

Přehled produktů





ClimaControl

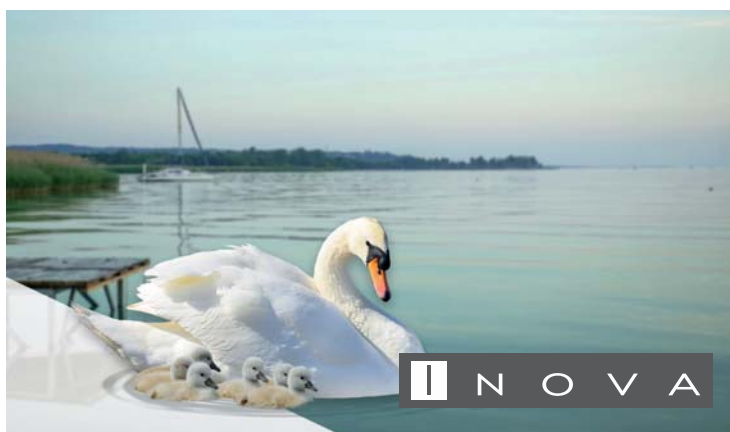
Naše povrchová úprava ClimaControl díky nerozložitelným složkám poskytuje vysoký stupeň dlouhodobé ochrany před infračerveným zářením, které způsobuje zahřívání střechy. Používáním tašek s povrchovou úpravou ClimaControl můžeme dosáhnout úsporu energie a optimální komfort bydlení.

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 přidáním 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 ColorSystémem je barva střešních tašek razantnější a tónově hlubší. Speciální ochranná vrstva ColorSystém zabezpečuje našemu produktu hladký povrch, stálost a intenzitu barvy a odolnost proti opotřebení.

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



Produkty

GENERON připravený na budoucnost



GENERON

O naši nové inovativní solární tašce si můžete přečíst
na stránce www.generon.cz.

Generon lze použít s našimi produktovými řadami

Rundo a Zenit. Hledejte vedle produktu označení

Generon kompatibilní tašky.



Generon kompatibility

SYNUS - LEHKÝ A PEVNÝ

colorsystem
ochrana barvy



MĚDĚNÁ
HNĚDÁ



ČERVENÁ

NOVA



ČERNÁ

EVO



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

DANUBIA - KLASICKÁ VLNITÁ

NOVA



CIHLOVĚ
ČERVENÁ



VIŠŇOVĚ
ČERVENÁ



TMAVĚ
HNĚDÁ



ANTRACIT



ČERNÁ

EVO



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

RUNDO - NOSTALGICKÁ BOBROVKA

NOVA



CIHLOVĚ
ČERVENÁ

colorsystem
ochrana barvy



ANTICKÁ
ČERVENÁ

EVO



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON



ZENIT - V MODERNÍ LINII

colorsystem
ochrana barvy



ANTICKÁ
ČERVENÁ

ClimaControl



MARS



MOON

EVO



CARBON



GRANIT



ONYX



VÝROBA STŘEŠNÍCH SYSTÉMŮ

TERRAN
BAREVNÝ SVĚT STŘECH



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



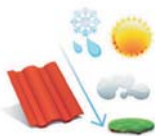
Stálost barvy

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.

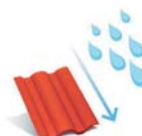


Ochrana proti vlivu prostředí

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 akumulační 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

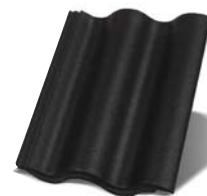
Dodavatel se zavazuje odkoupit zpět zboží do 3 měsíců ode dne zakoupení s manipulačním poplatkem ve výši 30%, a to v případě, že bude:

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

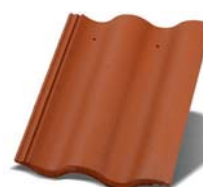
Image Vaší Střechy

Technické údaje:

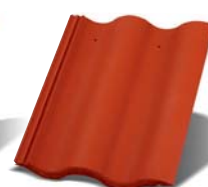
Základní surovina: tříděný písek, portlandský cement CEM I 52,5
Materiál: vysoce kvalitní barevný beton
Rozměry: 330 x 420 mm
Hmotnost: 3,9 kg/ks
Spotřeba na 1 m²: cca 10 ks
Délka překrytí: variabilní
Krycí šířka: 300 mm



ČERNÁ



MĚDĚNÁ
HNĚDÁ



ČERVENÁ

SYNUS

colorsystem
ochrana barvy

Technické údaje:

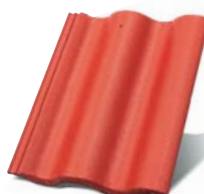
(viz. část Synus)
 Povrch: hladký, 2x barevný

SYNUS

EVO

Technické údaje:

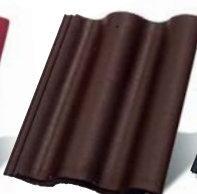
(viz. část Synus)



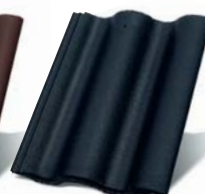
KORALL



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

	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 plné bednění-nepoužívat OSB desky
 Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.6.2021

Laťování

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

SYNUS INOVA ČERNÁ

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.

SYNUS INOVA ČERNÁ



Technické údaje:

Základní surovina: tříděný písek,
portlandský cement CEM I 52,5
Materiál: vysoce kvalitní barevný beton
Rozměry: 330 x 420 mm
Hmotnost: 4,5 kg/ks
Spotřeba na 1 m²: cca 10 ks
Délka překrytí: variabilní
Krycí šířka: 300 mm



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

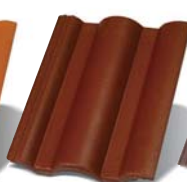
DANUBIA *NOVA*

Technické údaje:

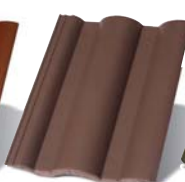
(viz. část Danubia)



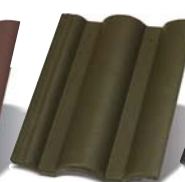
CIHLOVĚ
ČERVENÁ



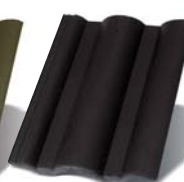
VIŠŇOVĚ
ČERVENÁ



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

	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 plné bednění-nepoužívat OSB desky
Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.6.2021

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
Pultová taška	52 ks
Pultová taška levá/pravá	20/20 ks

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

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 náštřík s lakem
Rozměry: 330 x 420 mm
Hmotnost: 4,5 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:
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 1.6.2021

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
Hřebenač	128 ks
Koncový hřebenač	64 ks
Rozdělovací hřebenač Y	32 ks
Rozdělovací hřebenač X	16 ks
Pultová taška	52 ks
Pultová taška levá/pravá	20/20 ks

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

COPPO ANTICKÁ ČERVENÁ

COPPO ANTICKÁ ČERVENÁ



Technické údaje Rundo a Zenit:

Základní surovina: tříděný písek, portlandský cement CEM I 52,5

Materiál: vysoce kvalitní barevný beton

Rozměry: 330 x 420 mm

Hmotnost Rundo: 4,4 kg/ks

Hmotnost Zenit: 4,8 kg/ks

Spotřeba na 1 m²: cca 10–12 ks

Délka překrytí: variabilní

Krycí šířka: 300 mm



ANTICKÁ
ČERVENÁ

RUNDO INOVA

Technické údaje:

(viz. část Rundo)



CIHLOVĚ
ČERVENÁ

RUNDO EVO

Technické údaje:

(viz. část Rundo)



KORALL



MERLOT



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

	Sklon střechy:	Třída těsnosti
Bezpečný sklon střechy (BSS):	≥30°	6, 5, 4, 3
BSS - 4°	26° - 29,9°	4, 3, 3*
BSS - 8°	22° - 25,9°	3, 3*
BSS - 10°	20° - 21,9°	2, 1**

Na vytvoření střechy pod BSS je potřebné plně bednění-nepoužívat OSB desky
Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.6.2021

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.

RUNDO ANTICKÁ ČERVENÁ

RUNDO CIHLOVĚ ČERVENÁ



Technické údaje:

(viz. část Rundo)

Technické údaje:

(viz. část Rundo)

Technické údaje:

(viz. část Rundo)



ANTICKÁ ČERVENÁ



MARS
MATNÝ



MOON
LESKLÝ



CARBON



ONYX



GRANIT

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
BSS - 4°	≥30°	6, 5, 4, 3
BSS - 8°	26° - 29,9°	4, 3, 3*
BSS - 10°	22° - 25,9°	3, 3*
	20° - 21,9°	2, 1**

Na vytvoření střechy pod BSS je potřebné plně bednění-nepoužívat OSB desky
Bližší informace najdete v montážním návodu platném od 1.6.2021

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.

ZENIT ANTICKÁ ČERVENÁ



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
Příchytka 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
Příchytka 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 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 s odvodem kondenzátu Ø 150, Danubia, Synus, Coppo 2018 – taška+komínek			6	
Sběrač vodního kondenzátu			6	
Přechodová příruba přes folii			6	
Kanalizační větrák Rundo,Zenit- antická Ø 160 – taška+komínek			6	
Kanalizační větrák Rundo,Zenit- Ø 160 – taška+komínek			6	
Univerzální prostupová taška pro turbokomín	ks		6	
Adaptér pro turbokomín	ks		1	
Střešní okno výstupní (50 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				
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	
Podstřeší				
Střešní folie kontaktní Medifol 120 g/m² (75 m²)	role		1	50
Střešní folie kontaktní Medifol Plus 150 g/m² (75 m²)	role		1	50
Střešní folie kontaktní Pentax Plus 200 g/m² (75 m²)	role		1	50
Střešní folie kontaktní FOXX Plus 270 g/m² (75 m²)	role		1	30
MULTI BAND - páska na přelepení folie 60 mm/25 m	role		1	30
PREN tekuté lepidlo 850 g	ks		1	30
Páska pod kontralatě (SB) 60 mm x 30 m	role		4	390,00
Paropropustná prostupová manžeta 125 mm	ks		10	867,20
Paropropustná prostupová manžeta 150 mm	ks		5	962,10
FLEXX BAND pružná butylkaučuková páska 100 mm x 10 m	ks		3	1039,8
THAN speciální kaučuk na lepení fólie 310 ml	ks		16	390,0
Ochrana před blesky				
Držák bleskosvodu na hřebenáč Fe/Zn	ks		25	52,00
Držák bleskosvodu na tašku Fe/Zn	ks		25	56,00

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 střechou.



JEDNODUCHÝ

Jednoduchá, efektivní, rychlá a bezpečná montáž.



SYSTÉMOVÝ

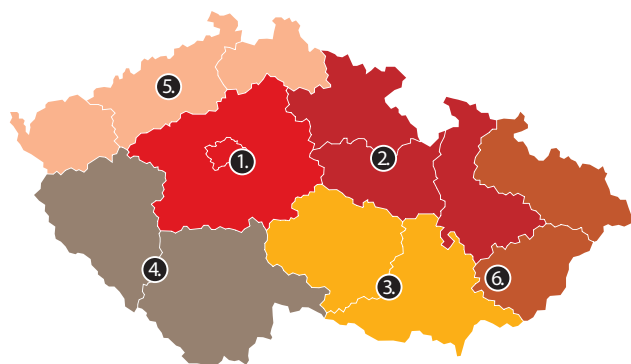
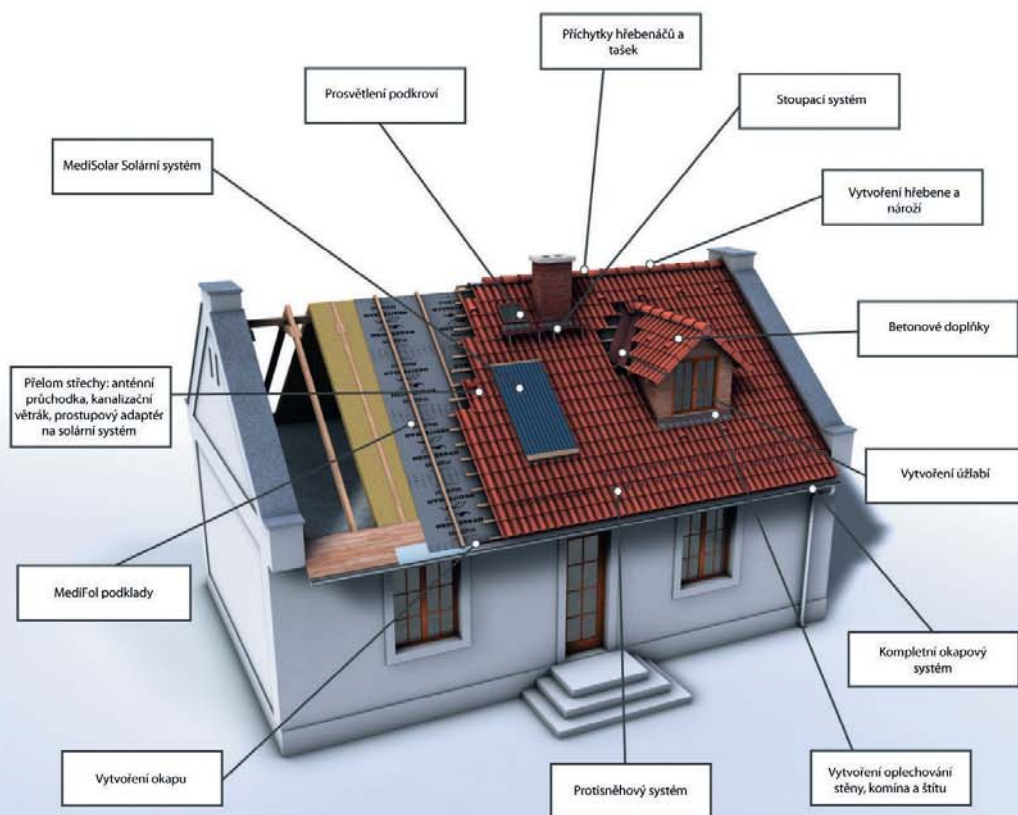
Kompletní řešení pro zastřešení střech a výrobu solární energie.

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.
Václavská 264/120 b, 619 00 Brno
Tel.: +420 547 122 120
Fax: +420 547 122 121
E-mail: obchod@mediterrancz.cz
www.terrancz.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. František Kolek
tel.: +420 774 443 678
e-mail: kolek@mediterrancz.cz

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