



# POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Nové technológie v priemyselnej oblasti výroby škridiel vyžadujú použitie nových materiálov s vyšším štandardom, benefími, respektíve vlastnosťami. Prostredníctvom nových typov povrchových úprav sa neustále snažíme vyhovieť požiadavkám trhu a vysokým kritériám kvality produktov modernej doby.



**Na lícovú stranu základných škridiel je počas výroby nanosený silikón, ktorý chráni povrch škridiel pred poškodením počas skladovania alebo prepravy tovaru. Pred samotnou montážou škridiel Vás prosíme o odstránenie tohto silikónu pre zabezpečenie presnej montáže.**

## ClimaControl

Zabezpečte si ideálnu teplotu v podkroví počas celého roka so špičkovou povrchovou úpravou ClimaControl. Táto inovatívna technológia je navrhnutá tak, aby efektívne chránila pred infračerveným žiarením, čím prispieva k úsporám energie a zvyšuje komfort bývania.

**Povrch: hladký, 2x farbený so špeciálnou povrchovou úpravou**

## EVO

Zabezpečte svojej streche štýlový vzhľad a dlhotrvajúcu ochranu s našou inovatívnou povrchovou úpravou EVO. Tento lesklý povrch je špeciálne navrhnutý pre betónové škridly, čím predlžuje ich životnosť a chráni ich pred vonkajšími vplyvmi.

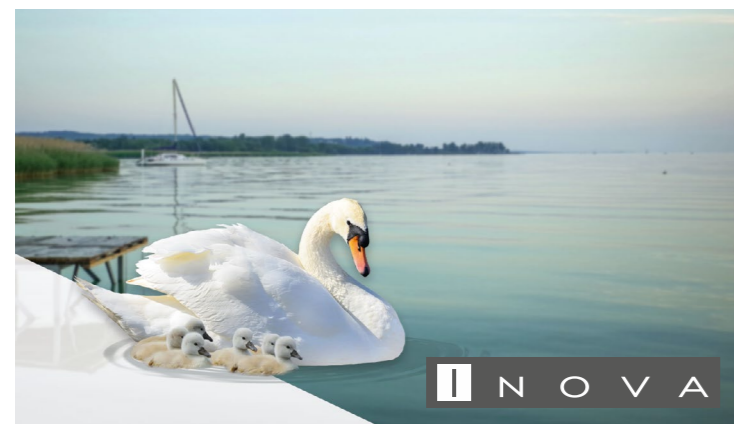
**Povrch: hladký, 2x farbený s pridaným silikátom, s akrylátovou povrchovou úpravou**



## INOVA

Doprajte si spojenie elegancie a odolnosti s povrchovou úpravou Inova. S jej mimoriadne hladkým matným povrchom získate nielen štýlový, ale aj extrémne odolný vzhľad.

**Povrch: hladký, 2x farbený s pridaným silikátom, s akrylátovou povrchovou úpravou**



## ColorSystem

Povrchová úprava ColorSystem je navrhnutá na ochranu a zvýraznenie farieb, pričom je zachovaný ich pôsobivý vzhľad po dlhú dobu. S jej hladkým povrchom a intenzívnym tónom strecha skvele vynikne, ale je aj odolná voči vplyvom počasia.

**Povrch: hladký, 2x farbený s lakom, s akrylátovou povrchovou úpravou**



**TERRAN**  
FAREBNÝ SVET STRIECH

# Produkty

## GENERON pripravený na budúcnosť



GENERON MAX  
ČIERNA

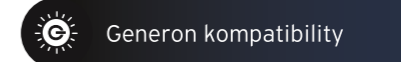
GENERON MAX  
ČERVENÁ

O našej novej inovatívnej solárnej škridle si môžete prečítať na stránke [www.generon.sk](http://www.generon.sk).

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

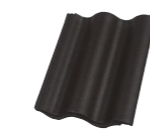


GENERON  
ČIERNA



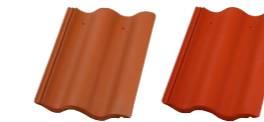
### SYNUS - LAHKÝ A PEVNÝ

INOVA



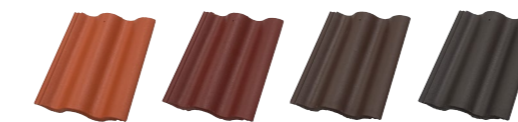
ČIERNA

colorsystem  
ochrana farby



MEDENO HNEDÁ ČERVENÁ

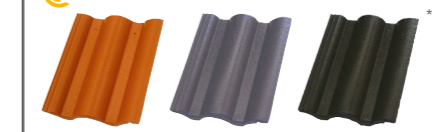
EVO



KORALL MERLOT MOCCA CARBON

### DANUBIA - KLASICKÁ VLNITÁ

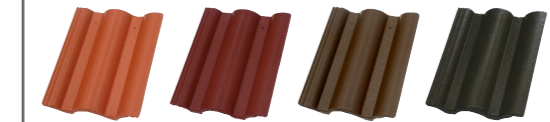
ClimaControl



MARS MOON SPACE

\* Prevedenie Danubia ClimaControl je dostupné v lesklom prevedení

EVO



KORALL MERLOT MOCCA CARBON

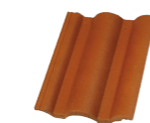
INOVA



TEHLOVO ČERVENÁ TMAVO HNEDÁ ANTRACIT ČIERNA TMAVO SIVÁ

colorsystem  
ochrana farby

### VLČANKA - KLASICKÝ ŠTÝL



VLČANKA

### COPPO 2018 - NÁLADA STREDOMORIA

colorsystem  
ochrana farby



ANTICKÁ ČERVENÁ FERRARA MODENA

### RUNDO - NOSTALGICKÁ BOBROVKA

INOVA



TEHLOVO ČERVENÁ

EVO



KORALL MOCCA CARBON



### ZENIT MAX - V MODERNEJ LÍNII

INOVA ClimaControl



GAŠTANOVO HNEDÁ MARS MOON

\* Prevedenie ClimaControl vo farbe Moon je dostupné v lesklom aj v matnom prevedení, vo farbe Mars len v matnom prevedení.

EVO



GRAFIT GRANIT CARBON ONYX

# VÝROBA STREŠNÝCH SYSTÉMOV

**TERRAN**  
FAREBNÝ SVET STRIECH



**Rozomletý a v peciach vypaľovaný vápenec:** t.j. cement, ktorý je základnou surovinou výroby.



**Voda:** ako dôležitý prvok v spojení s cementom zabezpečuje pevnosť betónu.



**Riečny piesok:** podobne ako pri výrobe skla, aj pri výrobe našej krytiny sa používa výlučne starostlivo triedený a mimoriadne čistý piesok.



**Oxid-železa:** materiál používaný na farbenie je taktiež zastúpený v prírode a okrem iného si našiel uplatnenie aj v potravinárskom priemysle.

## Vlastnosti betónových škridiel



### Farby stálosť

Farbu obsahuje už samotná základná surovina. Požadovaný odtieň povrchovej úpravy zabezpečujú kvalitné pigmenty, ktoré oddiaľujú proces starnutia krytiny a umožňujú dosiahnutie homogénneho obrazu plochy strechy. Výhodou tejto metódy je aj nevnímateľnosť rovnomerného povrchového opotrebenia. Doporučujeme realizovať pokládku krytiny rozbalením viacerých palet.



### Stálosť formy

Výrobná metóda a použitý materiál garantujú stálosť rozmerov bez deformácií vplyvom vlhkosti či tepla, čo umožňuje presné pripojenie prvkov na streche.

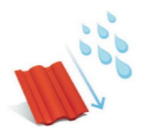


### Ochrana proti vplyvu prostredia

Na betónový povrch sa nanášajú ochranné vrstvy a tie sa zhodujú s farbou základného prvku. Ochranné vrstvy oddiaľujú nástup nárastov organických nečistôt. Výskyt rias, machov a lišajníkov na streche je prirodzený biologický proces, ktorý ovplyvňuje viaceré prírodných faktorov.

### Vodotesnosť

Krytina má nasiakavosť veľmi blízku nule a dobré akumulčné vlastnosti, čo má pozitívny vplyv na životnosť krytiny a celú strešnú konštrukciu. Predpokladaná životnosť krytiny je minimálne 60-80 rokov.



### Nosnosť

Mechanická zaťažiteľnosť škridly je veľmi vysoká. Je vhodná aj do horských či podhorských oblastí.

## Vrátenie tovaru

Výrobca sa zaväzuje späť odkúpiť tovar do 3 mesiacov odo dňa jeho zakúpenia za cenu, platnú v čase zakúpenia, ale zníženú o 30% (manipulačný poplatok), ak je tovar:

- dopravený do areálu spoločnosti Terran Slovakia s.r.o.,
- v pôvodnom balení (základná škridla, hrebenáče)
- v nepoškodenom stave.

Imidž Vašej Strechy

# VLČANKA

## Technické údaje:

**Základná surovina:** triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

**Materiál:** vysokokvalitný farbený betón

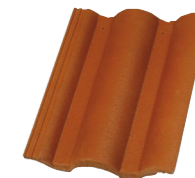
**Rozmer:** 330 x 420 mm

**Hmotnosť:** 4,4 kg/ kus

**Spotreba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 9,8 - 10,58 kusov

**Dĺžka prekrytia:** variabilná

**Krycia šírka:** 300 mm



VLČANKA

# COPPO 2018

## Technické údaje:

**Základná surovina:** triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

**Materiál:** vysokokvalitný farbený betón

**Rozmer:** 330 x 420 mm

**Hmotnosť:** 4,4 kg/ kus

**Spotreba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 9,8 - 10,58 kusov

**Dĺžka prekrytia:** variabilná

**Krycia šírka:** 300 mm

colorsystem  
ochrana farby



ANTICKÁ  
ČERVENÁ

FERRARA

MODENA

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	252 ks
Polovičná škridla	168 ks
Odvetrávací škridla	126 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	28/28 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatkový hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 42 ks  
• hrebenáč v násobku 4 ks

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba
≥ 30°	8,0 cm	34,0 cm	9,80 ks/m <sup>2</sup>
≥ 22° a < 30°	9,0 cm	33,0 cm	10,10 ks/m <sup>2</sup>
≥ 10° a < 22°*	10,0 cm	32,0 cm	10,58 ks/m <sup>2</sup>

\* Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky. Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.3.2026

## Podstrešie:

	Sklon strechy	Trieda tesnosti
Bezpečný sklon strechy (BSS)	≥ 22°	6, 5, 4, 3
BSS - 4°	≥ 18° a < 22°	4, 3, 3*
BSS - 8°	≥ 14° a < 18°	3, 3*
BSS - 12°	≥ 10° a < 14°	2, 1**

## Latovanie:

Prierez lát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)
Prierez kontralát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)

VLČANKA

COPPO 2018 ANTICKÁ ČERVENÁ



# SYNUS

## Technické údaje:

Základná surovina: triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

Materiál: vysokokvalitný farbený betón

Rozmer: 330 x 420 mm

Hmotnosť: 3,9 kg/ kus

Spotreba na 1 m<sup>2</sup>: cca 9,8 - 10,58 kusov

Dĺžka prekrytia: variabilná

Krycia šírka: 300 mm

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	240 ks
Polovičná škridla	168 ks
Odvetrávacia škridla	120 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	32/32 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatočný hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks

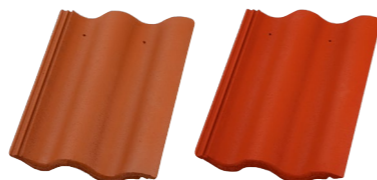
Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 40 ks  
• hrebenáč v násobku 4 ks

NOVA



ČIERNA

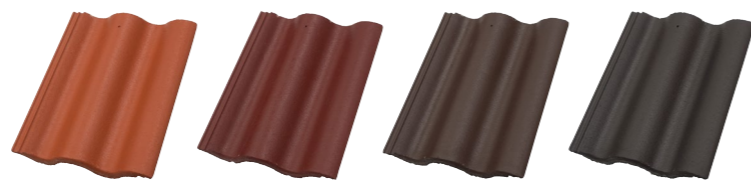
colorsystem  
ochrana farby



MEDENO  
HNEDÁ

ČERVENÁ

EVO



KORALL

MERLOT

MOCCA

CARBON

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba
≥ 30°	8,0 cm	34,0 cm	9,80 ks/m <sup>2</sup>
≥ 22° a < 30°	9,0 cm	33,0 cm	10,10 ks/m <sup>2</sup>
≥ 10° a < 22°*	10,0 cm	32,0 cm	10,58 ks/m <sup>2</sup>

\* Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky. Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.3.2026

## Podstrešie:

Sklon strechy	Trieda tesnosti
Bezpečný sklon strechy (BSS) ≥ 22°	6, 5, 4, 3
BSS - 4° ≥ 18° a < 22°	4, 3, 3*
BSS - 8° ≥ 14° a < 18°	3, 3*
BSS - 12° ≥ 10° a < 14°	2, 1**

## Latovanie:

Prierez lát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)
Prierez kontralát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)

SYNUS MEDENO HNEDÁ

SYNUS ČIERNA



# DANUBIA

## Technické údaje:

Základná surovina: triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

Materiál: vysokokvalitný farbený betón

Rozmer: 330 x 420 mm

Hmotnosť: 4,3 kg/ kus

Spotreba na 1 m<sup>2</sup>: cca 9,8 - 10,58 kusov

Dĺžka prekrytia: variabilná

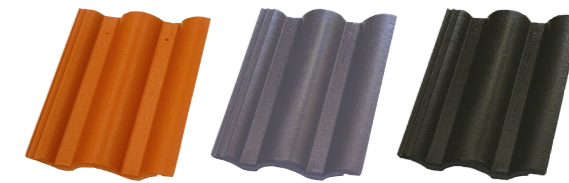
Krycia šírka: 300 mm

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	252 ks
Polovičná škridla	168 ks
Odvetrávacia škridla	126 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	28/28 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatočný hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 42 ks  
• hrebenáč v násobku 4 ks

ClimaControl



MARS  
LESKLÝ

MOON  
LESKLÝ

SPACE  
LESKLÝ

EVO



KORALL

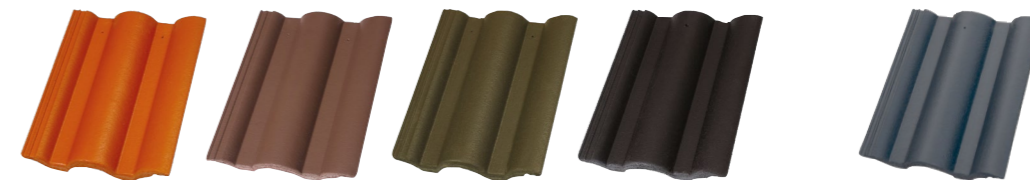
MERLOT

MOCCA

CARBON

NOVA

colorsystem  
ochrana farby



TEHLOVO  
ČERVENÁ

TMAVO  
HNEDÁ

ANTRACIT

ČIERNA

TMAVO SIVÁ

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba
≥ 30°	8,0 cm	34,0 cm	9,80 ks/m <sup>2</sup>
≥ 22° a < 30°	9,0 cm	33,0 cm	10,10 ks/m <sup>2</sup>
≥ 10° a < 22°*	10,0 cm	32,0 cm	10,58 ks/m <sup>2</sup>

\* Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky. Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.3.2026

## Podstrešie:

Sklon strechy	Trieda tesnosti
Bezpečný sklon strechy (BSS) ≥ 22°	6, 5, 4, 3
BSS - 4° ≥ 18° a < 22°	4, 3, 3*
BSS - 8° ≥ 14° a < 18°	3, 3*
BSS - 12° ≥ 10° a < 14°	2, 1**

## Latovanie:

Prierez lát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)
Prierez kontralát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)

DANUBIA TEHLOVO ČERVENÁ

DANUBIA MOCCA



# RUNDO

## Technické údaje:

Základná surovina: triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

Materiál: vysokokvalitný farbený betón

Rozmer: 330 x 420 mm

Hmotnosť: 4,7 kg/ kus

Spotreba na 1 m<sup>2</sup>: cca 10,75 - 11,9 kusov

Dĺžka prekrytia: variabilná

Krycia šírka: 300 mm

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	216 ks
Polovičná škridla	144 ks
Odvetrávacia škridla	108 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	36/36 ks
Krajná škridla trojštvrťová ľavá/pravá	60/60 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatočný hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 36 ks  
• hrebenáč v násobku 4 ks

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba
≥ 45°	11,0 cm	31,0 cm	10,75 ks/m <sup>2</sup>
≥ 35° a < 45°	12,0 cm	30,0 cm	11,11 ks/m <sup>2</sup>
≥ 30° a < 35°	13,0 cm	29,0 cm	11,49 ks/m <sup>2</sup>
≥ 20° a < 30°*	14,0 cm	28,0 cm	11,90 ks/m <sup>2</sup>

\* Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky. Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.3.2026

## Latovanie:

Prierez lát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)
Prierez kontralát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)

RUNDO TEHLOVO ČERVENÁ



## Podstrešie:

Bezpečný sklon strechy (BSS)	Sklon strechy	Trieda tesnosti
≥ 30°	≥ 30°	6, 5, 4, 3
BSS - 2°	≥ 28° a < 30°	4, 3, 3*
BSS - 6°	≥ 24° a < 28°	3, 3*
BSS - 10°	≥ 20° a < 24°	2, 1**

RUNDO CARBON



# ZENIT MAX

## Technické údaje:

Základná surovina: triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

Materiál: vysokokvalitný farbený betón

Rozmer: 330 x 420 mm

Hmotnosť: 5,1 kg/ kus

Spotreba na 1 m<sup>2</sup>: cca 9,8 - 10,58 kusov

Dĺžka prekrytia: variabilná

Krycia šírka: 300 mm

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	216 ks
Trojštvrťová škridla	144 ks
Odvetrávacia škridla	108 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	36/36 ks
Krajná škridla trojštvrťová ľavá/pravá	60/60 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatočný hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 36 ks  
• hrebenáč v násobku 4 ks

\*\*Zenit MAX MOON – iba na objednávku.

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba
≥ 35°	8,0 cm	34,0 cm	9,80 ks/m <sup>2</sup>
≥ 28° a < 35°*	9,5 cm	32,5 cm	10,10 ks/m <sup>2</sup>
≥ 20° a < 28°*	10,5 cm	31,5 cm	10,58 ks/m <sup>2</sup>

\* Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky. Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.3.2026

## Latovanie:

Prierez lát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)
Prierez kontralát:	min. 50/40 mm	(šírka/výška)

ZENIT MAX GRAFIT



## Podstrešie:

Bezpečný sklon strechy (BSS)	Sklon strechy	Trieda tesnosti
≥ 30°	≥ 30°	6, 5, 4, 3
BSS - 2°	≥ 28° a < 30°	4, 3, 3*
BSS - 6°	≥ 24° a < 28°	3, 3*
BSS - 10°	≥ 20° a < 24°	2, 1**

ZENIT MAX CARBON



NOVA



TEHLOVO  
ČERVENÁ

EVO



KORALL



MOCCA



CARBON

NOVA



GAŠTANOVO  
HNEDÁ

ClimaControl



MARS  
MATNÝ



MOON \*\*  
MATNÝ A LESKLÝ

EVO



GRAFIT



GRANIT



CARBON



ONYX

Druh výrobku	mj	Farby	V balíku	Na palete
<b>Vytvorenie nárožia a hrebeňa</b>				
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Medi Roll Eko (š. butylu 1,5 cm)	(5 m/bal)	●●●●●	5	180
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Medi Roll (š. butylu 2,5 cm)	(5 m/bal)	●●●●●	4	144
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie celo-hliníkový Roll-O-Mat (š. butylu 2,5 cm)	(5 m/bal)	●●●●●	4	144
Vetrací prvok na hrebeň Standard	(1 ks/bm)	●●●●●	32	192
Ukončenie hrebeňa - plastové	ks	●●●●●	25	10000
Držiak hrebeňovej laty s klincom	ks	●●●●●	100	3200
Univerzálny držiak hrebeňovej laty	ks	●●●●●	100	3200
Príchytky hrebeňáča	ks	●●●●●	50	10000
Utesňovací klínc s podložkou 110 mm	ks	●●●●●	100	
<b>Vytvorenie odkvapovej hrany</b>				
Ochranná vetracia mriežka	(1 ks/bm)	●●●●●	200	4000
Ochranný pás proti vtákom	(5 m/bal)	●●●●●	24	864
Ochranný pás proti vtákom AL	(30 m/bal)	●●●●●	1	60
Odkvapový plech lakoplast	(2 m/ks)	●●●●●	5	
Odkvapový plech vrchný (pre vodotesné podstrešie)	(2 m/ks)	●●●●●	1	
<b>Vytvorenie úžľabia</b>				
Príchytky rezanej škridly	ks	●●●●●	50	
Pás úžľabia pozinkovaný (povrchová úprava lakoplast)	(2 m/ks)	●●●●●	1	
Tesniaci pás úžľabia samolepiaci	(1 ks/bm)	●●●●●	200	2000
Sedlový pás úžľabia	(1 ks/bm)	●●●●●	1	
Úžľabná príchytky	ks	●●●●●	500	
<b>Vytvorenie oplechovania steny a komína</b>				
Tesniaci pás okolo komína Medi-Flex	(5 m/bal)	●●●●●	4	144
Krycia lišta okolo komína	(2 m/ks)	●●●●●	20	2000
<b>Prestup strechy a presvetlenie</b>				
Prestupová škridla Vičanka/Danubia/Coppo 2018/Rundo/Zenit	ks	●●●●●	10	
Prestupová škridla Zenit MAX	ks	●●●●●	10	
Prestupová škridla Synus	ks	●●●●●	10	
Univerzálna prestupová škridla	ks	●●●●●	10	
Adaptér pre turbokomín D125	ks	●●●●●	10	
Adaptér pre solárne hadice	ks	●●●●●	10	
Anténa prechodka	ks	●●●●●	10	
Kanalizačný vetrák normál D100	ks	●●●●●	10	
Kanalizačný vetrák krátky	ks	●●●●●	10	
Kanalizačný vetrák s odvodom kondenzátu, D100	ks	●●●●●	10	
Kanalizačný vetrák komplet - Danubia EVO, Vičanka	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Synus CS	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Synus EVO	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Coppo 2018 - Ferrara, Modena	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Coppo 2018 - Antická červená	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Rundo - EVO, Inova TČ / Zenit MAX - Carbon, Grafit	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Rundo/Zenit - antická červená	ks	●●●●●	6	
Flex hadica	ks	●●●●●	10	
Prechodová príruha cez fóliu D150	ks	●●●●●	10	
Odvod kondenzátu D150	ks	●●●●●	1	
Flex hadica D150	ks	●●●●●	1	
Prestupová škridla + odvetrávací komín D150 Synus/Danubia	ks	●●●●●	1	
Strešné okno výlezové 46 x 55 cm	ks	●●●●●	1	11
Presvetľovacia škridla Vičanka/Danubia	ks	●●●●●	1	
Presvetľovacia škridla Rundo/Zenit	ks	●●●●●	1	
Presvetľovacia škridla Synus	ks	●●●●●	1	
<b>Pohyb na streche</b>				
Príchytky škridly "MX" (25ks/bal) (Danubia, Synus, Coppo 2018, Zenit MAX, Generon MAX)	ks	●●●●●	25	
Príchytky škridly "GZR" (25ks/bal) (Rundo, Zenit, Generon)	ks	●●●●●	25	
Stúpacia plošina - farebná 250 mm x 800 mm	ks	●●●●●	1	
Držiak pre stúpaciu plošinu - farebný (2 ks/plošina)	ks	●●●●●	2	
Snehový hák Vičanka, Danubia, Rundo, Zenit, Coppo 2018, Zenit MAX	ks	●●●●●	100	2000
Snehový hák Synus	ks	●●●●●	50	2000
Držiak mreže sneholamu - farebný (1 ks/bm)	ks	●●●●●	1	
Mreža sneholamu - farebná (200 mm x 1500 mm)	ks	●●●●●	1	
<b>Poistné hydroizolácie</b>				
Strešná fólia kontaktná Medifol (120g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal	●●●●●	1	50
Strešná fólia kontaktná Medifol PLUS (150g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal	●●●●●	1	50
Strešná fólia kontaktná XX PLUS Universal (150 g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal	●●●●●	1	22
Strešná fólia kontaktná XX PLUS Heavy (200 g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal	●●●●●	1	15
Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal	●●●●●	1	28
HF PRIMER - špeciálna penetrácia (fľaša 1l)	ks	●●●●●	4	
MULTI BAND - páska na prelepenie fólie (60 mm x 25 m)	ks	●●●●●	10	
SB 60 - páska pod konralaty (60 mm x 30 m)	bal	●●●●●	5	
FLEXX BAND - pružná butyl-kaučuková páska (100 mm x 10 m)	ks	●●●●●	3	
THAN - špeciálny kaučuk na lepenie fólií (310 ml)	ks	●●●●●	16	
<b>Ochrana pred bleskom</b>				
Držiak bleskozvodu na hrebeňáč Fe/Zn	ks	●●●●●	25	
Držiak bleskozvodu na škridlu Fe/Zn	ks	●●●●●	2576	
<b>Generon</b>				
Generon, Generon MAX (min. odber 1 pal./66 ks)	ks	●●●●●	1	66
Montážna páska (14x3 mm, 10 m/bal)	m	●●●●●	10	
Prechodová manžeta samolepiaca (15-22 mm)	ks	●●●●●	1	

# GENERON, pripravený na budúcnosť

Špeciálnym znakom solárneho riešenia Terran je, že solárne články sú integrované do jednotlivých strešných škridiel tak, aby ich vzhľad a inštalácia sa takmer 100 percentne zhodovala s tradičnými strešnými krytinami, a aby ich pôvodná ochranná funkcia na celej ploche strechy bola dokonale zaistená. Fungujúce testovacie systémy úspešne spájajú naše storočné skúsenosti s výrobou škridiel Terran s technologickými výzvami budúcnosti. Cieľom vývoja bolo a je vytvoriť estetický, ekologický a nekompromisný strešný systém vyrábajúci elektrickú energiu.



## ESTETICKÝ

Vkusné riešenie bez kompromisov.



## INTEGROVANÝ

Ochrana a obnoviteľná energia pod jednou strechou.



## SYSTÉMOVÝ

Kompletné riešenie pre zastrešenie striech a výrobu solárnej energie.



## JEDNODUCHÝ

Jednoduchá, efektívna, rýchla a bezpečná montáž.

## Ďalšie informácie

Navštívte našu webovú stránku [www.generon.sk](http://www.generon.sk) a prihláste sa na náš newsletter, aby ste získali informácie o produkte z prvej ruky.





## Naši regionálni zástupcovia

- I. Peter Baran**  
0911 909 908  
baranp@terran.sk
- II. Ákos Varga**  
0905 825 054  
vargaa@terran.sk
- III. Peter Paulov**  
0905 657 845  
paulovp@terran.sk
- IV. Bc. Marcel Mitura**  
0911 899 090  
mituram@terran.sk
- V. Ing. Samuel Tomko**  
0911 226 281  
tomkos@terran.sk
- VI. Bc. Miroslav Mikloš**  
0918 737 199  
miklosm@terran.sk

## Odborné poradenstvo

Podrobné informácie o našich produktoch nájdete v montážnom návode. V prípade otázok sú Vám k dispozícii naši regionálni zástupcovia, respektíve technické oddelenie na telefonnickej linke: **+421 911 104 418** alebo na e-mailovej adrese: [szaboa@terran.sk](mailto:szaboa@terran.sk)

## Kalkulácia spotreby materiálu

Na základe dodaných technických výkresov Vám vypracujeme kalkuláciu spotreby materiálu. Ku kalkulácii sú potrebné nasledovné technické výkresy: pôdorys strechy, pohľady, priečny rez strechy.

**Plány a výkresy môžete posilať na našu korešpondenčnú adresu, alebo na e-mailovú adresu: [kalkulacia@terran.sk](mailto:kalkulacia@terran.sk)**

Nami vyhotovená kalkulácia zodpovedá dodaným podkladom pre jej výpočet.

## Expedícia

Informácie ohľadne dodania tovaru a expedície sa môžete informovať na telefónnom čísle: **+421 911 104 416**, alebo na e-mailovej adrese: [odbyt@terran.sk](mailto:odbyt@terran.sk)

Terran Slovakia s. r. o.  
Veľká Farma, 925 84 Vlčany  
e-mail: [terran@terran.sk](mailto:terran@terran.sk)

[www.terran.sk](http://www.terran.sk)  
[www.krytina.sk](http://www.krytina.sk)  
[www.generon.sk](http://www.generon.sk)

### Upozornenie!

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že farba zobrazených výrobkov sa môže líšiť od skutočnej farby v závislosti od kvality tlače. O cenách sa informujte na našej webovej stránke [www.terran.sk](http://www.terran.sk)

Aktualizované: 23.03.2026