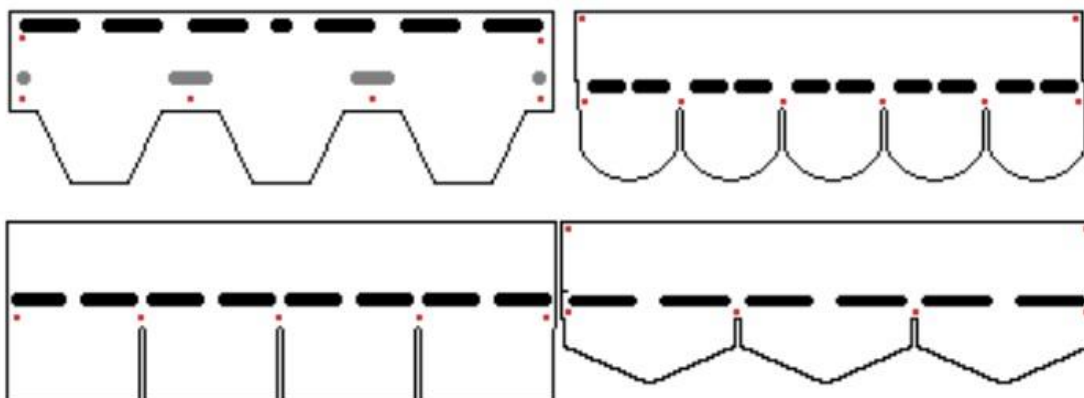


## Jak položit střešní šindel

1. Oddělte po otevření balíku jednotlivé šablony jednoduchým pohybem ruky.
2. Zhotovte střešní plochu (sklon střechy 15° - 85°) z hřebíkovatelného plného obložení (A), např. dřeva o tloušťce min. 24 mm.
3. Pokryjte tento podklad podkladním pásem (B) z TEX BASE PV 400 nebo V13.
4. Nepoužívejte nikdy pásy s nosnou vložkou ze strojní hadrové lepenky.
5. Položte podkladní pás paralelně s hřebenem, překryjte ho asi o šíři 8 cm a připevněte pozinkovanými širokohlavými hřebíky.
6. Provádějte pokládku šindelů (C) od okapu k hřebenu ve vodorovném spojení.
7. Připevněte šindele podle tvaru širokohlavými hřebíky.



8. Neodstraňujte krycí folii na spodní straně šablony.
9. Nezpracovávejte šindele při nižších teplotách než +15°C.
10. Nemanipulujte se šindelem při teplotách nižších než +5°C.
11. Při nízkých teplotách, ve stinných polohách a ve větrných oblastech připevněte navíc lepidlem.
12. Namontujte na hrany okapů okapové plechy (D). Začněte řadou šindelů pro základní vazbu (E), přilepte na plech.
13. Doporučujeme na čele štítu zapracovat klín (F), vést přes něj bednicí pás a šindelové vrstvy a nad nimi připevnit plechový kryt (G).
14. Umístěte u úžlabí přes příčně položený bednicí pás dodatečnou svislou vrstvu.
15. Dbejte na zakrytí hřebíků, aby přes ně nemohla stékat voda.

16. K pokrytí hřebenu nebo nároží ze šablony šindele vystřihněte dílčí šindele (H). Ohněte tyto dílčí šindele přes hřeben/nároží a zakryté přibijte hřebíky.
17. Šindele musí být stejnoměrně překryty a krytina musí probíhat proti hlavnímu směru větru.
18. Nezapomeňte na provzdušnění a odvzdušnění šindelové střechy.

