

**Linea®**

Pálená střešní krytina

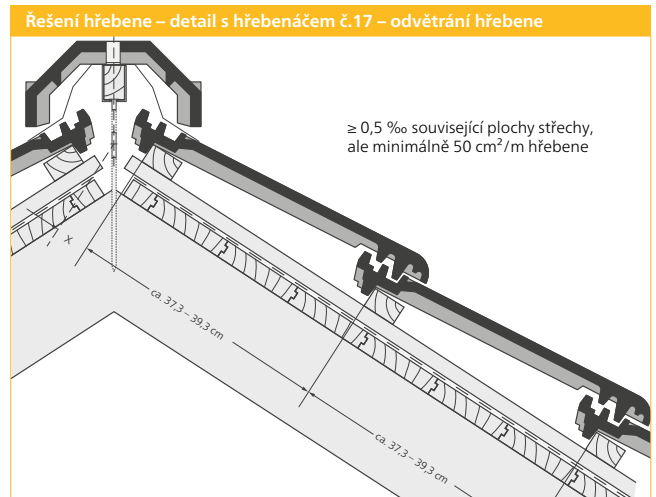
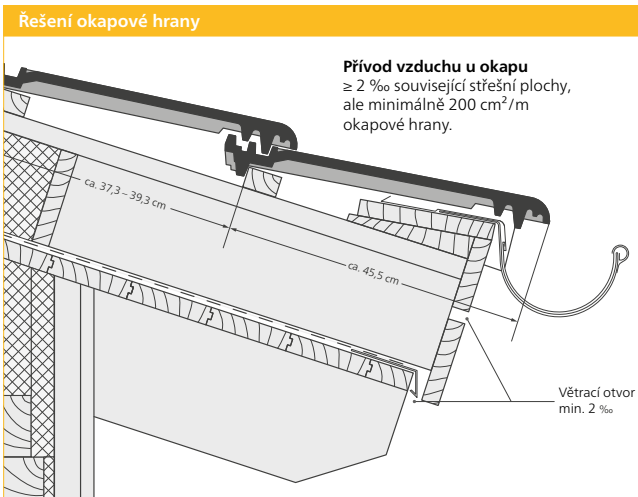
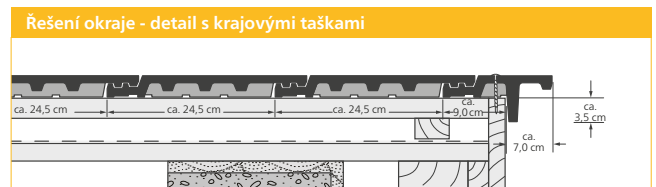
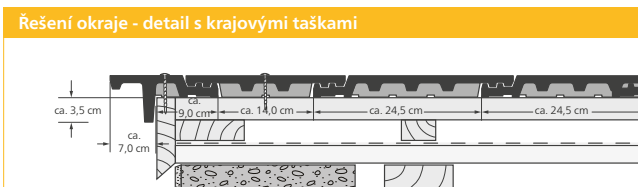
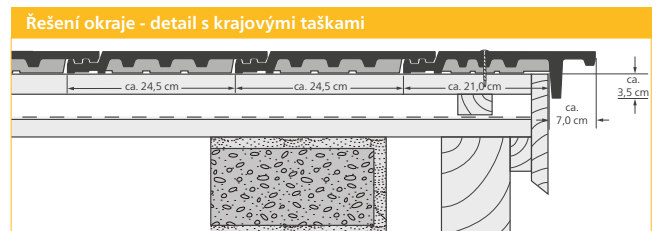
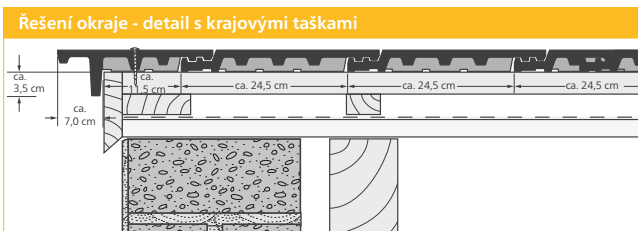
**PRODUKTOVÝ LIST**

**ERLUS** 

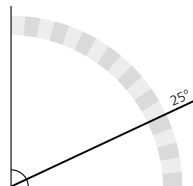
Qualität aus Deutschland

## Technická data

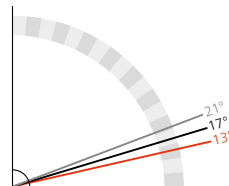
Počet:	10,7 – 11,0 ks/m <sup>2</sup>
Krycí délka:	37,3 – 39,3 cm
Střední krycí délka:	38,3 cm
Střední krycí šířka:	24,5 cm
Rozměr:	29,0 × 48,5 cm
Hmotnost:	4,4 kg/ks
Hmotnost:	47,0 – 48,4 kg/m <sup>2</sup>
Hmotnost palety:	927 kg/paleta
Počet kusů v balíku:	4 ks
Počet kusů na paletě:	192 ks
Bezpečný sklon:	25°
Třída odolnosti proti krupobití:	4



Bezpečný sklon ≥ 25°



≥ 21° / ≥ 17° / ≥ 13°



Třída 4 (konstr. typ 2.2) 25° ≥ 21°  
Třída 3 (konstr. typ 2.1) 21° ≥ 17°  
Vodotěsné podstřeší 17° ≥ 13°

## Hodnoty LAF v mm

Sklon střechy v °	S taškou pro připojení hřebene										S větracím hřebenovým pásem											
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Hřebenáč č.17	65	65	65	60	60	55	55	45	–	–	–	55	55	65	60	60	60	70	50	40	–	–

## Úprava nutných doplňkových opatření ohledně zvýšení požadavků závisí na:

- Využití podkrovní k obytným účelům.
- Klimatické oblasti se zvýšenou námahou větrem a sněhem.
- Konstrukčně speciální tvary střech, délky krokve >10m, velmi strukturované střešní plochy.
- Technické vybavení na střeše – klimatizace, technologické systémy, anténní a pochozí systémy apod.
- Stavební předpisy, městské, krajské a obecní vyhlášky nebo podzákonné předpisy.
- Památková péče.

**Třída 6:** (konstr. typ 3.3) DHV volně prověšené nad vzduchovou vrstvou, spoj volný s přesahem, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatí

**Třída 5:** (konstr. typ 2.4) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj volný s přesahem, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatí

**Třída 4:** (konstr. typ 2.2) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj slepený, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatí

**Třída 3:** (konstr. typ 2.1) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj slepený, vedené pod kontralatěmi, kontralatě podtěsněné

**Třída 2:** (konstr. typ 1.2) (dříve Vodotěsné podstřeší – A) DHV na podkladu – na celoplošném těsnění, spoj homogenní – svařený nebo slepený, vedené pod kontralatěmi, kontralatě podtěsněné

**Třída 1:** (konstr. typ 1.1) (dříve Vodotěsné podstřeší – B) DHV na podkladu – na celoplošném těsnění, materiály umožňující homogenní spoj – svařený nebo slepený, vedené přes kontralatě

Blíže tabulka 2.1 Konstrukční typy a třídy těsnosti DHV Pravidel CKPT

## Příslušenství



Krajní taška levá  
(2,6 – 2,7 ks/bm)



Krajní taška pravá  
(2,6 – 2,7 ks/bm)



Krajní taška levá 1/2 v setu  
s oboustrannou návalkou  
(2,6 – 2,7 ks/bm)



Krajní taška pravá 1/2  
(2,6 – 2,7 ks/bm)



Taška poloviční



Taška s oboustrannou  
návalkou



Taška pro připojení  
hřebene levá



Taška pro připojení  
hřebene pravá



Taška pro připojení  
hřebene levá 1/2



Taška pro připojení  
hřebene pravá 1/2



Taška pro připojení  
hřebene  
(cca 4,1 ks/bm)



Větrací taška  
(větrací průřez LQ 15 cm<sup>2</sup>)



Anténní komplet  
ALU SYSTEM



Komplet odvětrání  
kanalizace DN 125mm  
ALU SYSTEM



Příchytka hřebenače č.17



Hřebenáč rozdělovací č.17



Hřebenáč č.17  
(2,65 ks/bm)

Hřebenáč  
nárožní  
počáteční č.17

Hřebenáč  
spojovací č.17



Režná  
slinutá



Červená engoba  
slinutá



Hnědá engoba  
slinutá



Tmavě šedá engoba  
slinutá



Světle šedá engoba  
Select slinutá



Černá matná engoba  
Select slinutá

**FOUS s.r.o.**

Martinovská 328  
250 01 Brandýs nad Labem  
Tel.: +420 603 900 721  
E-mail: info@fous.cz

**OBB stavební materiály s.r.o.**

Frýdecká 793  
720 00 Ostrava Hrabová  
Tel.: +420 777 920 315  
E-mail: obb@obb.cz