

TERRAN
BAREVNÝ SVĚT STŘECH

100
STO LET VE VÝVOJI

Přehled produktů



www.terrancz

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 úsporu 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.

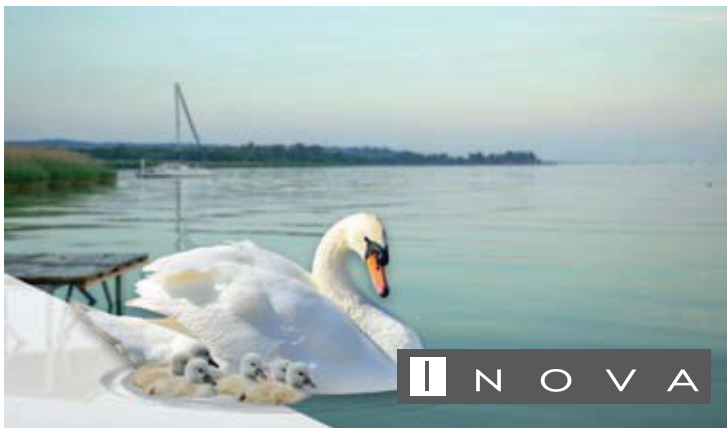
Povrch: hladký, 2 x barvený s přídáním silikátem, s akrylátovou povrchovou úpravou



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 přídáním 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.

Generon je použitelný s našimi produktovými rodinami Zenit MAX, Rundo a Zenit. Hľadajte vedľa produktu označenie Generon kompatibilnej škridle.



**GENERON MAX
ČERNÁ**

**GENERON MAX
ČERVENÁ**



**GENERON
ČERNÁ**

**GENERON
ČERVENÁ**

SYNUS - LEHKÝ A PEVNÝ

colorsystem
ochrana fareb



**MĚDĚNÁ
HNĚDÁ**

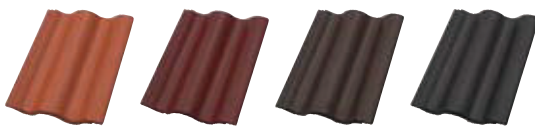
ČERVENÁ

INOVA



ČERNÁ

EVO



KORALL

MERLOT

MOCCA

CARBON

DANUBIA - KLASICKÁ VLNITÁ

INOVA



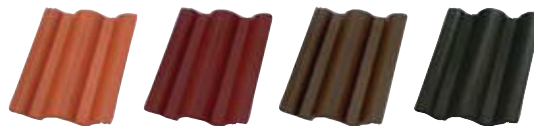
**CIHLOVĚ
ČERVENÁ**

**TMAVĚ
HNĚDÁ**

ANTRACIT

ČERNÁ

EVO



KORALL

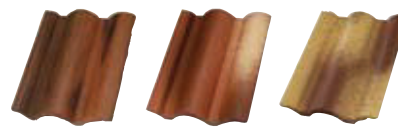
MERLOT

MOCCA

CARBON

COPPO 2018 - NÁLADA STŘEDOMOŘÍ

colorsystem
ochrana fareb



**ANTICKÁ
ČERVENÁ**

FERRARA

MODENA

RUNDO - NOSTALGICKÁ BOBROVKA

INOVA



**CIHLOVĚ
ČERVENÁ**

EVO



KORALL

MOCCA

CARBON



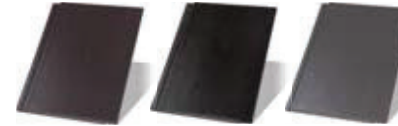
ZENIT MAX - V MODERNÍ LÍNII

ClimaControl



MOON

EVO



CARBON

ONYX

GRANIT



Rozemletý a v pecích vypalovaný vápenec: 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.

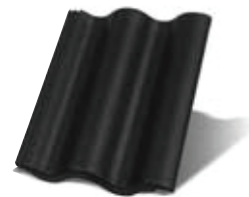
Vrácení zboží

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:

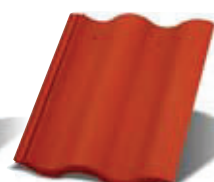
Základní surovina: tříděný písek, portlandský cement CEM I 52,5
Materiál: vysoce kvalitní barevný beton
Rozměry: 330 x 420 mm
Hmotnost: 3,9 kg/ks
Spotřeba na 1 m²: cca 10 ks
Délka překrytí: variabilní
Krycí šířka: 300 mm



ČERNÁ



MĚDĚNÁ
HNĚDÁ



ČERVENÁ

SYNUS **colorsystem**

ochrana barvy

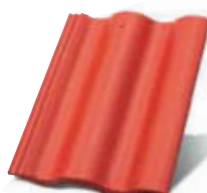
Technické údaje:

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

SYNUS **EVO**

Technické údaje:

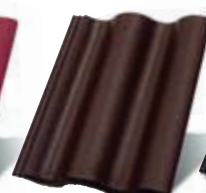
(viz. část Synus)



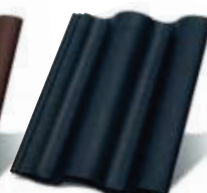
KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

Překrytí, vzdálenost latí:

Sklon střechy	Překrytí (min.)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m ²)
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



Technické údaje:

Základní surovina: tříděný písek,
portlandský cement CEM I 52,5
vysoce kvalitní barevný beton

Materiál:

Rozměry: 330 x 420 mm

Hmotnost: 4,3 kg/ks

Spotřeba na 1 m²: cca 10 ks

Délka překrytí: variabilní

Krycí šířka: 300 mm



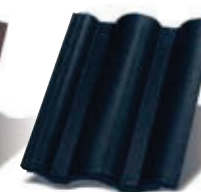
KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

DANUBIA **INOVA**

Technické údaje:

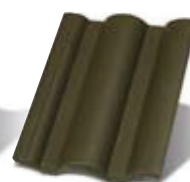
(viz. část Danubia)



CIHLOVĚ
ČERVENÁ



TMAVĚ
HNĚDÁ



ANTRACIT



ČERNÁ

Překrytí, vzdálenost latí:

Sklon střechy	Překrytí (min.)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m ²)
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°	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 m²: 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 ²)
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°	≥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	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 **I**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 m²: 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 ²)
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 m²: 9,8 - 10,58 ks

Délka překrytí: variabilní

Krycí šířka: 300 mm



MOON
LESKLÝ

ZENIT MAX *EVO*

Technické údaje:

(viz. část ZENIT MAX)



CARBON

ONYX

GRANIT

Překrytí, vzdálenost latí:

Sklon střechy	Překrytí (min)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m ²)
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 kontratí: 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
Vytvoření nároží a hřebene				
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
Přichytka hřebenáče	ks	●●●●●	100	3200
Utěšňovací (šroubový) hřebík	ks	●●●	50	10000
Vytvoření okapového systému				
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	
Vytvoření úžlabí				
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
Přichytka úžlabí (8ks/2bm pásu úžlabí)	ks		1	
Vytvoření oplechování stěny a komína				
Těsnící pás kolem komínu Medi-Flex (5 m)	role	●●●●	4	144
Krycí lišta kolem komínu (2 m)	ks	●●●●	20	2000
Prostup střechy a osvětlení				
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	ks	●●●●●	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	
Pohyb na střeše				
Přichytka tašky (Synus/Danubia/Coppo)	ks		250	
Přichytka tašky (Rundo/Zenit)	ks		500	
Přichytka 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	
Podstřeší				
Střešní folie kontaktní Medifol 120 g/m ² (75 m ²)	role		1	50
Střešní folie kontaktní Medifol Plus 150 g/m ² (75 m ²)	role		1	50
Střešní folie kontaktní XX PLUS Universal (150 g/m ² , 75 m ² /bal)	role		1	22
Střešní folie kontaktní XX PLUS Heavy (200 g/m ² , 75 m ² /bal)	role		1	15
Střešní folie kontaktní FOXX Plus 270 g/m ² (75 m ²)	role		1	28
HF PRIMER - speciální penetrace (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	
Ochrana před blesky				
Držák bleskosvodu na hřebenáč Fe/Zn	ks		25	
Držák bleskosvodu na tašku Fe/Zn	ks		2576	
Generon				
Generon (min. odběr 1 pal./66 ks)	ks		1	66
Montážní páska (14x3 mm, 10 m/bal)	m		10	
Přichytka tašky "MX" (25 ks/bal)	ks		25	
Přichytka 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 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 střešou.



JEDNODUCHÝ

Jednoduchá, efektivní, rychlá a bezpečná montáž.



SYSTÉMOVÝ

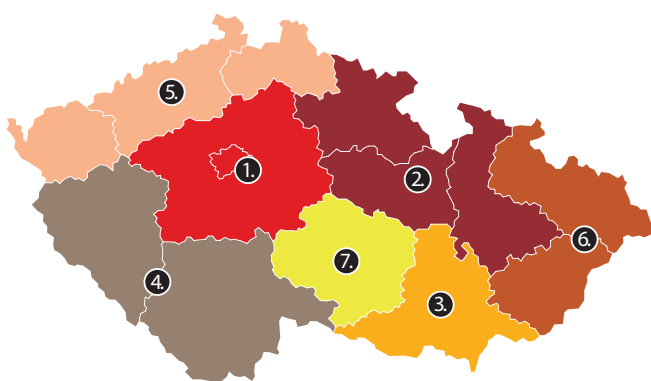
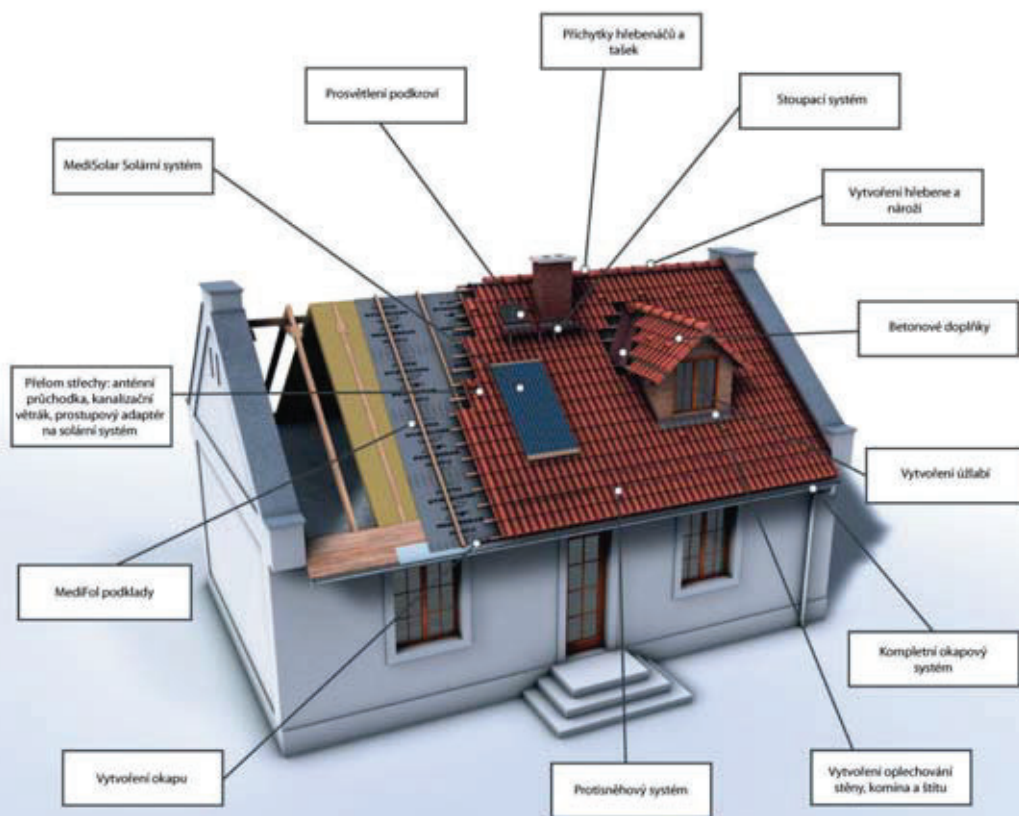
Kompletní řešení pro zastřešení střech a výrobu solární energie.

Výkon:

1 ks = 15 Wp

1 m² = 167 Wp

6 m² = 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: uvizl@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.

tel.: +420 774 443 678
 e-mail: obchod@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.