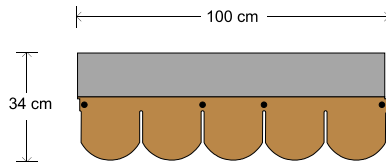


NÁVOD K POKLÁDCE ŽIVIČNÉHO ŠINDELE TEGOLA CANADESE TYP PRESTIGE TRADITIONAL, ANTIQUE TRADITIONAL

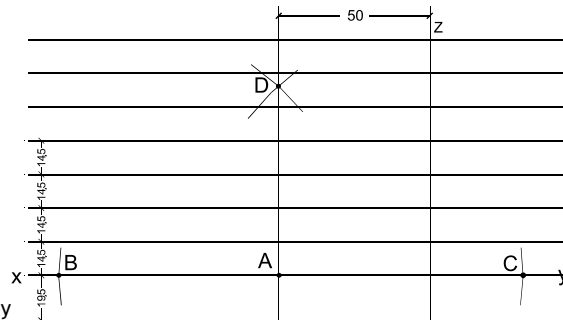


Úvod

Jednoduchá a správná pokládka živičných šindelů TEGOLA CANADESE vyžaduje spojitý, rovný, čistý a suchý podklad. Podklad je tvořen obvykle plným bedněním (prkna max. vlhkost 18 %, šířka max. 15 cm, dřevoštěpkové desky, vodovzdorná překližka apod.), nebo jinou srovnatelnou rovnou podkladní konstrukcí odpovídající příslušným ČSN.

Rozvržení krytiny (viz. Obr. 1)

- Kolmo na spád střechy vyznačit přímku XY (zpravidla rovnoběžnou s hřebenem a okapovou hranou) 195 mm od okapové hrany.
- Zvolit na této přímce bod A co nejbližší ke středu střechy (v horizontální rovině).
- Vyznačit z bodu A kolmici k ose XY (např. pomocí schématu naznačeného v obr. 1) pomocí bodů C, B, D.
- Vyznačit rovnoběžku s přímkou AD ve vzdálenosti 500 mm (Z).
- Vyznačit rovnoběžky s přímkou XY ve vzdálenosti 145 mm až ke hřebeni střechy.

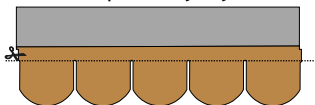


Obr. 1 - Rozvržení krytiny

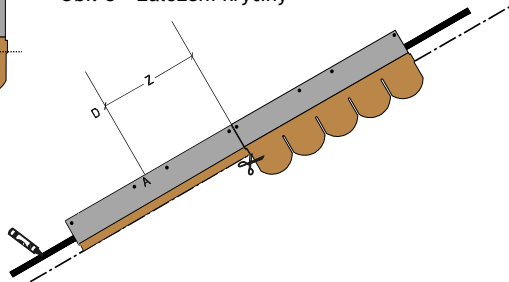
Pokládka šindele

- Na okapovou hranu nanést 2 souvislé pruhy asfaltového střešního tmelu (obr. 3).
- Od základacích šindelů odříznout viditelné části (obr. 2). Takto upravené šablony osadit na okapovou hranu. První šablona se osadí od přímký Z (obr. 3).
- První viditelná řada šindelů se zakládá od svislice AD (obr.4).
- Druhá řada se zakládá od svislice Z (obr. 4).
- Třetí řada se zakládá od svislice AD.
- Toto schéma se opakuje až do úplného pokrytí střechy.

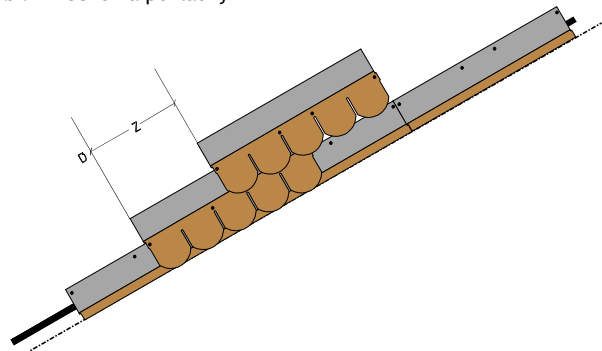
Obr. 2 - Úprava krytiny



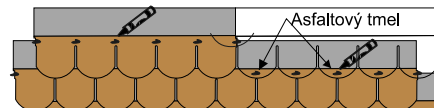
Obr. 3 - Založení krytiny



Obr. 4 - Schéma pokládky



Obr. 5 - Místa tmelení krytiny



Lepení šindelů

Na vzájemné slepení jednotlivých řad šindelů TEGOLA CANADESE PRESTIGE TRADITIONAL použijte asfaltový střešní těsnící tmel, který aplikujte na místa znázorněná na obr. 5.

Sklony

Dovolený minimální sklon střechy pro bezpečnou pokládku je 30 % (17°).

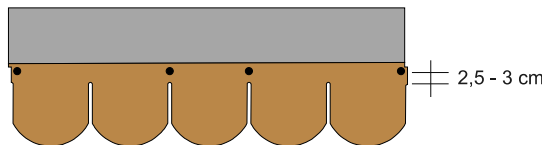
V případě, že je sklon střechy nižší nebo je délka krokví větší než 7 m, případně je-li objekt ve vyšší sněhové oblasti, kontaktujte zákaznický servis TEGOLA.

Kotvení

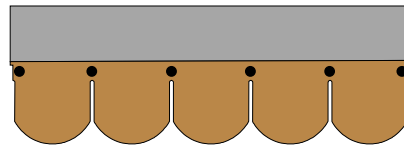
K mechanickému kotvení používejte měděné hřebíky s velkou hlavou se zvýšenou výtlačností.

K běžnému kotvení šindelů PRESTIGE TRADITIONAL používejte 4 hřebíky na jednu šablonu v místech znázorněných v obr. 6. Hřebík musí být umístěn tak, aby procházel i spodní šablonou.

V případě, že sklon střechy je větší než 160 % (60°), použijte 6 hřebíků, jak je znázorněno na obr. 7.



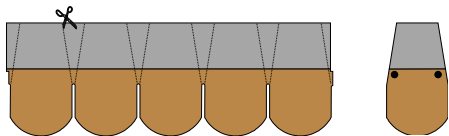
Obr. 6



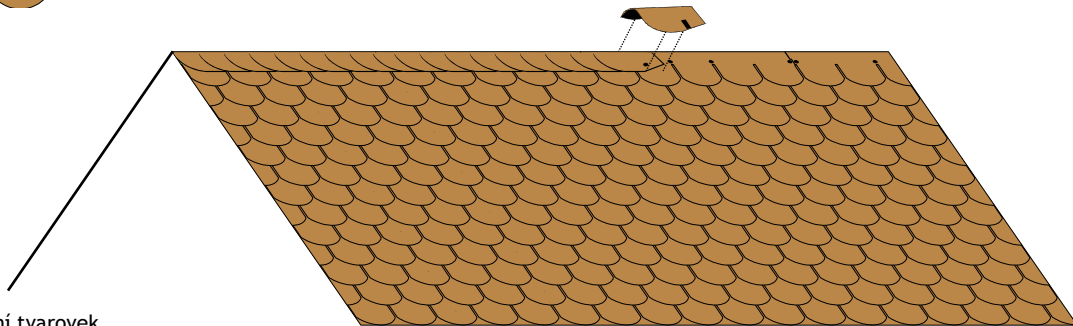
Obr. 7

Hřebený

Hřebenové tvarovky se vyřezou z jednotlivých šablon dle obr. 8. Z jedné šablony vznikne 5 tvarovek. Tvarovky se v prostředku ohnou a osadí na hřeben střechy. Umístění hřebíků je zřejmé z obr. 8. Spodní líc viditelné části se opatří pruhem střešního asfaltového tmelu. Vzájemný odskok jednotlivých tvarovek je 145 mm. Ohýbané části je nutno ze spodní strany mírně nahřát tak, aby se neoddělila měděná folie z povrchu krytiny.



Obr. 8 - Výroba tvarovek



Obr. 9 - Osazení tvarovek

Úžlabí

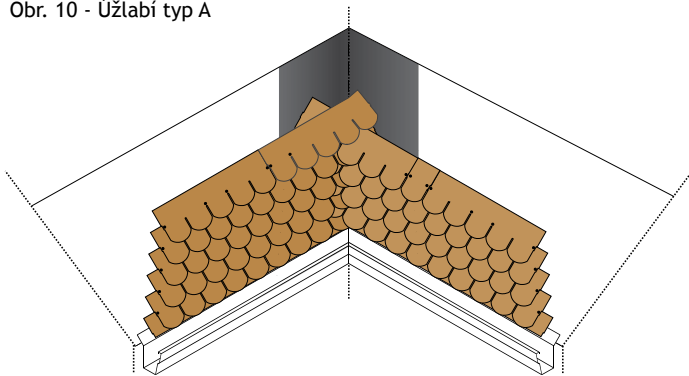
Do úžlabí se vloží samolepící hydroizolační asfaltový pás o šíři 100 cm.

Asfaltové šindele první pokládané plochy musí být vyvedeny na druhou plochu tak, že vrchní hrana přesahuje přes osu úžlabí alespoň o 25 cm. Šablony se ve vzdálenosti 30 cm od osy úžlabí nepřibíjejí. V tomto místě se lepí do podkladního hydroizolačního pásu a těsní střešním asfaltovým tmelem. V případě použití samolepícího pásu ICEBAR je možno krytinu kotvit mechanicky v celé ploše.

Prokládané úžlabí - obr. 10

Pokládají se současně obě strany úžlabí. Střídavě se klade levá a pravá řada.

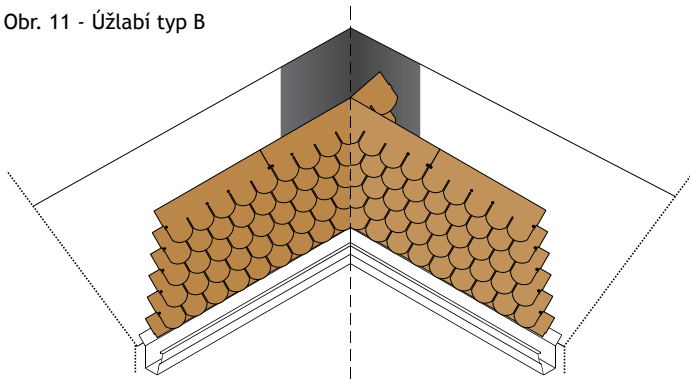
Obr. 10 - Úžlabí typ A



Seříznuté úžlabí - obr. 11

Položí se nejprve celá jedna strana s vytažením minimálně 30 cm na druhou stranu. Druhá strana se zařezává cca 20 mm před osou úžlabí. V tomto místě se šindele podlepují asfaltovým střešním tmelem.

Obr. 11 - Úžlabí typ B



Dokončovací práce

Kompletační prvky jako jsou střešní okna, sněhové zachytače, větrací tvarovky, pojistné hydroizolační pásy apod. se značkou TEGOLA CANADESE jsou určeny jako systémové prvky pro vytváření optimální skladby střechy.

Všechny spoje šindelů s klempířskými prvky a veškeré prostupy je nutno těsnit střešním asfaltovým tmelem.

UPOZORNĚNÍ:

Aby se zabránilo slepení živичných šindelů v balících a poškození balení, je nutno:

- **NESTAVĚT PALETY NA SEBE**
- **NEVYSTAVOVAT PALETY KLIMATICKÝM VLIVŮM NEBO PŮSOBENÍ TEPELNÝCH ZDROJŮ**
- **POUŽÍVAT NA POKLÁDKU STŘECHY VŽDY MATERIÁL SE STEJNÝM VÝROBNÍM KÓDEM.**
- **PŘI MANIPULACI S BALÍKY TYTO PŘENÁŠET VE SVISLÉ POLOZE TAK, ABY NEDOŠLO K ODSEPAROVÁNÍ MĚDĚNÉ FÓLIE OD ŽIVICE.**