 3 m	3,23	3,94	1 m 1 ks = 3 m	●36719 232,33 697,00	●36718 232,33 697,00	●36720 232,33 697,00	●36727 272,33 817,00	●39255 272,33 817,00	●36726 272,33 817,00	●36728 272,33 817,00
Svodová roua à 1 m	1,08	1,31	1 m	●36735 240,00	●36734 240,00	●36736 240,00	●36743 282,00	●39253 282,00	●36742 282,00	●36744 282,00
Koleno svodové roury 72°	0,29	0,36	1 ks	●36751 234,00	●36750 234,00	●36752 234,00	●36759 322,00	●39265 322,00	●36758 322,00	●36760 322,00
Odbočka svodové roury 72° - 100/100		0,47	1 ks	- -	- -	- -	●36799 1 058,00	●39277 1 058,00	●36798 1 058,00	●36800 1 058,00
Odbočka svodové roury 72° - 80/80	0,38		1 ks	●36807 1 037,00	●36806 1 037,00	●36808 1 037,00	- -	- -	- -	- -
Spojka svodové roury	0,16	0,18	1 ks	●36863 332,00	●36862 332,00	●36864 332,00	●36871 337,00	●47191 337,00	●36870 337,00	●36872 337,00
Klapka pro sběr dešťové vody	0,91	0,91	1 ks	●36823 460,00	●36822 460,00	●36824 460,00	●36831 491,00	●39279 491,00	●36830 491,00	●36832 491,00
Soklový ohyb	0,29	0,36	1 ks	●36783 566,00	●36782 566,00	●36784 566,00	●36791 610,00	●47195 610,00	●36790 610,00	●36792 610,00
Objímka svodové roury bez combi vrutu		0,18	1 ks	●36911 115,00	●36910 115,00	●36912 115,00	●36919 118,00	●39269 118,00	●36918 118,00	●36920 118,00

Pozn.: HMOTNOSTI UVEDENÉ U OKAPOVÉHO SYSTÉMU STABICOR - M JSOU ORIENTAČNÍ



# OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR - M

Název výrobku	Hmotnost (kg/jednotka)	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka množství	Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			
				černá (RAL 9005)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)	černá (RAL 9005)	antracitová (RAL 7016)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)
				Jmenovitá světlost 80 mm pro průměr žlabu 100 mm			Jmenovitá světlost 100 mm pro průměr žlabu 150 mm			
Svody										
Combi vrut M10 200 mm k objímce svodu		0,085	1 ks	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00	●34164 18,00
Koncový přechodový kryt svodu	0,05	0,07	1 ks	●36847 134,60	●36846 134,60	●36848 134,60	●36855 140,70	●37105 140,70	●36854 140,70	●36856 140,70
Hmoždinka do izolace (EPS, XPS) se závitem M10	0,055	0,055	1 ks (40)	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00	○46635 203,00
Set pro zateplení do tl. 80 mm. Set se skládá:	0,17	0,17	1 ks (50)	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80	●17480 101,80
Šroub 7,5 mm se závitem M10 (140 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40	●30906 72,40
Hmoždinka (120 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40	●30938 29,40
Set pro zateplení do tl. 140 mm. Set se skládá:	0,17	0,17	1 ks (50)	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50	●17481 149,50
Šroub 7,5 mm se závitem M10 (200 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30	●30907 106,30
Hmoždinka (180 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20	●30346 43,20
Set pro zateplení do tl. 180 mm. Set se skládá:	0,17	0,17	1 ks (50)	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80	●17482 164,80
Šroub 7,5 mm se závitem M10 (250 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20	●30908 117,20
Hmoždinka (240 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60	●30347 47,60
Set pro zateplení do tl. 220 mm. Set se skládá:	0,17	0,17	1 ks (50)	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40	●17483 174,40
Šroub 7,5 mm se závitem M10 (300 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00	●30936 124,00
Hmoždinka (280 mm)	0,085	0,085	1 ks	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40	●30348 50,40

Název výrobku	Hmotnost (kg/jednotka)	Jednotka množství	Barva / Materiálové číslo / Cena v Kč bez DPH/jednotka			
			černá (RAL 9005)	antracitová (RAL 7016)	tmavo- hnědá (RAL 8019)	cihlově červená (RAL 8004)
Ostatní prvky						
Korekční lak, 40 ml se štětečkem	0,037	1 ks	●34885 546,00	●32272 546,00	●34530 546,00	●34532 546,00
Tabule plechu 2x1 m	7,89	1 ks 1 m <sup>2</sup>	●37022 1 823,00 911,50	●47192 1 823,00 911,50	●37021 1 823,00 911,50	●37023 1 823,00 911,50
Thermo stop		1 ks (50)	●30372 šedá 221,00	●30372 šedá 221,00	●30372 šedá 221,00	●30372 šedá 221,00
Těsnící tmel - kaučukový	0,40	1 ks	●32216 transparentní 281,00	●32216 transparentní 281,00	●32216 transparentní 281,00	●32216 transparentní 281,00
Krytka vrutu/šroubu k objímce		1 ks	●39842 šedá 11,70	●39842 šedá 11,70	●39842 šedá 11,70	●39842 šedá 11,70

## BARVY

RAL 9005  
černá

RAL 7016  
antracitová

RAL 8019  
tmavohnědá

RAL 8004  
cihlově červená

# Okapový systém StabiCor



## StabiCor - M



černá  
(RAL 9005)



antracitová  
(RAL 7016)



tmavohnědá  
(RAL 8019)



cihlově červená  
(RAL 8004)





# Servis a poradenství

# Široká nabídka služeb

## BRAMAC

Společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. Vám nabízí kompletní servis a poradenství, které usnadní Vaše rozhodování při výběru té správné střechy pro Váš dům. Na webových stránkách [www.bmigroup.com/cz](http://www.bmigroup.com/cz) najdete širokou nabídku služeb zákazníkům.

- Na základě projektové dokumentace Vaší střechy vypočítáme požadované množství střešních tašek, střešních tvarovek a příslušenství s důrazem na optimální řešení Vaší střešní konstrukce.
- Individuální cenovou nabídku s Vámi projedná náš oblastní zástupce s ohledem na potřeby a specifika střešních detailů konkrétního projektu.
- Nemáte projektovou dokumentaci a přemýšlíte o rekonstrukci střechy stávajícího objektu? Nevadí. Na základě zaměření Vaší střechy podle přesné adresy Vám vypočítáme požadované množství střešních tašek a příslušenství potřebné pro rekonstrukci. Využijte naši službu **BRAMAC SCAN**. Více informací naleznete na našich webových stránkách v sekci „Kalkulace střešní krytiny zdarma“.

## Bramac SCAN

### Zaměření a kalkulace střechy

#### CO JE BRAMAC SCAN?

- služba pro zaměření a kalkulaci střechy
- pro výpočet jsou použity letecké snímky s vysokým rozlišením z více úhlů
- vytvoříme model jakéhokoli objektu s přesností na centimetry
- jako podklad stačí pouze přesná adresa objektu



# Cena obalů a služeb

# Obaly a služby

## BRAMAC

### SLUŽBY

Za požadované skládání palet pomocí hydraulické ruky v místě dodání zboží společnost BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. účtuje náklady, které činí Kč 200,- za každý jednotlivý manipulační úkon hydraulické ruky (tj. za 1 ks palety nebo za 1 ks uceleného balení zboží).

### CENA EURO PALETY

Cena Euro palety: 330,- Kč

Zpětný výkup Euro palety: 260,-Kč.

### Poznámka:

Za paletu je při prodeji účtována Prodávajícím Kupujícím částka 330,- Kč + DPH. Paleta je přepravní materiál, který lze zpětně odprodat Prodávajícím do 6 měsíců od data prodeje za cenu 260,- Kč + DPH.

## Ceny za dopravu „malé zakázky“

### Cena za dopravu „malé zakázky“ betonového a keramického zboží (zakázky 6 a méně paletových míst)

VELIKOST DODÁVKY	CENA BEZ DPH ZA DOPRAVU STANDARD	CENA BEZ DPH ZA DOPRAVU EXPRES*
do 30 kg	855 Kč	1 100 Kč
do 100 kg	1 100 Kč	1 400 Kč
do 200 kg	1 960 Kč	2 300 Kč
1 paletové místo	2 100 Kč	4 800 Kč
2 paletová místa	3 880 Kč	-
3 paletová místa	4 200 Kč	-
4 paletová místa	3 080 Kč	-
5 paletových míst	2 180 Kč	-
6 paletových míst	1 100 Kč	-

\* dodání expres do 48 hodin v případě obdržení a potvrzení objednávky do 9:00 hodin,  
v případě obdržení a potvrzení objednávky po 9:00 dodání do 72 hodin  
(standardní zboží, které je skladem, maximální hmotnost 1 000 kg)

# Všeobecné dodací a prodejní podmínky

## Společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. platné od 1. 1. 2025

### I. VŠEOBECNĚ

**1.1.** Tyto Obchodní a dodací podmínky (dále jen „Podmínky“) vydané dle § 1751 odst. a násl. Občanského zákoníku jsou závazné pro veškerá obchodní ujednání společnosti **BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.**, IČ: 15052346, se sídlem Prosecká 855/68, Prosek, 190 00 Praha 9, zapsané v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 9441 (dále jen „Prodávající“) o prodeji jejich výrobků a zboží. Tyto Podmínky jsou nedílnou součástí veškerých kupních smluv, uzavíraných Prodávajícím na prodej jeho výrobků a zboží (dále společně „zboží“), bez ohledu na to, zda kupující je podnikatelským subjektem, nepodnikatelským subjektem, fyzickou či právnickou osobou (dále jen „Kupující“). Předmětem kupních smluv uzavíraných dle těchto Podmínek jsou prodej a dodávky zboží Prodávajícího Kupujícímu na základě závazných a akceptovaných objednávek a úhrada kupní ceny dodaného zboží Kupujícími. Součástí kupní smlouvy uzavřené mezi Prodávajícím a Kupujícími se stávají tyto Podmínky ve znění účinném v okamžiku doručení objednávky Prodávajícímu.

**1.2.** Za Kupní smlouvu uvedenou v těchto Obchodních podmínkách, se považuje každá Kupujícími zadaná a Prodávajícím potvrzená objednávka zboží ve smyslu těchto Obchodních podmínek.

**1.3.** Pokud písemná dohoda mezi Kupujícími a Prodávajícím stanoví jiné podmínky, než jsou tyto, mají dohodnuté podmínky přednost.

### II. OBJEDNÁVKA

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

**2.1.** Pro objednávku se vyžaduje písemná forma.

**2.2.** Objedávka musí obsahovat:

- Název a sídlo Kupujícího
- Adresu místa dodání včetně PSČ
- Odpovědnou osobu a tel. kontakt v případě dodávky na stavbu
- Seznam zboží a požadované množství (materiálová čísla a název objednávaného zboží dle ceníku Prodávajícího)

Za písemnou formu se rovněž považuje objednávka učiněná objednávkovým on-line systémem Prodávajícího či e-mailem na:

**bramac.zakazky@bmigroup.com**

nebo na adresu:

**objednavky.icopalvedagcz@bmigroup.com.**

Přihlašovací údaje obdrží Kupující od Prodávajícího písemnou formou a zavazuje se držet je v tajnosti.

**2.3.** V případě správně uvedených údajů v objednávce a akceptace objednávky Prodávajícím, je zboží připraveno k odběru v termínu uvedeném na akceptaci objednávky Prodávajícím.

**2.4.** Prodávající obratem potvrdí obdržení objednávky a v případě její akceptace do 48 hodin od jejího obdržení odešle Kupujícímu potvrzení objednávky s termínem, od kdy je zboží k dispozici skladem.

**2.5.** Ceny, dodací podmínky včetně termínů dodání a platební podmínky jsou závazné pouze, je-li objednávka písemně akceptována Prodávajícím. Akceptací objednávky dochází k uzavření kupní smlouvy okamžikem, kdy oznámení akceptace obdrží Kupující.

**2.6.** Termín dodání je stanoven v závislosti na dostupnosti zboží na skladě Prodávajícího a na velikosti objednávky. Termín dodání zboží oznámí Prodávající nejpozději 2 dny před expedicí ze závodu.

**2.7.** Objedávku po jejím potvrzení je možno doplnit doobjednáním dalšího zboží za předpokladu, že nedojde k navýšení paletových míst potvrzené zakázky. Doplnění zakázky je možné nejpozději do 48 hodin před její expedicí. V případě nedodržení výše uvedených podmínek bude na dodatečně objednané zboží vytvořena samostatná objednávka.

**2.8.** Pokud Prodávající potvrdí Kupujícímu zboží z objednávky s termínem dodání do 10 pracovních dní a Kupující požaduje potvrzenou objednávku rozdělit na dílčí dodávky a některá z nich bude splňovat kritéria pro malou zakázku, bude podle téhož ustanovení zpoplatněna. Dílčí dodávky s termínem dodání nad 10 pracovních dní i v případě, že splňují pravidla pro malou zakázku, nebudou zpoplatněny.

**2.9.** Prodávající není povinen objednávku Kupujícího akceptovat.

### III. PŘEDMĚT DODÁVEK

**3.1.** Aktuální sortiment zboží dodávaného Prodávajícím je uváděn na **www.bmigroup.com/cz**, v prospektech a jiných podkladech Prodávajícího.

**3.2.** Zboží Prodávajícího odpovídá příslušným ČSN EN a vnitřním podnikovým směrnici Prodávajícího.

### IV. CENY A RABATY

**4.1.** Kupní cena vychází z ceníku Prodávajícího platného v době uskutečnění objednávky, který je podkladem pro její stanovení a je zveřejněn na **www.bmigroup.com/cz**.

**4.2.** Ceny v ceníku jsou uvedené bez DPH. Sazba DPH se řídí zákonem účinným v době uskutečnění zdanitelného plnění.



#### 4.3. Základem pro výpočet:

- a) všech rabatů kromě platebního a reklamačního, je ceniková cena zboží bez DPH ke dni objednávky, snižená o všechny fakturované náklady a hodnotu EUR palet
- b) platebního rabatu je fakturovaná cena bez DPH (tj. ceniková cena zboží snižená o všechny poskytnuté rabaty, hodnotu palet, dopravy a skládání palet)
- c) reklamačního rabatu je fakturovaná hodnota betonového a keramického zboží (bez DPH).

**4.4.** V případě, že akceptovaný termín dodání zboží je delší než 60 dnů od akceptace objednávky, bude cena stanovena dle ceníku Prodávajícího platného 10. den předcházející akceptovanému termínu dodání zboží (ustanovení odst. 4.1 se neuplatní). Při akceptaci objednávky Prodávající na způsob stanovení ceny dle tohoto odstavce Kupujícího upozorní. Bude-li cena zboží stanovená dle tohoto odstavce vyšší o více než 10 % oproti ceně dle ceníku platného ke dni učinění objednávky, je Kupující oprávněn od objednávky odstoupit, a to nejpozději do 5 dnů před akceptovaným termínem dodání zboží.

**4.5.** Ustanovení čl. 2.5. vztahující se k závaznosti ceny a podmínce akceptace objednávky není tímto čl. IV. dotčeno.

**4.6.** Prodávající je oprávněn ceník zboží jednostranně měnit.

### V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

**5.1.** Kupující je povinen uhradit cenu zboží v termínu splatnosti uvedeném na faktuře/daňovém dokladu. Zboží je vydáváno až po jeho zaplacení (tzv. platba předem). Kupující – obchodní partneri, se kterými je uzavřena Dohoda o akceptaci podmínek pro dodávky zboží BRAMAC a Icopal Vedag, mohou platit až po odběru zboží. V tom případě je splatnost faktur 30 dní od data vystavení faktury.

#### 5.2. Úvěrový limit

Úvěrový limit je nastavení maximální výše, kterou nesmí pohledávky za Kupujícím překročit. Účelem úvěrového limitu je omezení celkové výše sumy pohledávek za jedním obchodním partnerem tak, aby pohledávky odpovídaly bonitě zákazníka a bylo tak omezeno riziko jejich nezaplacení na úroveň, která výrazně neovlivní další činnost Kupujícího.

**5.3.** Do úvěrového limitu se započítává jakákoliv pohledávka Prodávajícího na zaplacení ceny zboží včetně DPH vůči Kupujícím, jako i jakákoliv jiná peněžitá pohledávka Prodávajícího vůči Kupujícím, a to bez ohledu na splatnost nebo právní důvod. Výši úvěrového limitu může Prodávající jednostranně přehodnotit nebo měnit nebo jeho aplikaci pozastavit v případě, kdy dospěje k závěru, že podnikání Kupujícího vykazuje negativní vývoj.

**5.4.** Za překročení doby splatnosti faktury je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny dodávky za každý den prodlení s úhradou.

Prodávající si vyhrazuje právo pozastavit jakékoliv dodávky a odmítnout dodání zboží v případě, že Kupující je v prodlení s úhradou svých platebních závazků vůči Prodávajícímu.

**5.5.** Kupní cena se považuje za uhrazenou připsáním příslušné částky na bankovní účet Prodávajícího.

**5.6.** Splatnost dobropisů vystavených Prodávajícím je 30 dní.

### VI. DODACÍ PODMÍNKY

**6.1.** Kupující bere na vědomí, že datum dodání na potvrzení zakázky je orientační a není závazný. O skutečném termínu dodání bude Prodávající informovat Kupujícího prostřednictvím

oddělení služeb pro zákazníky, a to telefonicky a následně e-mailem.

**6.2.** Dodávka je splněna a zboží řádně předáno:

- 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 Prodávajícím – předáním zboží Kupujícím a podepsáním dodacího listu.

**6.3.** Prodávající se zavazuje zajišťovat na vlastní náklady dopravu zboží BRAMAC do skladů Kupujícího, do externích skladů a na stavby v rámci okresů skladů Kupujícího v případě objednávky betonových a keramických prvků střešní krytiny v množství 7 a více paletových míst nebo prvků střešního systému hodnotě min. 38 000,- Kč v cenikových cenách zboží.

Prodávající se zavazuje zajišťovat na vlastní náklady dopravu zboží Icopal Vedag při dodávce 4 a více palet asfaltových pásů nebo 1 000 m<sup>2</sup> a více syntetických folií.

Cena dopravy na ostatní či nestandardní zboží bude stanovena individuálně; dle informace zákaznického servisu.

Cena za dopravu „Malé zakázky“ u betonového a keramického sortimentu BRAMAC je účtována dle aktuálního ceníku.

V případě, že sklad není provozován Kupujícím (tzv. externí sklad), musí být uzavřena písemná dohoda o podmínkách nastavení dopravy mezi Prodávajícím a provozovatelem skladu.

Náklady na skládání zboží za pomoci hydraulické ruky uhradí Kupující v plné výši dle ceníku Prodávajícího platného ke dni objednávky.

Doprava zboží mimo okresy skladu Kupujícího bude poskytována pouze na předem projednané stavby. Za Prodávajícího je oprávněn udělit souhlas s touto dopravou oblastní manažer Prodávajícího příslušný pro okres místa stavby.

Osobní odběr vlastní dopravou ze skladů Prodávajícího lze uskutečnit, pouze pokud byla objednávka potvrzena (vč. osobního odběru) Prodávajícím. Samotné vyzvednutí zakázky je nutno předem dohodnout s expedicí konkrétního skladu. **Pro vyzvednutí zakázky z expedičního skladu Chrudim je nutné min. 2 dny předem rezervovat tzv. „nakládací okno“**, tj. čas, během kterého se uskuteční nakládka, a to **na tel. čísle: 731 698 650**. Dohodnutý čas nakládky (nakládací okno) je nutné dodržet.

Pro vydání objednaného zboží je nutno předložit plnou moc pro převzetí zboží.

Zboží určené pro osobní odběr je nutné vyzvednout do 1 měsíce od potvrzení termínu, od kterého je zboží k dispozici. V případě nevyzvednutí zboží v této lhůtě bude objednávka automaticky stornována.

Při objednávce univerzálního příslušenství v hodnotě minimálně 80 000,- Kč bez DPH v cenikových cenách poskytne Prodávající dopravu 1 paletového místa betonového nebo keramického zboží zdarma.

Prodávající může na základě předcházející písemné dohody s Kupujícím povolit vrácení dodaného zboží z aktuálního sortimentu v originálním balení. Kupujícím bude účtovány manipulační poplatek ve výši 20% z prodejní ceny vráceného zboží (fakturovaná cena bez DPH); Kupujícím bude dobropisovaná cena vráceného zboží snižená o 20%. Náklady na vrácení zboží

a jeho dopravu do místa skladu Prodávajícího nese Kupující. Kupující je povinen zajistit vykládku zboží ve svém skladu bez

zdržení. Při čekání na vykládku delším než 1 hodinu od příjezdu do skladu a žádosti řidiče o složení zboží, je Prodávající oprávněn účtovat poplatek 400,- Kč za každou další započatou ½ hodinu.

## VII. ZPŮSOB DOPRAVY, PALETY

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

- dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím na určené místo v dohodnutém čase na náklady Kupujícího. Vykládku zboží zajišťuje na své náklady Kupující.
- dopravními prostředky Kupujícího při odběru ve výrobním závodu Prodávajícího. Přepravce je povinen prokázat se při odběru zboží zmocněním od Kupujícího.

**7.2.** Prodávající přebírá odpovědnost za škodu na zboží vzniklou při dopravě (včetně dopravního zlomu) pouze v případě, že se doprava uskuteční dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím, v ostatních případech dopravy Prodávající odpovědnost za škodu nenese.

**7.3.** Zboží je dodáváno na paletách typu EUR (dále jen „Europalety“) nebo na jednorázových nevrátných paletách.

**7.4.** Europaleta je přepravní materiál, který lze zpětně odprodat Prodávajícímu do 6 měsíců od data prodeje za cenu stanovenou v ceníku Prodávajícího.

**7.5.** Prodávající zpětně odkupuje pouze Europalety označené známkou EUR, které jsou nepoškozené a schopné dalšího použití k expedici zboží dle normy ČSN 269110. Tím se mj. rozumí, že všechny díly Europalety musí být spojeny hřebíky, díly nesmí být poškozené. Prodávající není povinen odkoupit:

- poškozenou Europaletu, zejména chybí-li část Europalety nebo je poškozena tak, že neplní svoji funkci, (např. přeražené, chybějící či shnilé prkno nebo hranol),
- palety, které mají označení PKP, jednorázové palety.

**7.6. V případě vrácení Europalet je Kupující povinen min. 2 dny předem dohodnout termín a čas vykládky, tzv. „vykládací okno“, v závodě Chrudim na tel. čísle 731 698 650.**

**7.7.** Při dodávce zboží na dohodnuté místo dopravními prostředky zprostředkovanými Prodávajícím nelze bez předchozího objednání zasílat prázdné Europalety zpět po přepravci zboží na náklady Prodávajícího.

## VIII. PŘECHOD VLASTNICTVÍ A RIZIKA

Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží úplným zaplacením kupní ceny. Předchází-li dodávce zboží zaplacení kupní ceny, přechází vlastnické právo ke zboží v okamžiku splnění dodávky podle čl. 6.2. těchto Podmínek. Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na Kupujícího v okamžiku dodání zboží nebo naložením zboží na dopravní prostředek v případě vlastní dopravy.

## IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

**9.1.** Nároky z vadného plnění se řídí ustanoveními článků 9.2 a ve věcech těmito Podmínkami či smlouvou neupravenými pak platnými právními předpisy.

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

**9.2.1.** Zjevné vady dodaného množství a jakosti je Kupující povinen reklamovat ihned při převzetí od přepravce a vyznačit je na potvrzení o převzetí dodávky (Dodací list) nebo na protokolu předloženém přepravcem. Tento doklad je Kupující (v případě škody) povinen ihned zaslat Prodávajícímu – e-mailem na adresu: [bramac.reklamace@bmigroup.com](mailto:bramac.reklamace@bmigroup.com)

nebo na adresu: [objednavky.icopalvedagcz@bmigroup.com](mailto:objednavky.icopalvedagcz@bmigroup.com).

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

**9.2.3.** Nedodržení lhůt uvedených v odst. 9.2.1. a 9.2.2. má za následek zánik nároků uplatňovaných Kupujícím z titulu vady zboží.

**9.2.4.** Veškeré reklamace je Kupující povinen uplatňovat písemně (s příložením 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, dále za škody vzniklé nesprávným a neodborným užíváním či skladováním, zpracováním zboží v rozporu s návody a pokyny Prodávajícího, živelnou pohromou apod. Rovněž použití neoriginálního příslušenství, které nezajistí dostatečné fyzikálně stavební vlastnosti střechy, zprostředkuje Prodávajícího odpovědnosti za vady.

**9.2.5.** Prodávající má kdykoli právo vyžádat si před uznáním reklamace prohlídku reklamovaného zboží, proto je Kupující povinen uložit vadné zboží odděleně až do vyřízení reklamace.

## X. ZÁRUKA NA BETONOVÉ A KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY A STŘEŠNÍ SYSTÉM BRAMAC KONCOVÉMU ZÁKAZNÍKOVÍ

**10.1.** Na betonové a keramické střešní tašky a střešní systém BRAMAC Prodávající jako výrobce poskytuje záruky pouze tzv. koncovým zákazníkům ve smyslu odst. 10.2, a to v následujících rozsahu:

- záruku 30 let na kvalitu materiálu betonových tašek 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),
- záruku 30 let na keramické tašky na kvalitu materiálu dle ČSN EN 1304
- záruku 10 let na keramické tašky na mrazuvzdornost (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),
- záruku 15 let na funkčnost STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BRAMAC.

**10.2.** Koncovým zákazníkem se rozumí výlučně vlastník koncového zákazníka vztahuje. Uvedené záruky jsou poskytnuty výhradně na základě předchozí žádosti koncového zákazníka vyplněním „Registrace střechy BRAMAC pro poskytnutí písemných záruk“ a za podmínek specifikovaných v záručních listech vydávaných Prodávajícím. Záruční listy zasílá Prodávající koncovému zákazníkovi na základě obdržení „Registrace střechy BRAMAC“, která je součástí letáků „Záruka na funkčnost střešního systému“ (leták je možné získat u všech obchodních partnerů Prodávajícího, v jeho sídle či na [www.bmigroup.com/cz](http://www.bmigroup.com/cz)). „Registraci střechy BRAMAC“ je možné zaslat na e-mailovou adresu: [zaruky.cz@bmigroup.com](mailto:zaruky.cz@bmigroup.com) nebo poštou na adresu: BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o., Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9. Originál vyplněné registrace je nutné zaslat do

3 měsíců od položení krytiny, nejpozději však 12 měsíců od termínu dodání krytiny. Termínem dodání se rozumí datum uvedený na dodacím listě nebo na nabývacím dokladu ke krytině.

## XI. ZÁRUKA NA HYDROIZOLAČNÍ VÝROBKY

**11.1.** Na hydroizolační výrobky Prodávající jako výrobce poskytuje záruku Kupujícímu v následujícím rozsahu:

- záruku 2 roky na plnění hydroizolační funkce u oxidovaných pásů – typu A, R, V60, G200, AL S, podkladních, regeneračních a ochranných nátěrů;
- záruku 5 let na plnění hydroizolační funkce u standardních pásů z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena - 15 °C), difúzních a hydroizolačně pojistných pásů k šindelům, hydroizolační fólie z mPVC IZOFOOL
- záruku 10 let na plnění hydroizolační funkce u standardních pásů z SBS modifikovaného asfaltu (ohyb za studena - 25 °C), prémiových pásů z SBS modifikovaného asfaltu, hydroizolační PVC fólie Monarplan a Cosmofin a hydroizolační TPO fólie EverGuard.

**11.2.** Záruka 10 let u Monarplan, Cosmofin, EverGuard platí pouze při použití originálních komponentů koncernu Prodávajícího.

**11.3.** Rozsah záruk dle čl. 11 a záruční podmínky jsou specifikovány na [www.bmigroup.com/cz](http://www.bmigroup.com/cz), „Záruční podmínky hydroizolačních výrobků“. Uplatnění práv ze záruky dle čl. 11 se řídí Reklamačním řádem pro hydroizolační výrobky zveřejněným na: [www.bmigroup.com/cz/bmi-icopal-vedag/obchodni-dokumenty/](http://www.bmigroup.com/cz/bmi-icopal-vedag/obchodni-dokumenty/)

## XII. SPOLEČNÉ USTANOVENÍ K ZÁRUKÁM

**12.1.** Mezi Prodávajícím a Kupujícím se záruka nesjednává, pokud z čl. 11 či z individuálně uzavřené smlouvy nevyplývá jinak.

**12.2.** Zákonná práva spotřebitele nejsou články 10, 11 dotčena.

## XIII. OSOBNÍ ÚDAJE

Kupující, který je fyzickou osobou, dává podpisem Dohody o akceptaci podmínek pro dodávky zboží BRAMAC a Icopal Vedag v příslušném roce prodávajícímu svůj jednoznačný, svobodný, informovaný a konkrétní souhlas s ukládáním a zpracováním jeho osobních údajů, které jsou přímo uvedené v Dohodě anebo které byly prodávajícímu poskytnuté. Kupující také uděluje svůj souhlas na poskytování údajů společníkům Prodávajícího a koncernovým společnostem skupiny BMI. Prodávající je povinný s osobními údaji nakládat a zpracovat je pouze v souladu s platnými právními předpisy. Tento souhlas může Kupující kdykoliv odvolat doručením písemného odvolání do místa sídla Prodávajícího.

## XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, VYŠŠÍ MOC, NÁHRADA ŠKODY

**14.1.** 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.

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

**14.3.** Prodávající je oprávněn přerušit dodávky Kupujícímu nebo od jakékoli smlouvy uzavřené s Kupujícím (včetně Dohody o akceptaci podmínek pro dodávky zboží BRAMAC a Icopal Vedag) odstoupit zejména jestliže:

- Kupující je více než 15 dní v prodlení s jakoukoliv úhradou ve prospěch Prodávajícího
- Kupující soustavně nebo závažným způsobem nebo opakovaně poruší své závazky vyplývající z uzavřené smlouvy či z podmínek, které akceptoval.

## XV. VŠEOBECNÉ A ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

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

**15.2.** Pro všechny kupní smlouvy, jejichž součástí budou tyto Podmínky, se vylučuje použití jakýchkoliv všeobecných obchodních podmínek Kupujícího, pokud je Prodávající výslovně neakceptuje.

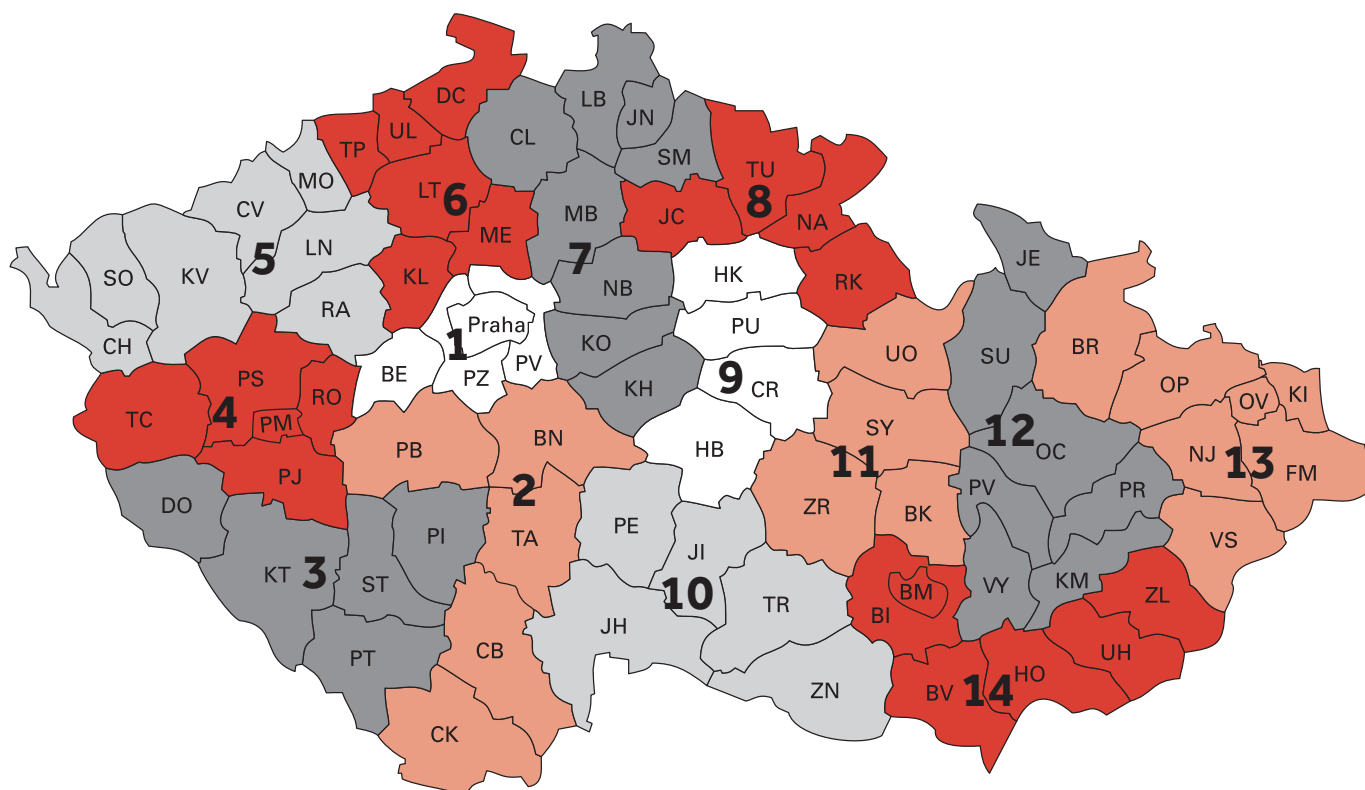
**15.3.** Všechny spory vznikající z uzavřených kupních smluv a v souvislosti s nimi budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.

**15.4.** Prodávající je oprávněn tyto Podmínky kdykoliv jednostranně změnit či zrušit. Prodávající je povinen oznámit změnu „podmínek“ Kupujícímu alespoň 30 dnů před účinností nového znění. Pokud Kupující se změnou nesouhlasí, je oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí (s výpovědní lhůtou 2 měsíce) doručenou Prodávajícímu nejpozději ke dni účinnosti nového avizovaného znění. Neučiní-li tak, řídí se vztahy smluvních stran od avizovaného data účinnosti novým zněním.

**15.5.** Tyto Podmínky jsou platné a účinné od 1. 1. 2025 a to do doby jejich změny či zrušení Prodávajícím.

**15.6.** Kupující tímto dává dle § 7 odst. 1 zák. č. 480/2004 Sb. Prodávajícímu souhlas k zaslání obchodních sdělení Prodávajícího (včetně sdělení určených k marketingovým průzkumům spokojenosti odběratelů a zákazníků) na elektronický kontakt Kupujícího. Souhlas se vztahuje i na obchodní sdělení Prodávajícího distribuovaná prostřednictvím třetích osob. Kupující souhlasí s tím, aby Prodávající poskytl elektronický kontakt Kupujícího subjektu, který distribuci obchodních sdělení pro Prodávajícího zajišťuje. Kupující je oprávněn tento souhlas kdykoliv odvolat oznámením zaslaným poštou, faxem či elektronicky.

# Prodejní oblasti Bramac



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

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>1</b> Ivo Svoboda<br>602 682 870    | <b>4</b> Jiří Hamerník<br>602 168 234     | <b>8</b> Ing. Marcela Havrdová<br>725 786 224 | <b>12</b> Petr Pospíšil, DiS<br>602 170 487 |
| <b>2</b> Libor Velinský<br>721 966 544 | <b>5</b> Miroslav Machalec<br>721 969 766 | <b>9</b> Petr Včeliš<br>602 170 483           | <b>13</b> Radim Kučera<br>734 788 559       |
| <b>3</b> Bohumil Lejnar<br>602 168 235 | <b>6</b> Radek Vaněk<br>721 969 796       | <b>10</b> Ing. Jaromír Jelínek<br>725 786 232 | <b>14</b> Rostislav Tomšej<br>602 170 481   |
|  | <b>7</b> Radek Skácel<br>602 170 478      | <b>11</b> Petr Peša<br>602 170 491            |   |

## BRAMAC

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

Prosek Point

Prosecká 855/68

190 00 Praha 9

T 266 770 111

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

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

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

**STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT**