

**TERRAN**  
BAREVNÝ SVĚT STŘECH

**100**  
STO LET VE VÝVOJI

Přehled produktů



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

**15**  
LET  
ZÁRUKA  
ORIGINAL  
TERRAN  
PŘÍSLUŠENSTVÍ

**50**  
LET  
ZÁRUKA  
TERRAN  
od 1920



## ClimaControl

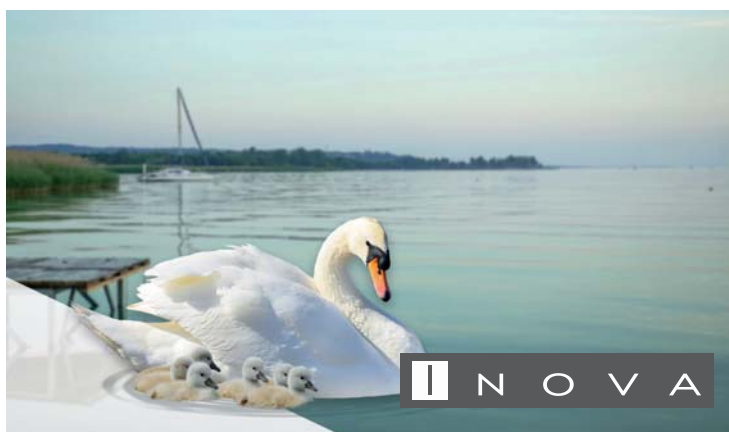
Naše povrchová úprava ClimaControl díky nerozložitelným složkám poskytuje vysoký stupeň dlouhodobé ochrany před infračerveným zářením, které způsobuje zahřívání střechy. Používáním tašek s povrchovou úpravou ClimaControl můžeme dosáhnout úspory energie a optimální komfort bydlení.

**Povrch: hladký, 2 x barvený se speciální povrchovou úpravou**

## EVO

Nejvyšší stupeň dnešních technologických znalostí představuje povrchová úprava EVO, která svými vlastnostmi převyšuje svoji dobu. Jejím prostřednictvím je možné vytvořit povrch, který svou vypracovaností a použitými základními materiály současně představuje nejvyšší kvalitu.

**Povrch: hladký, 2 x barvený s přidaným silikátem, s akrylátovou povrchovou úpravou**



## INOVA

Díky našemu nejnovějšímu procesu povrchové úpravy je povrch střešních krytin mimořádně hladký a odolný. Jeho hedvábný lesk dává střeše jedinečný, skutečně elegantní vzhled.

**Povrch: hladký, 2 x barvený s přidáním silikátu, s akrylátovou povrchovou úpravou**

## ColorSystem

Díky ochraně barev ColorSystemem je barva střešních tašek razantnější a tónově hlubší. Speciální ochranná vrstva ColorSystem zabezpečuje našemu produktu hladký povrch, stálost a intenzitu barvy a odolnost proti opotřebení.

**Povrch: hladký, 2 x barvený s lakem, s akrylátovou povrchovou úpravou**



## GENERON **připravený na budoucnost**



O naší nové inovativní solární škridle si můžete přečíst na stránce [www.generon.sk](http://www.generon.sk).  
Generon je použitelný s našimi produktovými rodinami Zenit MAX, Rundo a Zenit. Hledejte vedľa produktu označenie Generon kompatibilnej škridle.



**GENERON MAX  
ČERNÁ**

**GENERON MAX  
ČERVENÁ**



**GENERON  
ČERNÁ**

**GENERON  
ČERVENÁ**

### SYNUS - LEHKÝ A PEVNÝ

**colorsystem**  
ochrana lářeby



**MĚDĚNÁ  
HNĚDÁ**

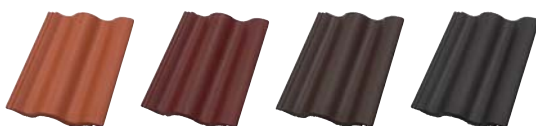
**ČERVENÁ**

**NOVA**



**ČERNÁ**

**EVO**



**KORALL**

**MERLOT**

**MOCCA**

**CARBON**

### DANUBIA - KLASICKÁ VLNITÁ

**NOVA**



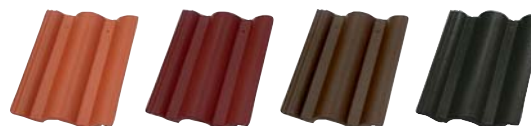
**CIHLOVĚ  
ČERVENÁ**

**TMAVĚ  
HNEDÁ**

**ANTRACIT**

**ČERNÁ**

**EVO**



**KORALL**

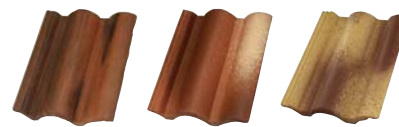
**MERLOT**

**MOCCA**

**CARBON**

### COPPO 2018 - NÁLADA STŘEDOMOŘÍ

**colorsystem**  
ochrana lářeby



**ANTICKÁ  
ČERVENÁ**

**FERRARA**

**MODENA**

### RUNDO - NOSTALGICKÁ BOBROVKA

**NOVA**



**CIHLOVĚ  
ČERVENÁ**

**EVO**



**KORALL**

**MOCCA**

**CARBON**



### ZENIT MAX - V MODERNÍ LÍNII

**ClimaControl**



**MARS**

**MOON**

**EVO**



**CARBON**

**ONYX**

**GRANIT**





**Rozemletý a v pecích vypalovaný vápenc:** tj. cement, který je základní surovinou.



**Voda:** jako důležitý prvek ve spojení s cementem zaručuje pevnost betonu.



**Říční písek:** podobně jako u výroby skla i při výrobě naší krytiny se používá pouze pečlivě tříděný a mimořádně čistý písek.



**Oxid-železa:** materiál používaný na barvení; je také zastoupený v přírodě a mimo jiné si našel uplatnění i v potravinářském průmyslu.

## Vlastnosti betonových tašek



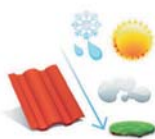
### Stálost barvy

Barvu obsahuje už samotná základní směs. Požadovaný odstín povrchové úpravy zaručí kvalitní pigmenty, které oddalují proces stárnutí krytiny a umožňují dosažení homogenního vzhledu střechy. Výhodou této metody je i nepozorovatelné rovnoměrné opotřebení povrchu.



### Stálost tvaru

Výrobní metoda a použitý materiál garantují stálost rozměrů bez deformací vlivem vlhkosti nebo tepla, což umožňuje přesné napojení prvků na střeše.



### Ochrana proti vlivu prostředí

Na betonový povrch se nanáší další dvě ochranné vrstvy a ty se shodují s barvou základního materiálu. Tyto vrstvy zabezpečují i případnou ochranu proti mechu a znečištěnému vzduchu velkoměst.

### Vodotěsnost

Krytina má nasákavost velmi blízkou nule a dobré akumulční vlastnosti, což má pozitivní vliv na životnost krytiny a celé střešní konstrukce. Přepokládaná životnost krytiny je minimálně 60-80 let.



### Nosnost

Mechanické zatížení tašky je velmi vysoké. Je vhodná i do podhorských či horských oblastí.

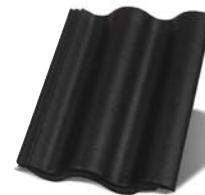
## Vrácení zboží

Dodavatel se zavazuje odkoupit zpět zboží do 3 měsíců ode dne zakoupení s manipulačním poplatkem ve výši 30%, a to v případě, že bude:

- v nepoškozeném stavu,
- v původním obalu,
- dopraveno na některý ze skladů.

## Technické údaje:

**Základní surovina:** tříděný písek, portlandský cement CEM I 52,5  
**Materiál:** vysoce kvalitní barevný beton  
**Rozměry:** 330 x 420 mm  
**Hmotnost:** 3,9 kg/ks  
**Spotřeba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10 ks  
**Délka překrytí:** variabilní  
**Krycí šířka:** 300 mm



ČERNÁ

## SYNUS **colorsystem**

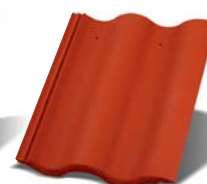
ochrana barvy

## Technické údaje:

(viz. část Synus)  
 Povrch: hladký, 2x barevný



MĚDĚNÁ  
HNĚDÁ

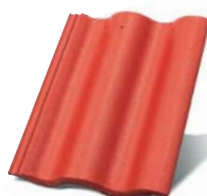


ČERVENÁ

## SYNUS **EVO**

## Technické údaje:

(viz. část Synus)



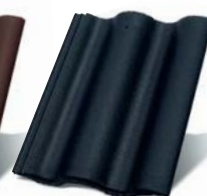
KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

## Překrytí, vzdálenost latí:

Sklon střechy	Překrytí (min.)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )
30° a více	8,0 cm	34 cm	9,80
22°-29,9°	9,0 cm	33 cm	10,10
10°-21,9°*	10,0 cm	32 cm	10,58

Bezpečný sklon střechy (BSS):	Sklon střechy:	Třída tesnosti:
BSS - 4°	≥22°	6, 5, 4, 3
BSS - 8°	18° - 21,9°	4, 3, 3
BSS - 12°	14° - 17,9°	3, 3
	10° - 13,9°	2, 1

Na vytvoření střechy pod BSS je potřebné plně bednění-nepoužívat OSB desky  
 Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.1.2024

## Laťování

Průřez latí: min. 60/40 mm (šířka/výška)  
 Průřez kontralatí: min. 60/40 mm (šířka/výška)

## Paletové hospodářství:

Základní taška	240 ks
Poloviční taška	168 ks
Krajní taška levá/pravá	32/32 ks
Větrací taška	120 ks
Hřebenáč	128 ks
Koncový hřebenáč	64 ks
Rozdělovací hřebenáč Y	32 ks
Rozdělovací hřebenáč X	16 ks

SYNUS - základní taška – dodávané množství  
 v násobku 40ks, hřebenáč v násobku 4ks.

Doporučujeme realizovat pokládku krytiny rozbalením více palet

## SYNUS INOVA ČERNÁ



## SYNUS INOVA ČERNÁ



# DANUBIA EVO

**TERRAN**  
BAREVNÝ SVĚT STŘECH

## Technické údaje:

**Základní surovina:** tříděný písek,  
portlandský cement CEM I 52,5  
**Materiál:** vysoce kvalitní barevný beton  
**Rozměry:** 330 x 420 mm  
**Hmotnost:** 4,3 kg/ks  
**Spotřeba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10 ks  
**Délka překrytí:** variabilní  
**Krycí šířka:** 300 mm



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

# DANUBIA INOVA

## Technické údaje:

(viz. část Danubia)



CIHLOVĚ  
ČERVENÁ



TMAVĚ  
HNĚDÁ



ANTRACIT



ČERNÁ

## Překrytí, vzdálenost latí:

Sklon střechy	Překrytí (min.)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )
30° a více	8,0 cm	34 cm	9,80
22°-29,9°	9,0 cm	33 cm	10,10
10°-21,9°*	10,0 cm	32 cm	10,58

	Sklon střechy:	Třída tesnosti:
Bezpečný sklon střechy (BSS):	≥22°	6, 5, 4, 3
BSS - 4°	18° - 21,9°	4, 3, 3
BSS - 8°	14° - 17,9°	3, 3
BSS - 12°	10° - 13,9°	2, 1

Na vytvoření střechy pod BSS je potřebné plně bednění-nepoužívat OSB desky  
Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.1.2024

## Laťování

Průřez latí: min. 60/40 mm (šířka/výška)  
Průřez kontralatí: min. 60/40 mm (šířka/výška)

## Paletové hospodářství:

Základní taška Danubia	252 ks
Poloviční taška	168 ks
Krajní taška levá/pravá	28/28 ks
Větrací taška	126 ks
Hřebenáč	128 ks
Koncový hřebenáč	64 ks
Rozdělovací hřebenáč Y	32 ks
Rozdělovací hřebenáč X	16 ks

Danubia - základní taška - dodávané množství  
v násobku 42ks, hřebenáč v násobku 4ks.

Doporučujeme realizovat pokládku krytiny rozbalením více palet

DANUBIA CIHLOVĚ ČERVENÁ



DANUBIA MOCCA



## Technické údaje:

**Základní surovina:** tříděný písek, portlandský cement CEM I 52,5  
**Materiál:** vysoce kvalitní barevný beton  
**Povrch:** hladký, 2x barevný akrylátový nástřik s lakem  
**Rozměry:** 330 x 420 mm  
**Hmotnost:** 4,4 kg/ks  
**Spotřeba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10 ks  
**Délka překrytí:** variabilní  
**Krycí šířka:** 300 mm



ANTICKÁ  
ČERVENÁ



FERRARA



MODENA



## Překrytí, vzdálenost latí:

Sklon střechy	Překrytí (min.)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )
30° a více	8,0 cm	34 cm	9,80
22°-29,9°	9,0 cm	33 cm	10,10
10°-21,9°*	10,0 cm	32 cm	10,58

Bezpečný sklon střechy (BSS):	Sklon střechy:	Třída tesnosti:
≥22°	18°- 21,9°	6, 5, 4, 3
BSS - 4°	14°- 17,9°	4, 3, 3
BSS - 8°	10°- 13,9°	3, 3
BSS - 12°		2, 1

Na vytvoření střechy pod BSS je potřebné plně bednění-nepoužívat OSB desky  
 Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.1.2024

## Laťování

**Průřez latí:** min. 60/40 mm (šířka/výška)  
**Průřez kontralatí:** min. 60/40 mm (šířka/výška)

## Paletové hospodářství:

Základní taška	252 ks
Poloviční taška	168 ks
Krajní taška levá/pravá	28/28 ks
Větrací taška	126 ks
Hřebenáč	128 ks
Koncový hřebenáč	64 ks
Rozdělovací hřebenáč Y	32 ks
Rozdělovací hřebenáč X	16 ks

Coppo 2018 - základní taška - dodávané množství  
 v násobku 42 ks, hřebenáč v násobku 4 ks.

Doporučujeme realizovat pokládku krytiny rozbalením více palet

## COPPO ANTICKÁ ČERVENÁ



## COPPO ANTICKÁ ČERVENÁ



# RUNDO **NOVA**



**CIHLOVĚ  
ČERVENÁ**

## Technické údaje Rundo:

**Základní surovina:** tříděný písek, portlandský cement CEM I 52,5  
**Materiál:** vysoce kvalitní barevný beton  
**Rozměry:** 330 x 420 mm  
**Hmotnost Rundo:** 4,7 kg/ks  
**Spotřeba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10–12 ks  
**Délka překrytí:** variabilní  
**Krycí šířka:** 300 mm

# RUNDO *EVO*

## Technické údaje:

(viz. část Rundo)



**KORALL**



**MOCCA**



**CARBON**

## Překrytí, vzdálenost latí:

Sklon střechy	Překrytí (min)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )
45° a více°	11,0 cm	31 cm	10,75
35° – 44,9°	12,0 cm	30 cm	11,11
30° – 34,9°*	13,0 cm	29 cm	11,49
20° – 29,9°*	14,0 cm	28 cm	11,90

Bezpečný sklon střechy (BSS):	Sklon střechy:	Třída těsnosti
≥30°	≥30°	6, 5, 4, 3
BSS - 2°	28° - 29,9°	4, 3, 3*
BSS - 6°	24° - 27,9°	3, 3*
BSS - 10°	20° - 23,9°	2, 1**

Na vytvoření střechy pod BSS je potřebné plně bednění-nepoužívat OSB desky  
 Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.1.2024

### Laťování

**Průřez latí:** min. 60/40 mm (šířka/výška)  
**Průřez kontralatí:** min. 60/40 mm (šířka/výška)

## Paletové hospodářství:

Základní taška	216 ks
Poloviční taška	144 ks
Krajní taška levá/pravá	36/36 ks
Krajní taška 3/4 levá/pravá	60/60 ks
Větrací taška	108 ks
Hřebenáč	128 ks
Koncový hřebenáč	64 ks
Rozdělovací hřebenáč Y	32 ks
Rozdělovací hřebenáč X	16 ks

Rundo - základná taška - dodávané množství  
 v násobku 36 ks, hřebenáč v násobku 4 ks.

Doporučujeme realizovat pokládku krytiny rozbalením více palet

### RUNDO CARBON



### RUNDO CIHLOVĚ ČERVENÁ

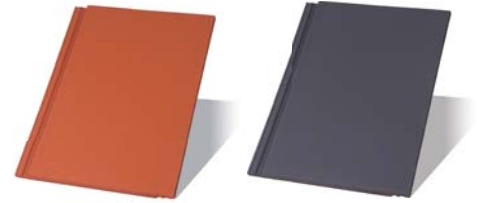




# ZENIT MAX

## Technické údaje:

**Základní surovina:** tříděný písek, portlandský cement CEM I 52,5  
**Materiál:** vysoce kvalitní barevný beton  
**Rozměry:** 330 x 420 mm  
**Hmotnost:** 5,1 kg/ks  
**Spotřeba na 1 m<sup>2</sup>:** 9,8 - 10,58 ks  
**Délka překrytí:** variabilní  
**Krycí šířka:** 300 mm



**MARS**  
jen na objednávku

**MOON**  
jen na objednávku

# ZENIT MAX *EVO*

## Technické údaje:

(viz. část ZENIT MAX)



**CARBON**

**ONYX**

**GRANIT**

## Překrytí, vzdálenost latí:

Sklon střechy	Překrytí (min)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )
35° a více°	8,0 cm	34,0 cm	9,8
28° - 34,9°	9,5 cm	32,5 cm	10,26
24° - 27,9°*	10,5 cm	31,5 cm	10,58
20° - 23,9°*	10,5 cm	31,5 cm	10,58

Bezpečný sklon střechy (BSS):	Sklon střechy:	Třída těsnosti
≥30°	≥30°	6, 5, 4, 3
BSS - 2°	28° - 29,9°	4, 3, 3*
BSS - 6°	24° - 27,9°	3, 3*
BSS - 10°	20° - 23,9°	2, 1**

Na vytvoření střechy pod BSS je potřebné plně bednění-nepoužívat OSB desky  
 Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.1.2024

## Laťování

**Průřez latí:** min. 60/40 mm (šířka/výška)  
**Průřez kontralatí:** min. 60/40 mm (šířka/výška)

## Paletové hospodářství:

Základní taška	216 ks
3/4 taška	144 ks
Krajní taška levá/pravá	36/36 ks
Krajní taška 3/4 levá/pravá	60/60 ks
Větrací taška	108 ks
Hřebenáč	128 ks
Koncový hřebenáč	64 ks
Rozdělovací hřebenáč Y	32 ks
Rozdělovací hřebenáč X	16 ks

Zenit - základná taška - dodávané množství  
 v násobku 36 ks, hřebenáč v násobku 4 ks.

Doporučujeme realizovat pokládku krytiny rozbalením více palet

ZENIT GRANIT

ZENIT CARBON



# PŘÍSLUŠENSTVÍ

Výrobky	jm	Barvy	V balíku	Na paletě
<b>Vytvoření nároží a hřebene</b>				
Univerzální větrací pás na hřeben a nároží MEDI Roll hliníkový (5 m)	role	●●●●●	5	180
Univerzální větrací pás na hřeben a nároží MEDI Roll EKO hliníkový (5 m)	role	●●●●●	4	144
Univerzální větrací pás na hřeben a nároží Roll-O-Mat hliníkový (5 m)	role	●●●●●	4	144
Větrací pás Standard (1 m)	ks	●●	32	192
Ukončení hřebene plastové	ks	●●●	25	10000
Držák hřebenové latě s hřebem	ks	●●●●●	100	3200
Příchytka hřebenáče	ks	●●●●●	100	3200
Utěšňovací (šroubový) hřebík	ks	●●●	50	10000
<b>Vytvoření okapového systému</b>				
Ochranná větrací mřížka (1 m)	ks	●●●	200	4000
Ochranný pás (okapní) proti ptákům (5 m)	role	●●●	24	846
Okapový plech – lakoplast (2 m)	ks	●●●	5	
<b>Vytvoření úžlabí</b>				
Pás úžlabí hliníkový – lakoplast (2 m)	ks	●●●●●	50	
Těsnící pás úžlabí samolepicí (1 m)	ks	●●●	1	
Sedlový pás úžlabí (0,5 m)	ks	●	200	2000
Příchytka úžlabí (8ks/2bm pásu úžlabí)	ks		1	
<b>Vytvoření oplechování stěny a komína</b>				
Těsnící pás kolem komínu Medi-Flex (5 m)	role	●●●●●	4	144
Krycí lišta kolem komínu (2 m)	ks	●●●●●	20	2000
<b>Prostup střechy a osvětlení</b>				
Prostupová taška Synus	ks	●●●●●	10	
Prostupová taška Danubia, Coppo 2018	ks	●●●●●	10	
Prostupová taška Zenit MAX	ks	●●●●●	10	
Prostupová taška Rundo/Zenit	ks	●●●●●	10	
Adaptér pro solární kolektor	ks	●●●●●	10	
Anténní nástavec	ks	●●●●●	10	
Anténní komplet - Zenit antická	ks		10	
Anténní komplet - Zenit carbon	ks		10	
Komínek pro kanalizaci dlouhý s průměrem 11 cm (40 cm)	ks	●●●●●	10	
Komínek pro kanalizaci krátký s průměrem 11 cm (20 cm)	ks	●●●●●	10	
Flex hadice	ks		10	
Flex hadice Ø 150	ks		10	
Kanalizační větrák Danubia EVO, Synus - taška+komínek	ks	●●●●●	10	
Kanalizační větrák Rundo cihlova, Rundo a Zenit carbon – taška+komínek	ks		10	
Kanalizační větrák Coppo, Rundo, Zenit antická – taška+komínek	ks		10	
Kanalizační větrák Coppo Ferrara, Modena – taška+komínek	ks		10	
Kanalizační větrák Ø 150, Danubia, Synus, Coppo 2018 – taška+komínek		●●●●●	6	
Sběrač vodního kondenzátu			6	
Přechodová příruba přes folii			6	
Univerzální prostupová taška pro turbokomín	ks	●●●	6	
Adaptér pro turbokomín	ks	●●●	1	
Střešní okno výstupní 46 x 55 cm)	ks	●●●	1	1
Taška prosvětlovací Synus	ks		1	
Taška prosvětlovací Danubia, Coppo 2018	ks		1	
Taška prosvětlovací Rundo/Zenit	ks		1	
<b>Pohyb na střeše</b>				
Příchytka tašky (Synus/Danubia/Coppo)	ks		250	
Příchytka tašky (Rundo/Zenit)	ks		500	
Příchytka řezané tašky	ks		1	
Stoupací plošina barevná (25 x 80 cm)	ks	●●●●●	2	
Držák pro stoupací plošinu s vruty barevný (2 ks/plošina)	ks	●●●●●	100	
Protisněhový hák	ks	●●●●●	50	2000
Protisněhový hák Synus	ks	●●●●●	1	2000
Mříž sněholamu barevná (20 x 150 cm)	ks	●●●●●	1	
Držák mříže sněholamu barevný (2 ks/mříž)	ks	●●●●●	1	
<b>Podstřeší</b>				
Střešní folie kontaktní Medifol 120 g/m <sup>2</sup> (75 m <sup>2</sup> )	role		1	50
Střešní folie kontaktní Medifol Plus 150 g/m <sup>2</sup> (75 m <sup>2</sup> )	role		1	50
Střešní folie kontaktní XX PLUS Universal (150 g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	role		1	22
Střešní folie kontaktní XX PLUS Heavy (200 g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	role		1	15
Střešní folie kontaktní FOXX Plus 270 g/m <sup>2</sup> (75 m <sup>2</sup> )	role		1	28
HF PRIMER - speciální penetrační (1l)	ks		4	
MULTI BAND - páska na přelepení folie 60 mm/25 m	ks		10	
SB 60 -páska pod kontralatě (60 mm x 30 m)	role		5	
Opravná barva (1l)	ks	●●●●●	1	
FLEXX BAND pružná butylkaučuková páska 100 mm x 10 m	ks		3	
THAN speciální kaučuk na lepení fólie 310 ml	ks		16	
<b>Ochrana před blesky</b>				
Držák bleskosvodu na hřebenáč Fe/Zn	ks		25	
Držák bleskosvodu na tašku Fe/Zn	ks		2576	
<b>Generon</b>				
Generon (min. odběr 1 pal./66 ks)	ks		1	66
Montážní páska (14x3 mm, 10 m/bal)	m		10	
Příchytka tašky "MX" (25 ks/bal)	ks		25	
Příchytka tašky "GZR" (25 ks/bal)	ks		25	
Přechodová manžeta samolepicí (12-22 mm)	ks		1	

Mediterran – prodej střešních krytin prvotřídní kvality. Unikátní betonové střešní tašky pro vaše domy.

# GENERON, připravený na budoucnost

Speciálním znakem solárního řešení Terran je, že solární články jsou integrované do jednotlivých tašek tak, že jejich instalace a vzhled se bude shodovat téměř 100 procentně s tradičními střešními krytinami. Pracovní prototyp úspěšně spojuje naše stoleté zkušenosti s výrobou tašek Terran s technickými výzvami budoucnosti. Konečným cílem vývoje je vytvořit estetický, ekologický a nekompromisní střešní systém vyrábějící elektrickou energii.

## DALŠÍ INFORMACE

Navštivte naši webovou stránku [www.generon.cz](http://www.generon.cz) a přihlaste se na náš newsletter, aby jste získali informace o produktu z první ruky.



## JAKÝ BUDE?



### ESTETICKÝ

Vkusné řešení bez kompromisů.



### INTEGROVANÝ

Ochrana a obnovitelná energie pod jednou střechou.



### JEDNODUCHÝ

Jednoduchá, efektivní, rychlá a bezpečná montáž.



### SYSTÉMOVÝ

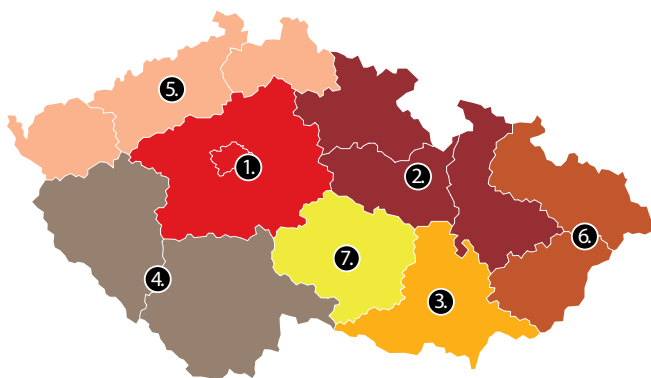
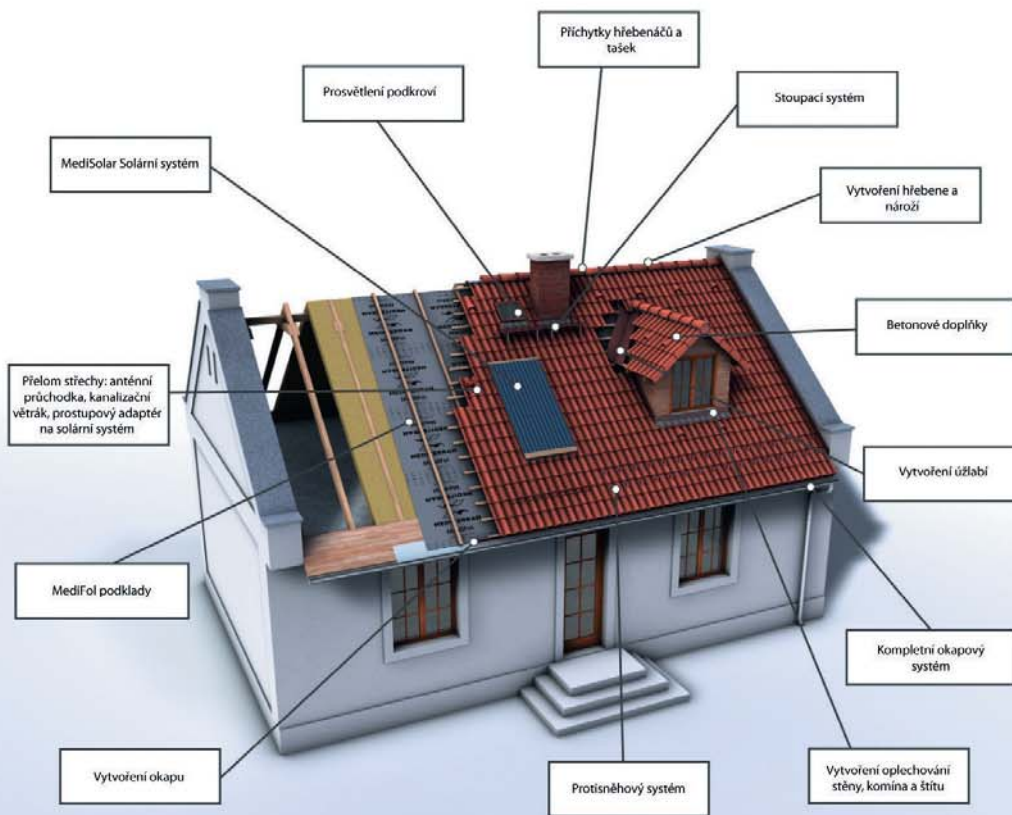
Kompletní řešení pro zastřešení střech a výrobu solární energie.

Výkon:

1 ks = 15 Wp

1 m<sup>2</sup> = 167 Wp

6 m<sup>2</sup> = 1 kWp



# TERRAN

**BAREVNÝ SVĚT STŘECH**

## Výhradní zastoupení pro ČR:

Mediterran CZ s.r.o.  
 Vídeňská 264/120 b, 619 00 Brno  
 Tel.: +420 547 122 120  
 Fax: +420 547 122 121  
 E-mail: obchod@mediterrancz.cz  
 www.terran.cz



Váš prodejce:

## NAŠI OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

### I. Martin Králík

tel.: +420 774 443 673  
 e-mail: kralik@mediterrancz.cz

### II. Petr Uvzl

tel.: +420 774 443 671  
 e-mail: uvzl@mediterrancz.cz

### III. Petr Výlet

tel.: +420 774 443 670  
 e-mail: vylet@mediterrancz.cz

### IV. Pavel Janouch

tel.: +420 774 443 675  
 e-mail: janouch@mediterrancz.cz

### V. Pavel Zschke

tel.: +420 774 443 679  
 e-mail: zschke@mediterrancz.cz

### VI. Karel Kubíček

tel.: +420 774 443 678  
 e-mail: kubicek@mediterrancz.cz

### VII. Pavel Kodajek

tel.: +420 724 272 791  
 e-mail: kodajek@mediterrancz.cz

## Výrobce:

Mediterran Slovakia s. r. o.  
 Veľká Farma, 925 84 Vičany  
 Tel.: +421 317 794 942  
 Fax: +421 317 794 608  
 Tech. poradenství: +421 317 794 797  
 E-mail: odbyt@terran.sk  
 www.terran.sk

Výrobce si vyhrazuje právo technických změn!  
 Dovolujeme si vás upozornit, že barva vyobrazených výrobků se může lišit od skutečnosti v závislosti na kvalitě tiskových materiálů.