

This technical drawing illustrates a cross-section of a roof ridge, detailing the structural components and insulation layers. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
 - Roof slope length: 323 - 351 (indicated on both sides of the ridge).
 - Ridge height: 108.
 - Roof width at the base: 240.
 - Base offset: 180.
 - Base width: 60.
- Labels and Callouts:**
 - 1-6: Vertical sequence of layers on the left side.
 - 7: Callout for the outer roof cladding.
 - 8-13: Vertical sequence of layers at the base of the roof.
 - 14: Callout for the roof cladding on the right side.
 - 15: Callout for the insulation layer at the base.
 - 16: Callout for the structural base at the ridge.
 - 17-21: Callouts for various components at the ridge peak, including fasteners and structural elements.
 - 25: Callout for the ridge cap.
 - 30: Callout for the ridge beam.
- Structural Details:**
 - The roof is shown with a gabled structure, featuring a central ridge and sloping sides.
 - Insulation is depicted with a wavy pattern, and structural elements are shown with solid lines.
 - The ridge cap is shown as a curved structure at the peak, secured with fasteners.

1. Skládaná střešní krytina
2. Střešní lať
3. Kontrola'
4. Kontaktní pojistná hydroizolace
URSA SECO SD 0,025
5. Větrná mezera
6. Tepelná izolace mezi krokvemi
URSA SF 12 PLUS, URSA DF 32H, URSA SF 35,
URSA DF 35H, URSA SF 35 PLUS,
URSA DF 38 nebo URSA PUREONE SF 31,
URSA PUREONE SF 34, URSA PUREONE DF 39
7. Krokvový nástavec
8. Přidaná tepelná izolace
URSA SF 32 PLUS, URSA DF 32H, URSA SF 35,
URSA DF 35H, URSA SF 35 PLUS,
URSA DF 38 nebo URSA PUREONE SF 31,
URSA PUREONE SF 34, URSA PUREONE DF 39
9. Parozábrana URSA SECO SD 100
nebo parozábrana URSA SECO SD 20
10. Sávkový tlmen max. délky 65 mm
11. Tepelná izolace
URSA DF 35H, URSA USF 35 PLUS, URSA DF 38,
URSA TWP 1 nebo URSA PUREONE USF 31,
URSA PUREONE DF 39, URSA PUREONE TWF 37,
URSA PUREONE TWP 37
12. Profil R-CD
13. Sádrukartonová konstrukce
14. Vrut do svislých závěsů - typ FN
15. Šrouby typ LB 4,2x13 - kotvení tlmenu do krokvového nástavce
16. Spáry zatmeleny a výztužní páska
17. Hřebenač
18. Větrací pás hřebene
19. Hřebenevní lať 30 x 50 mm
20. Držák hřebenevní látky
21. Větrací taška - umístěna na obou stranách hřebene