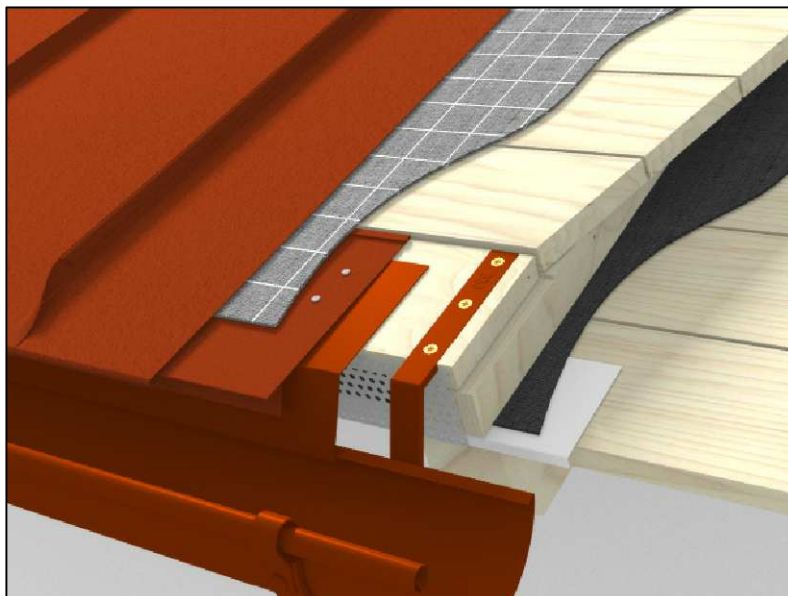




**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PREFALZ - CZ

CAD-DETAILY



OBSAH:

- List 002 PŘÍČNÉ SPOJE
- List 003 PODÉLNÉ SPOJE
- List 004 LEMOVÁNÍ TRUB
- List 005 HŘEBEN/NÁROŽÍ NEODVĚTRANÝ
- List 006 SPÁDOVÝ STUPEŇ S KLÍNEM
- List 007 SPÁDOVÝ STUPEŇ
- List 008 STŘEŠNÍ ZLOM PREFALZ NA PREFA MALOFORMÁT
- List 009 STŘEŠNÍ ZLOM PREFALZ NA PREFALZ
- List 010 STŘEŠNÍ ZLOM PREFA MALOFORMÁT NA PREFALZ
- List 011 STŘEŠNÍ ZLOM PREFALZ NA PREFALZ
- List 012 HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ LABYRINTOVÉ
- List 013 HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ
- List 014 HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ JEDNOSTRANNÉ
- List 015 HŘEBEN PULTOVÉ STŘECHY S ODVĚTRÁNÍM
- List 016 ODVĚTRÁVACÍ HAUBNA
- List 017 HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ PREFA JET-LÜFTER VAR 1
- List 018 HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ PREFA JET-LÜFTER VAR 2
- List 019 HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ JEDNOSTRANNÉ
- List 020 BOČNÍ LEMOVÁNÍ STĚNY
- List 021 ODVĚTRÁNÍ S NAPOJENÍM NA STĚNU
- List 022 ATIKA - VARIANTA 1
- List 023 ATIKA - VARIANTA 2
- List 024 ATIKA - STYK PLECHŮ
- List 025 ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ
- List 026 BEZPEČNOSTNÍ ÚŽLABÍ
- List 027 ZAPUŠTĚNÉ ÚŽLABÍ
- List 028 OKAPNÍ HRANA S NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM
- List 029 OKAPNÍ HRANA S NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM-VARIANTA 1 S ODVĚTRÁNÍM
- List 030 OKAPNÍ HRANA S NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM-VARIANTA 2 S ODVĚTRÁNÍM
- List 031 NADŘÍMSOVÝ ŽLAB
- List 032 OKAPNÍ HRANA S PODOKAPNÍM ŽLABEM
- List 033 ZAATIKOVÝ ŽLAB
- List 034 PREFA BEZPEČNOSTNÍ HÁK SDH-INDUSTRY 31
- List 035 PREFA STOUPACÍ PLOŠINA
- List 036 PREFA SUNNY - DRŽÁK SOLÁRNÍHO PANELU
- List 037 PREFA SVORKY TRUBEK SNĚHOVÉ ZÁBRANY
- List 038 MEZISTRĚŠNÍ HRANATÝ ŽLAB
- List 039 PRŮCHOD KABELOVÉHO VEDENÍ PREFA SOLAR HAUBNOU
- List 040 PRŮCHOD KABELOVÉHO VEDENÍ HŘEBENOVÝM ODVĚTRÁNÍM
- List 041 PRŮCHOD KABELOVÉHO VEDENÍ NALEPOVACÍM PROSTUPEM A DVOJICÍ KOLEN
- List 042 BOČNÍ LEMOVÁNÍ STĚNY
- List 043 ÚŽLABÍ Z KÓNICKÝCH PÁSŮ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PŘÍČNÉ SPOJE PREFALZ

CAD-DETAILY

Přeložení 100mm
sklon >30° (58%)

Jednoduchá příčná drážka
sklon >25° (47%)

bez pojistné hydroizolace a v oblastech
bohatých na sníh
sklon >35° (70%)

Jednoduchá příčná drážka
s přidavnou drážkou
sklon >10° (18%)

nalepený zatahovací pás

Dvojitá příčná drážka
sklon 3-7° (5-13%) s těsněním
sklon >7° (>13%) lze bez těsnění

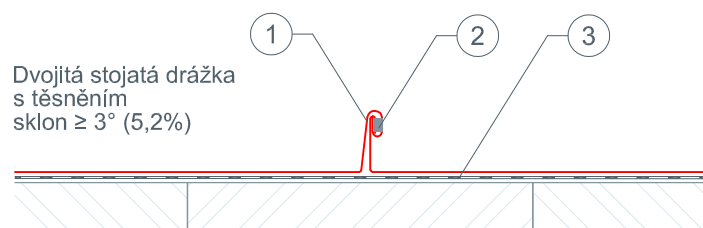
Spádový stupeň
sklon >5° (9%)



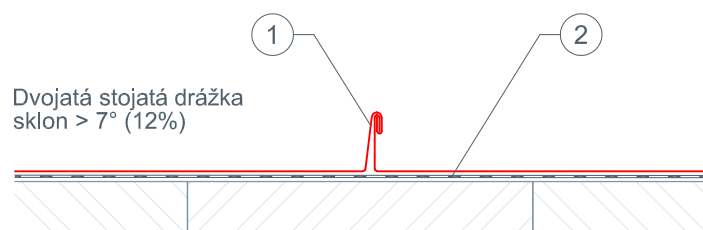
**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PODÉLNÉ SPOJE PREFALZ

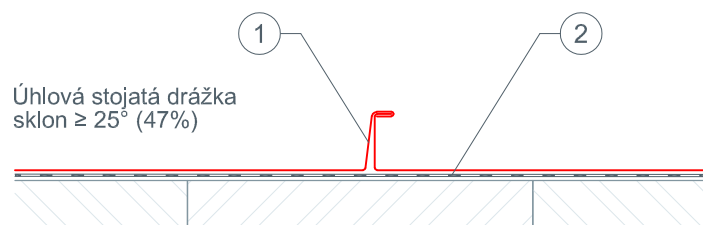
CAD-DETAILY



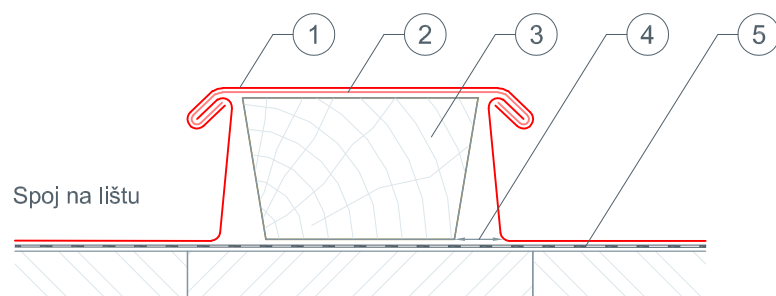
- ① ... dvojitá stojatá drážka
- ② ... těsnicí pásek (Falzgel)
- ③ ... separační vrstva/pojistná hydroizolace



- ① ... dvojitá stojatá drážka
- ② ... separační vrstva/pojistná hydroizolace



- ① ... úhlová stojatá drážka
- ② ... separační vrstva/pojistná hydroizolace



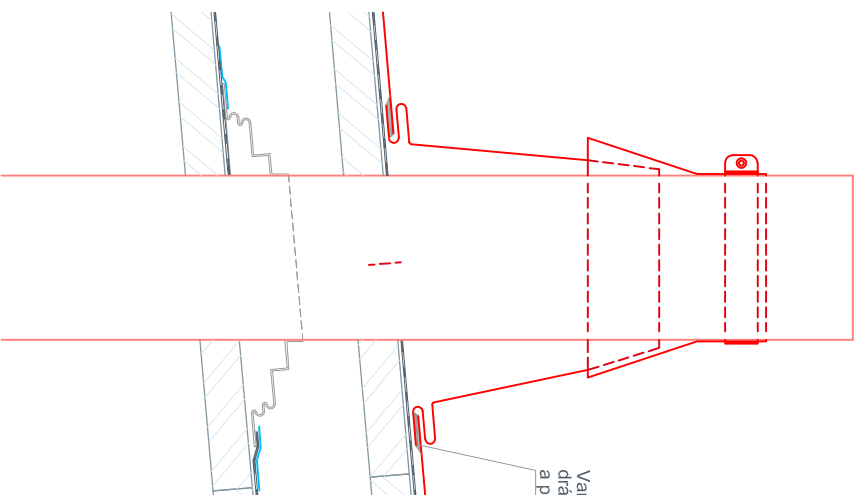
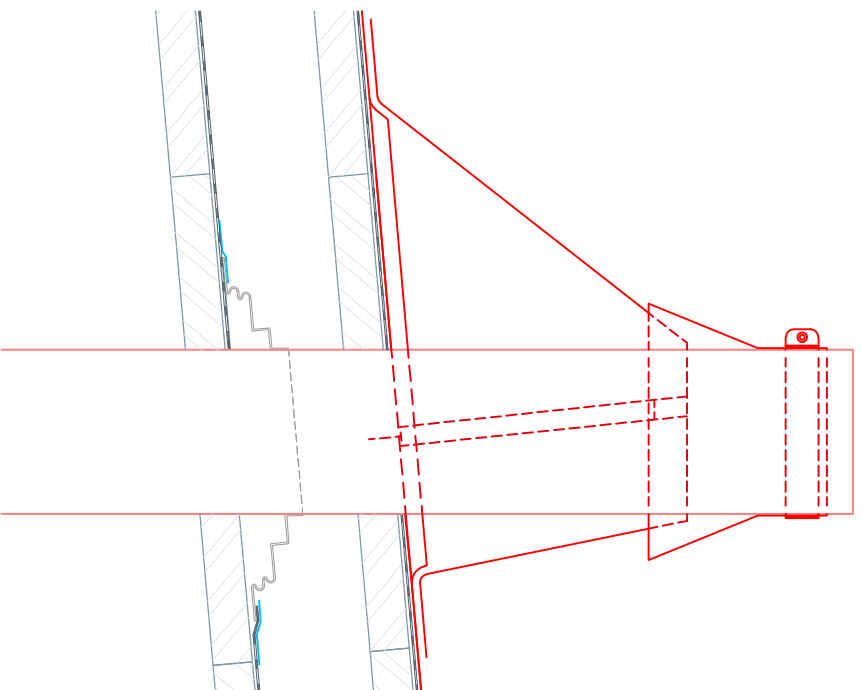
- ① ... krycí lišta
- ② ... upevňovací pás
- ③ ... lichoběžníková lišta
- ④ ... mezera pro dilataci
- ⑤ ... separační vrstva/pojistná hydroizolace



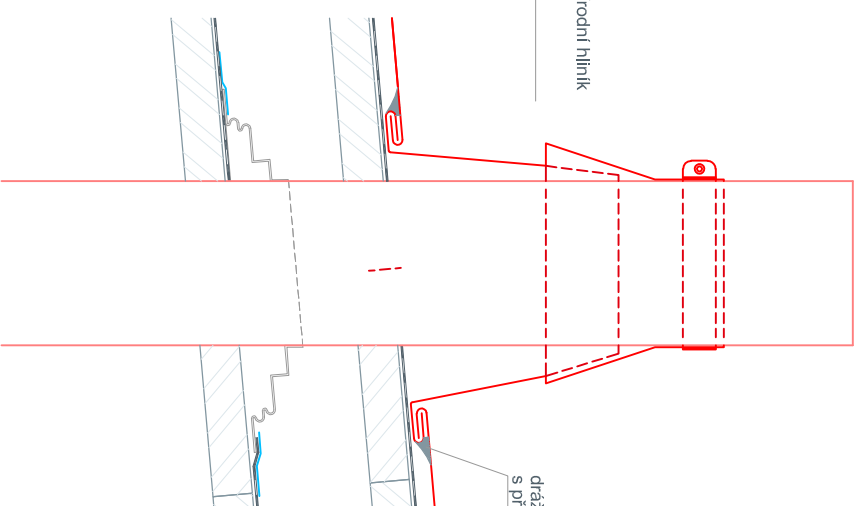
DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

LEMOVÁNÍ TRUB PREFALZ

CAD-DETAILY



Varianta pouze pro přírodní hliník
dražkování s obrubou
a přidavným pálením



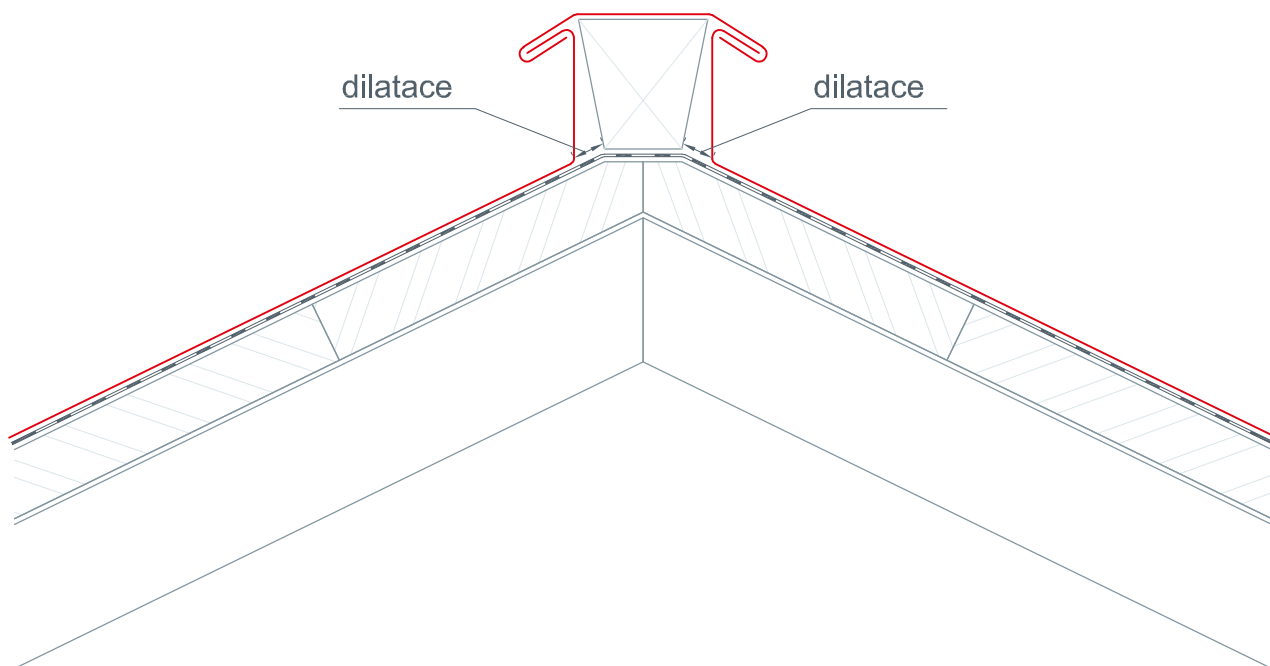
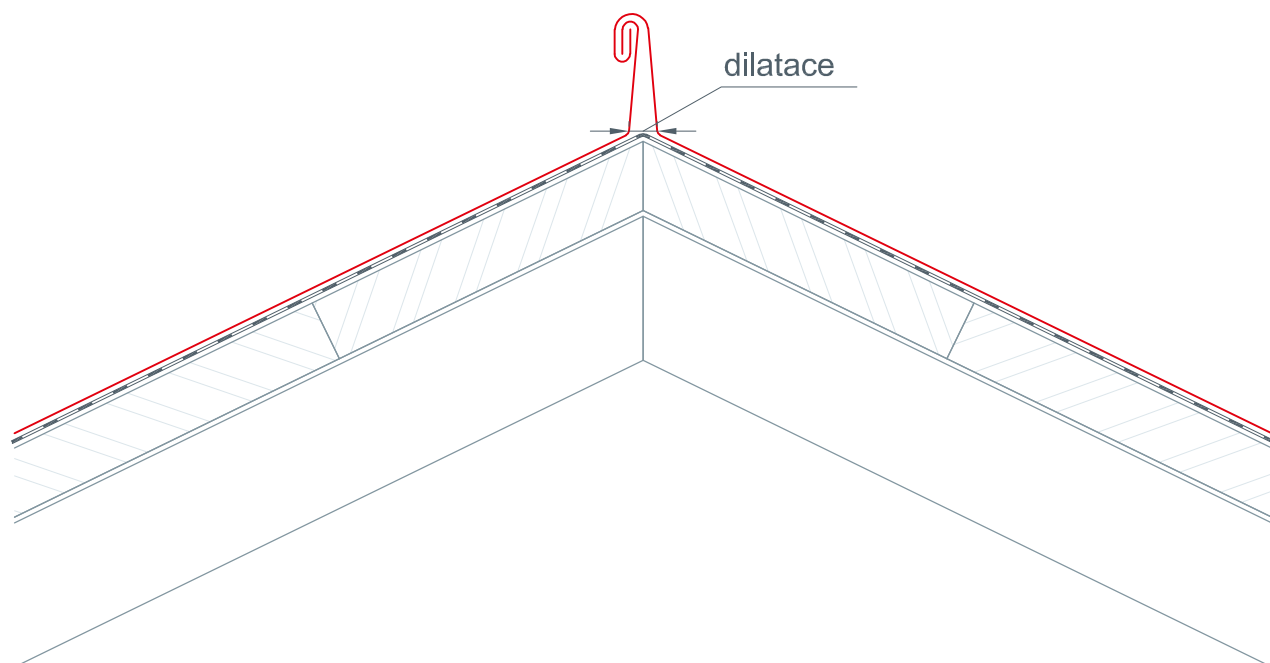
dražkování
s přidavným utěsněním



DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

HŘEBEN/NÁROŽÍ NEODVĚTRANÝ PREFALZ

CAD-DETAILY

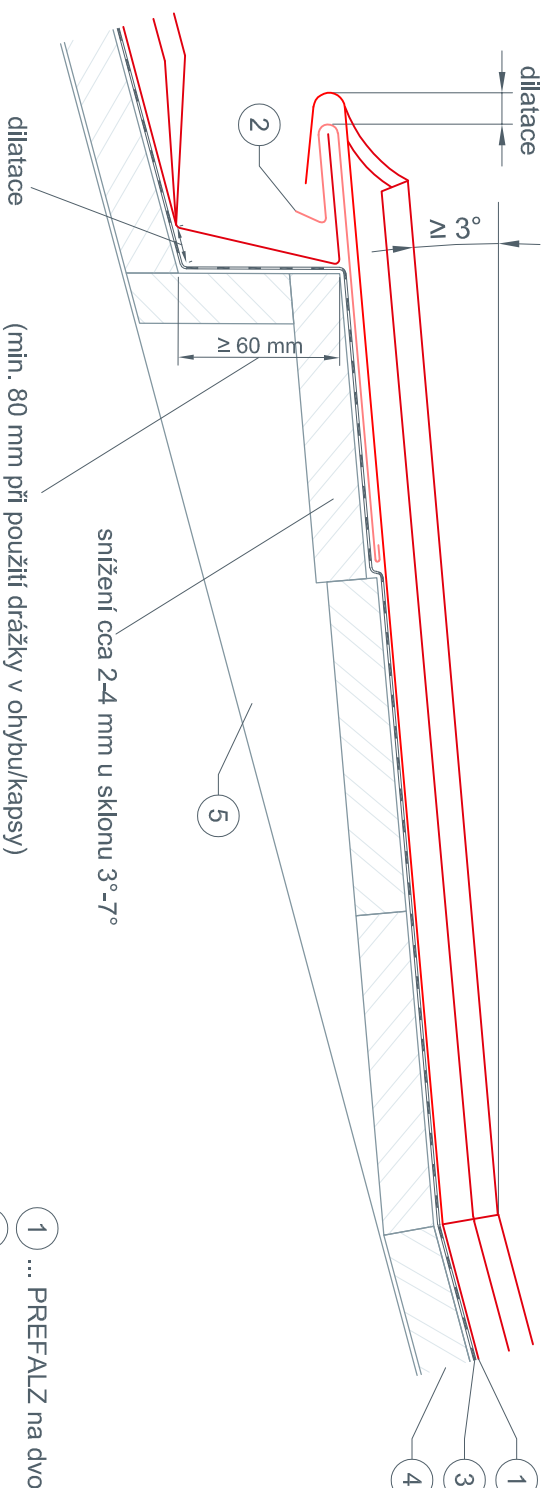




DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

SPÁDOVÝ STUPĚŇ S KLÍNEM PREFALZ

CAD-DETAILY



- ① ... PREFALZ na dvojitém stojátem drážku
- ② ... zatahovací pás
- ③ ... separační vrstva
- ④ ... plné bednění min. 24 mm
- ⑤ ... spádový klín

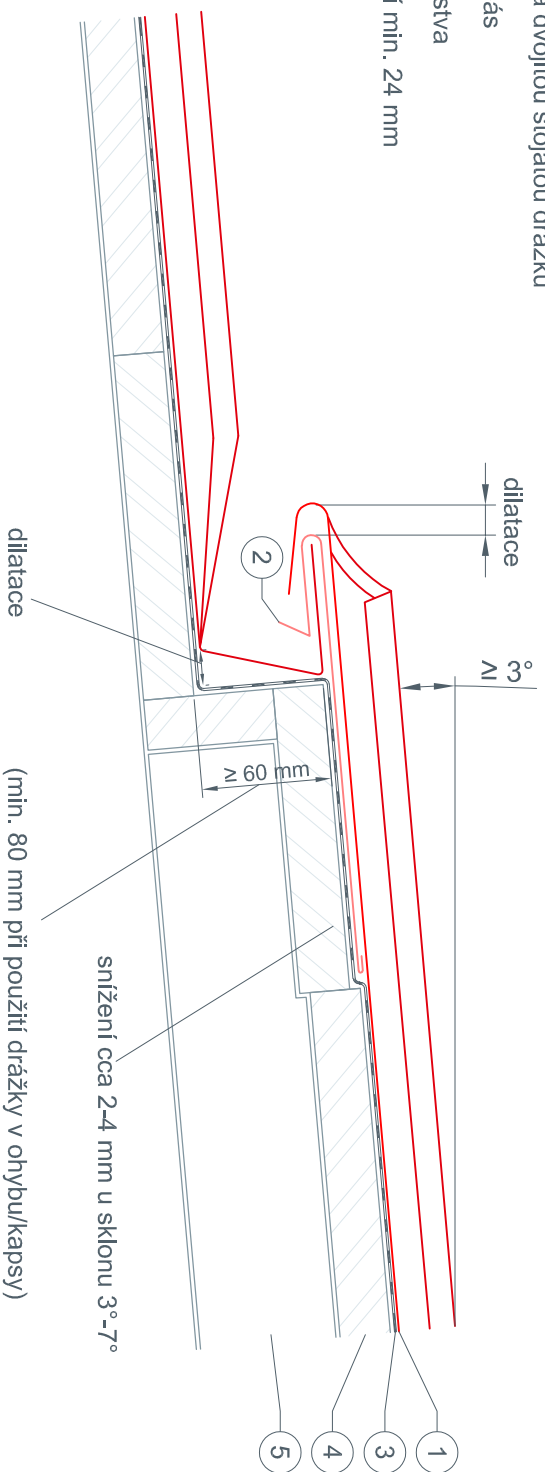


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

SPÁDOVÝ STUPĚŇ PREFALZ

CAD-DETAILY

- 1 ... PREFALZ na dvojistou stojatou drážku
- 2 ... zatahovací pás
- 3 ... separační vrstva
- 4 ... plně bednění min. 24 mm
- 5 ... kontralať

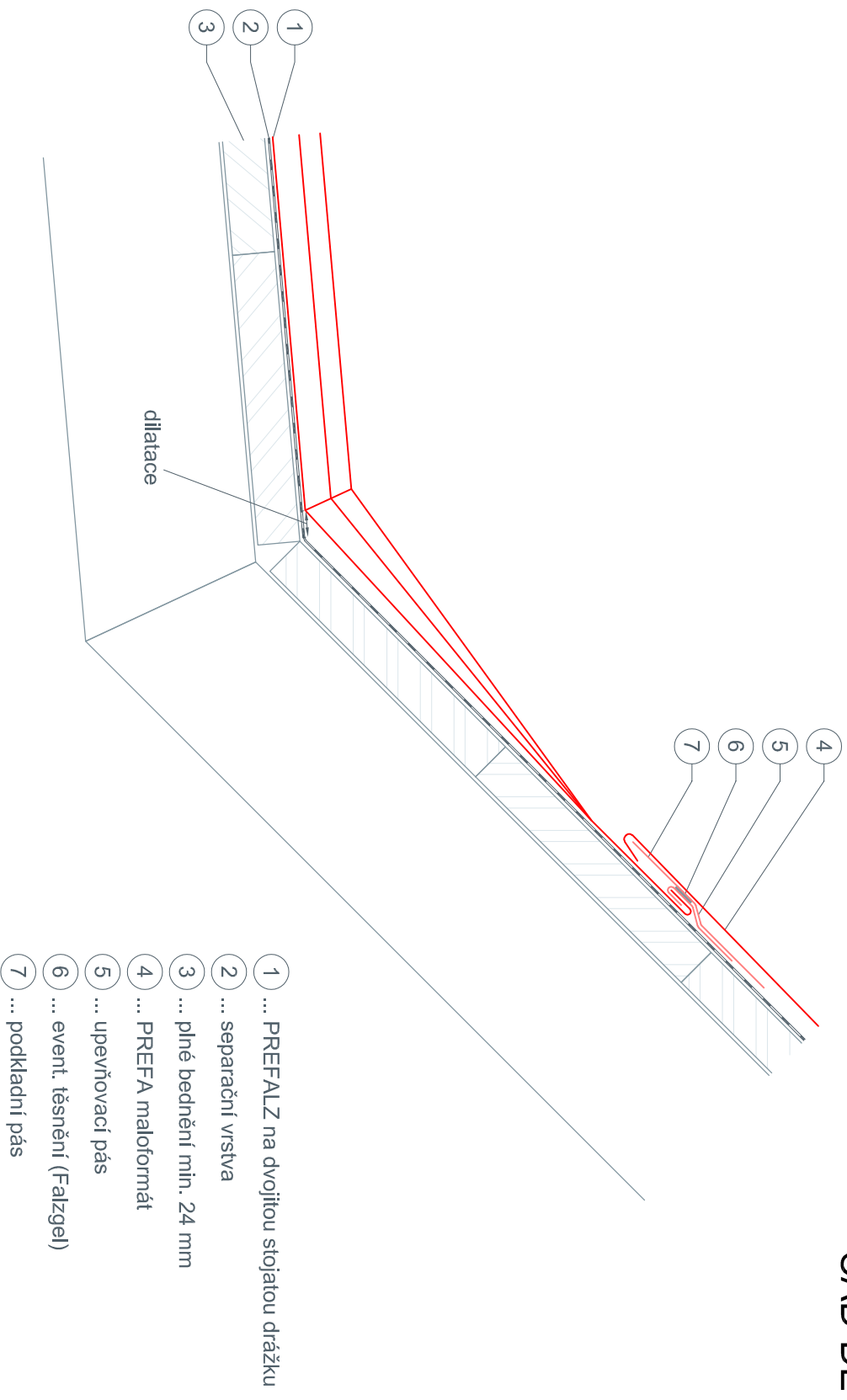




DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

STŘEŠNÍ ZLOM PREFALZ NA PREFEA MALOFORMÁT

CAD-DETAILY



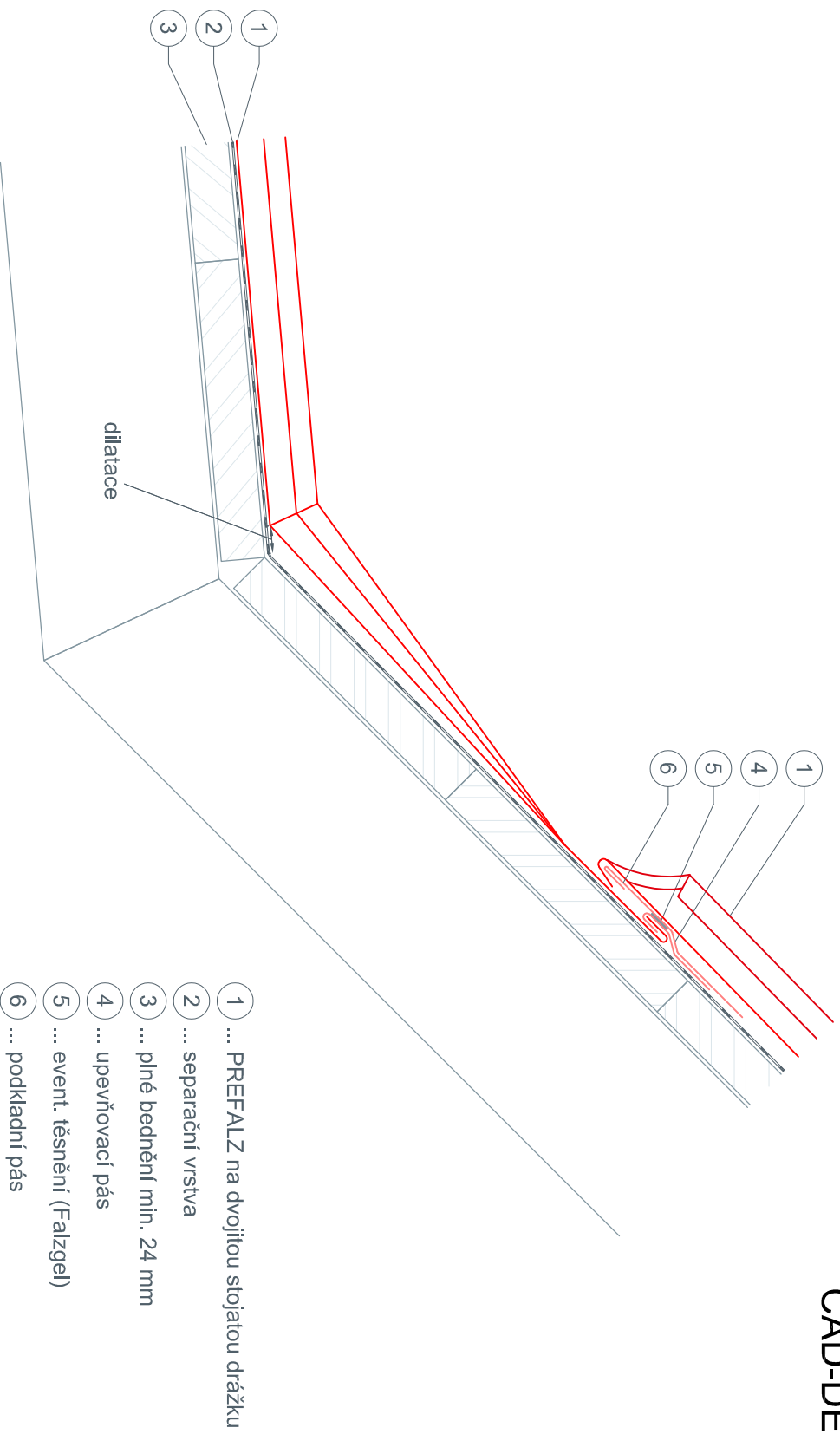
- 1 ... PREFALZ na dvojítkou stojatou drážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plně bednění min. 24 mm
- 4 ... PREFEA maloformát
- 5 ... upevňovací pás
- 6 ... event. těsnění (Falzgel)
- 7 ... podkladní pás



DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

STŘEŠNÍ ZLOM PREFALZ NA PREFALZ

CAD-DETAILY

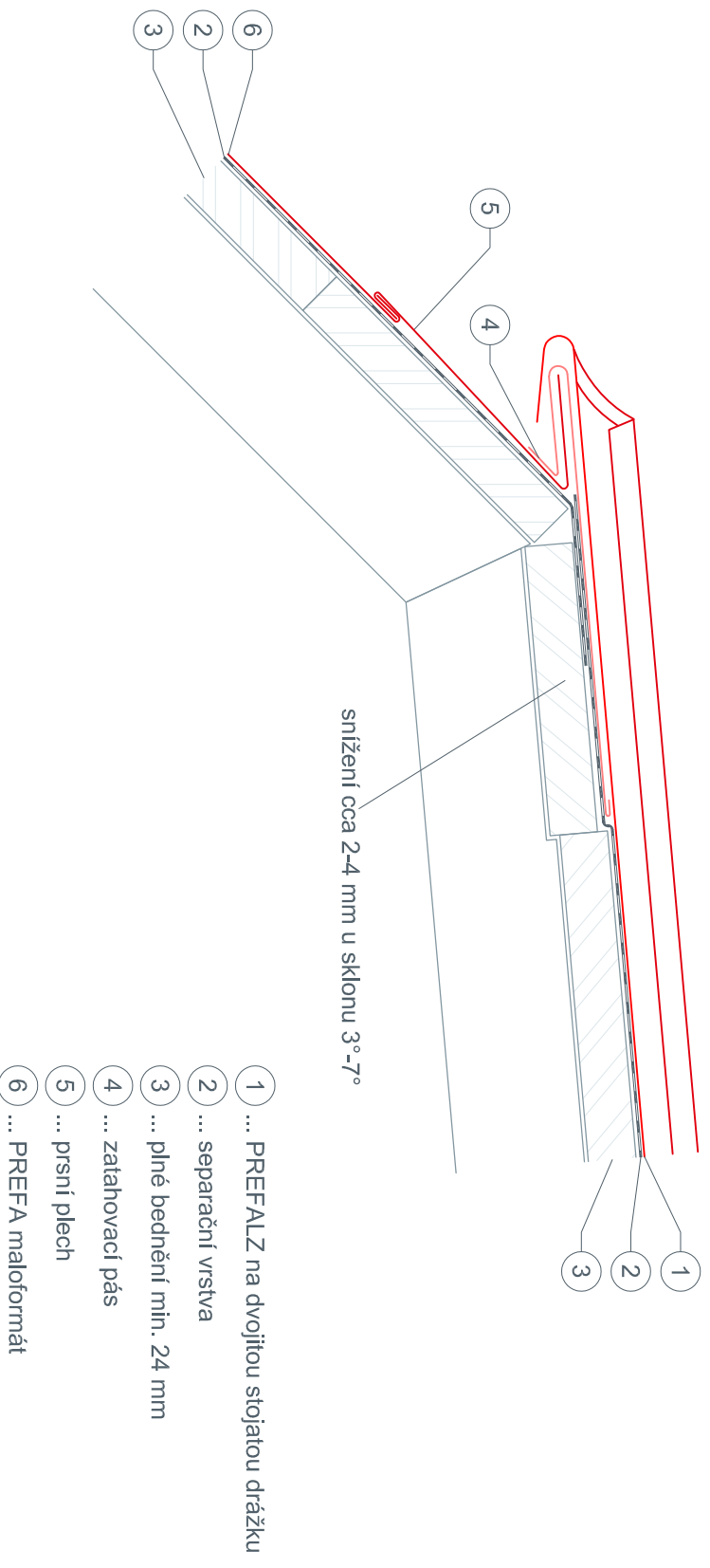




DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

STŘEŠNÍ ZLOM PREFA MALOFORMÁT NA PREFALZ

CAD-DETAILY

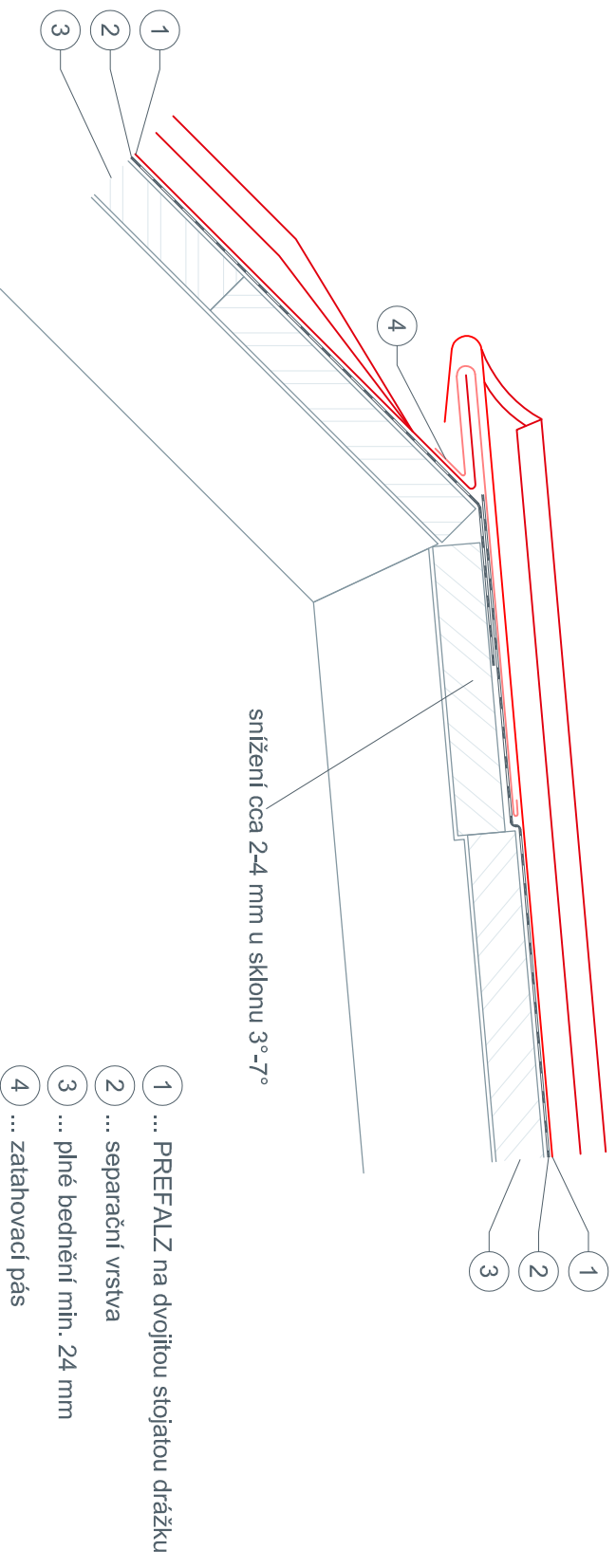




DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

STŘEŠNÍ ZLOM PREFALZ NA PREFALZ

CAD-DETAILY



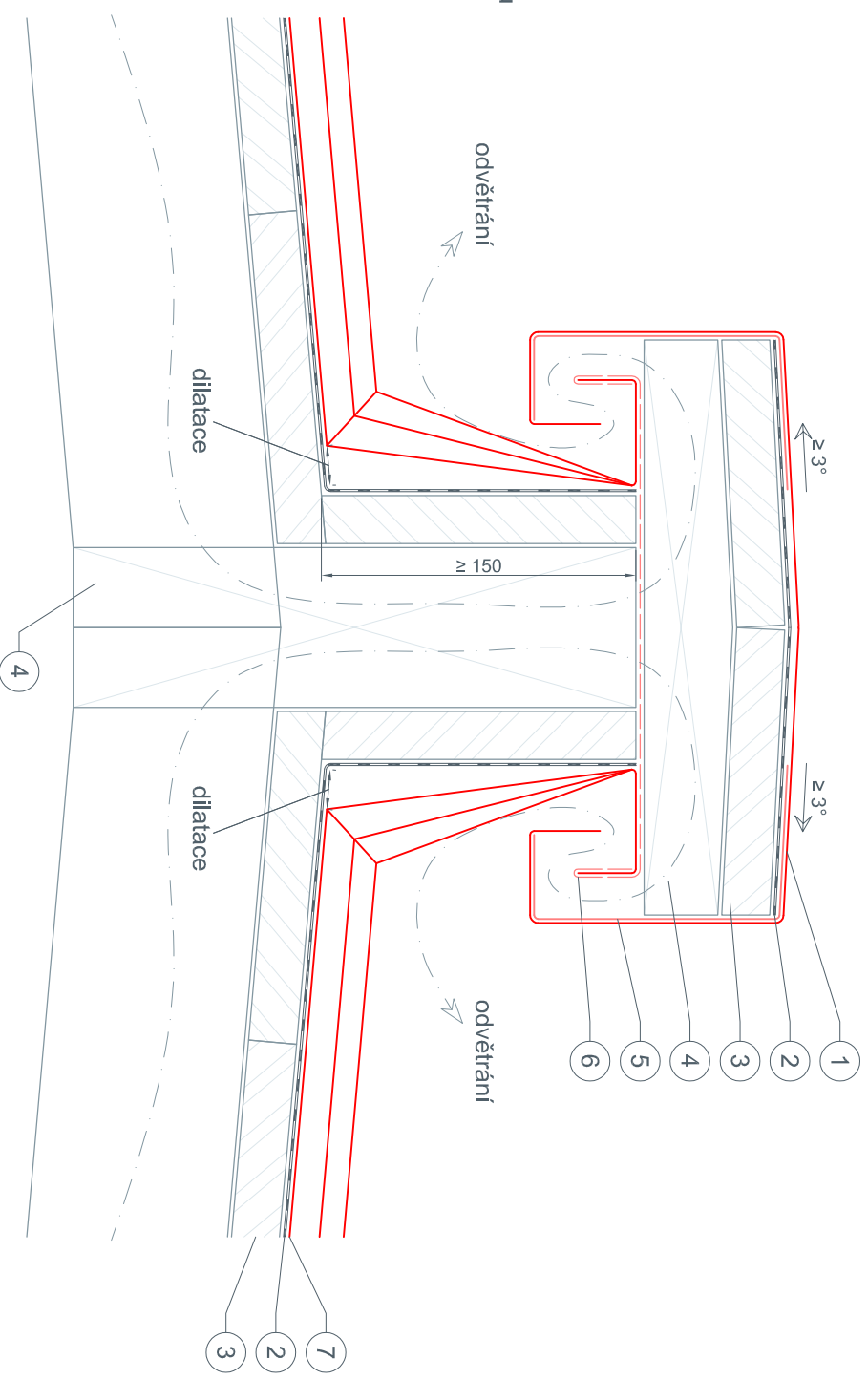


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

LABYRINTOVÉ HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ PREFALZ

CAD-DETAILY

- 1 ... krytí hřebene PREFALZ
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plné bednění min. 24 mm
- 4 ... dřevěný hranol
- 5 ... zatahovací pás
- 6 ... děrovaný plech
- 7 ... PREFALZ na dvojistou stojatou drážku



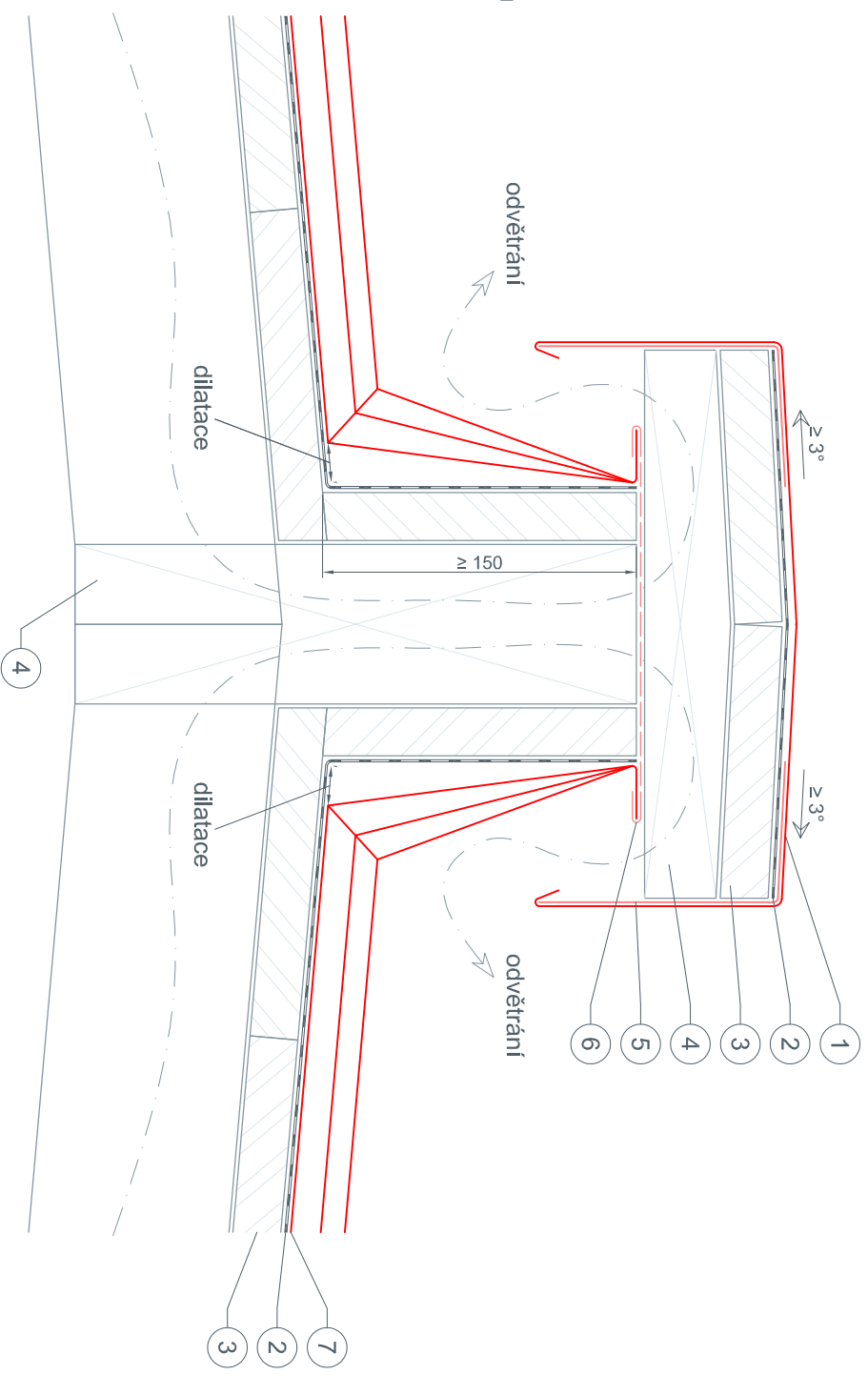


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ PREFALZ

CAD-DETAILY

- 1 ... krytí hřebene PREFALZ
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plné bednění min. 24 mm
- 4 ... dřevěný hranol
- 5 ... zatahovací pás
- 6 ... děrovaný plech
- 7 ... PREFALZ na dvojíou stojatou drážku



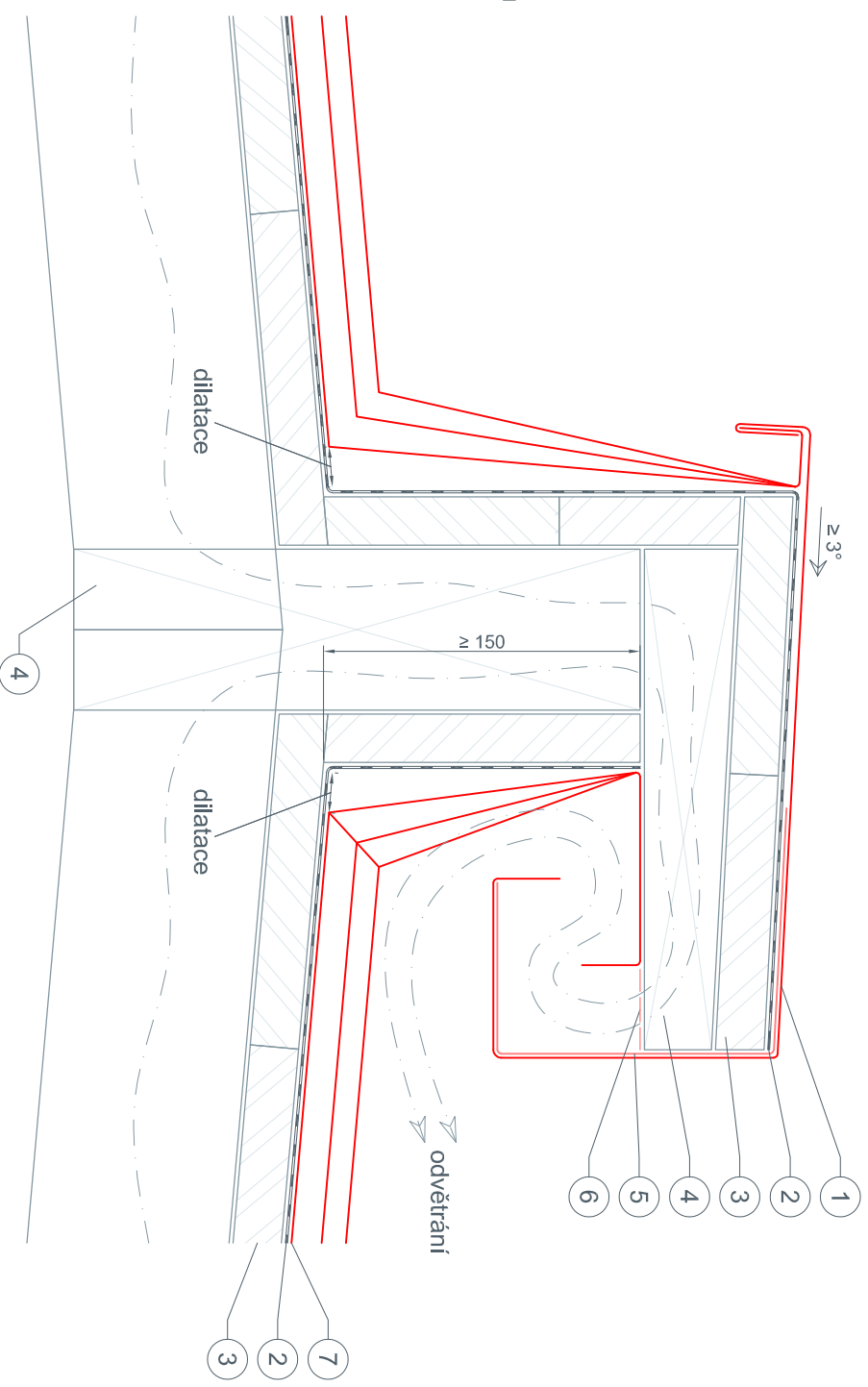


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

JEDNOSTRANNÉ HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ PREFALZ

CAD-DETAILY

- 1 ... krytí hřebene PREFALZ
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plné bednění min. 24 mm
- 4 ... dřevěný hranol
- 5 ... podpěrný profil
- 6 ... děrovaný plech
- 7 ... PREFALZ na dvojitou stojatou drážku

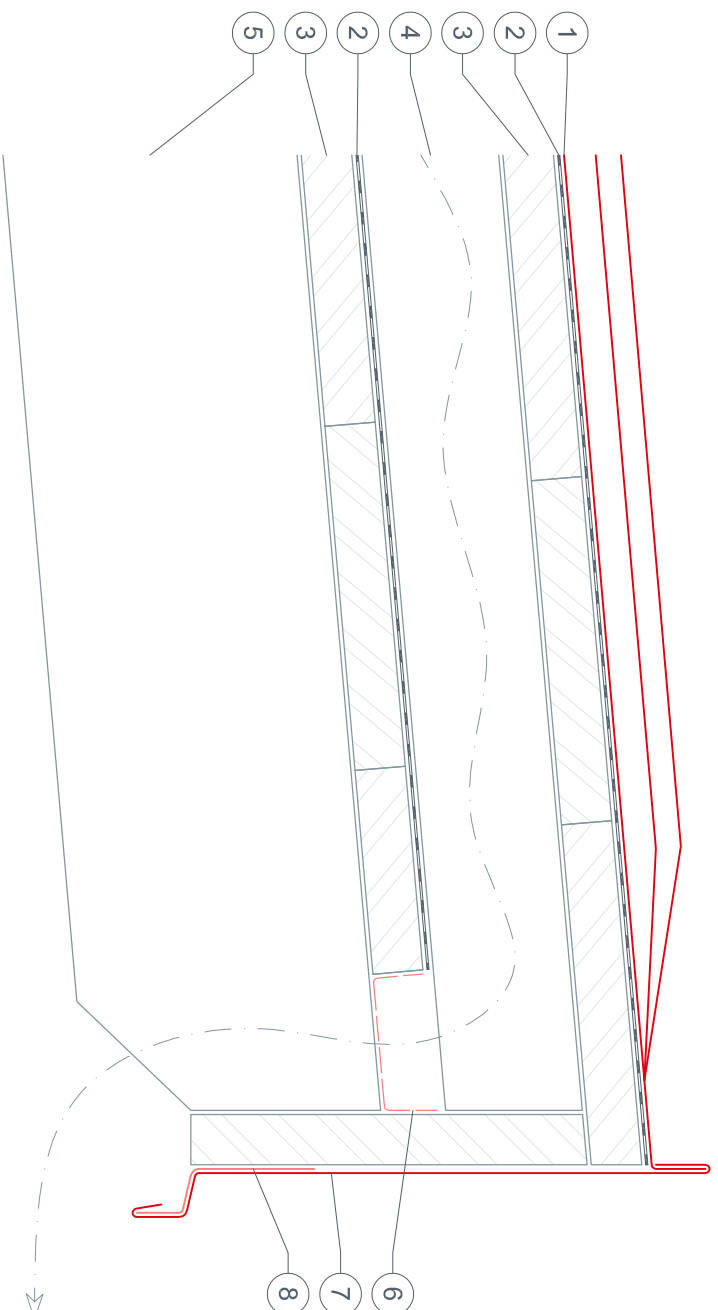




DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

HŘEBEN PULTOVÉ STŘECHY S ODVĚTRÁNÍM PREFALZ

CAD-DETAILY



- 1 ... PREFALZ na dvojítoú stojatou drážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plné bednění min. 24 mm
- 4 ... kontralat
- 5 ... krokev
- 6 ... děrovaný plech
- 7 ... hřebenová lišta
- 8 ... zatahovací pás

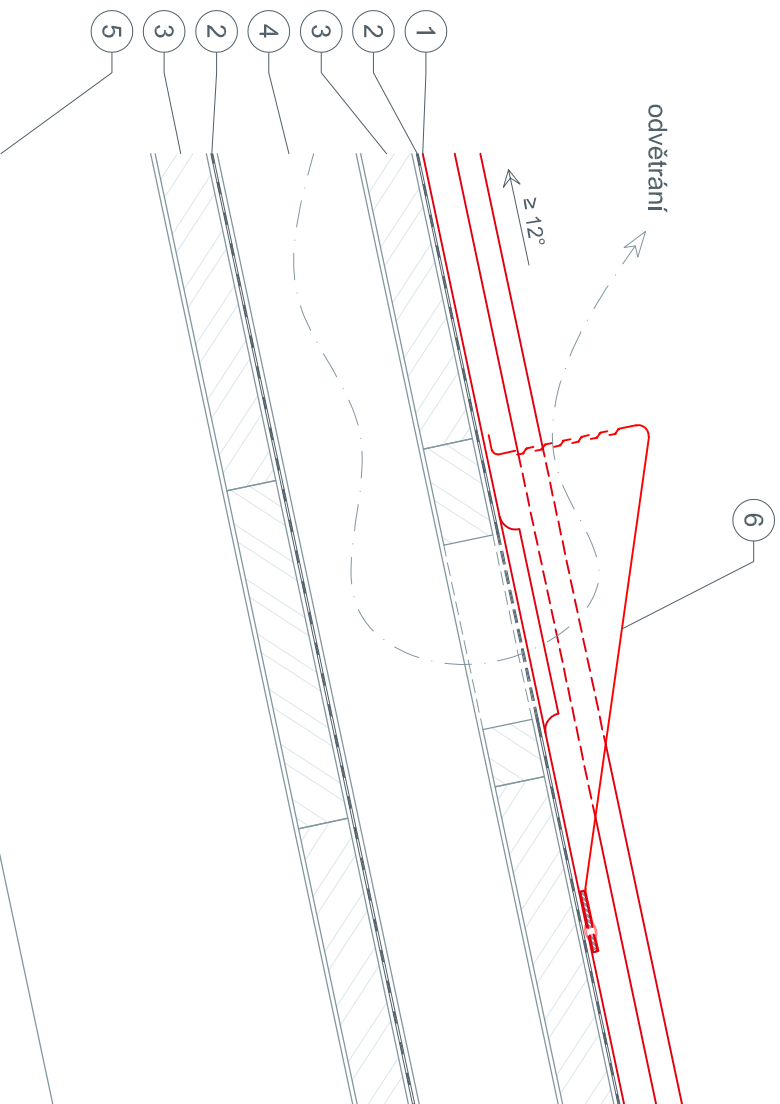
→ odvětrání



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

ODVĚTRÁVACÍ HAUBNA PREFALZ

CAD-DETAILY



montážní varianty nýťováním
(dodatečně podčištění není nutné)

montážní varianty lepením
oblast lepení
(dodatečně nýťování není nutné)

Informace: Odvětrávací průřez prvku je cca 30 cm²
Bednění a separační vrstvu je nutno odpovídajícím způsobem vyříznout (průměr cca 10 cm). Na krytině v místě okraje prostříhu vytvořte zvednutí 1 cm.

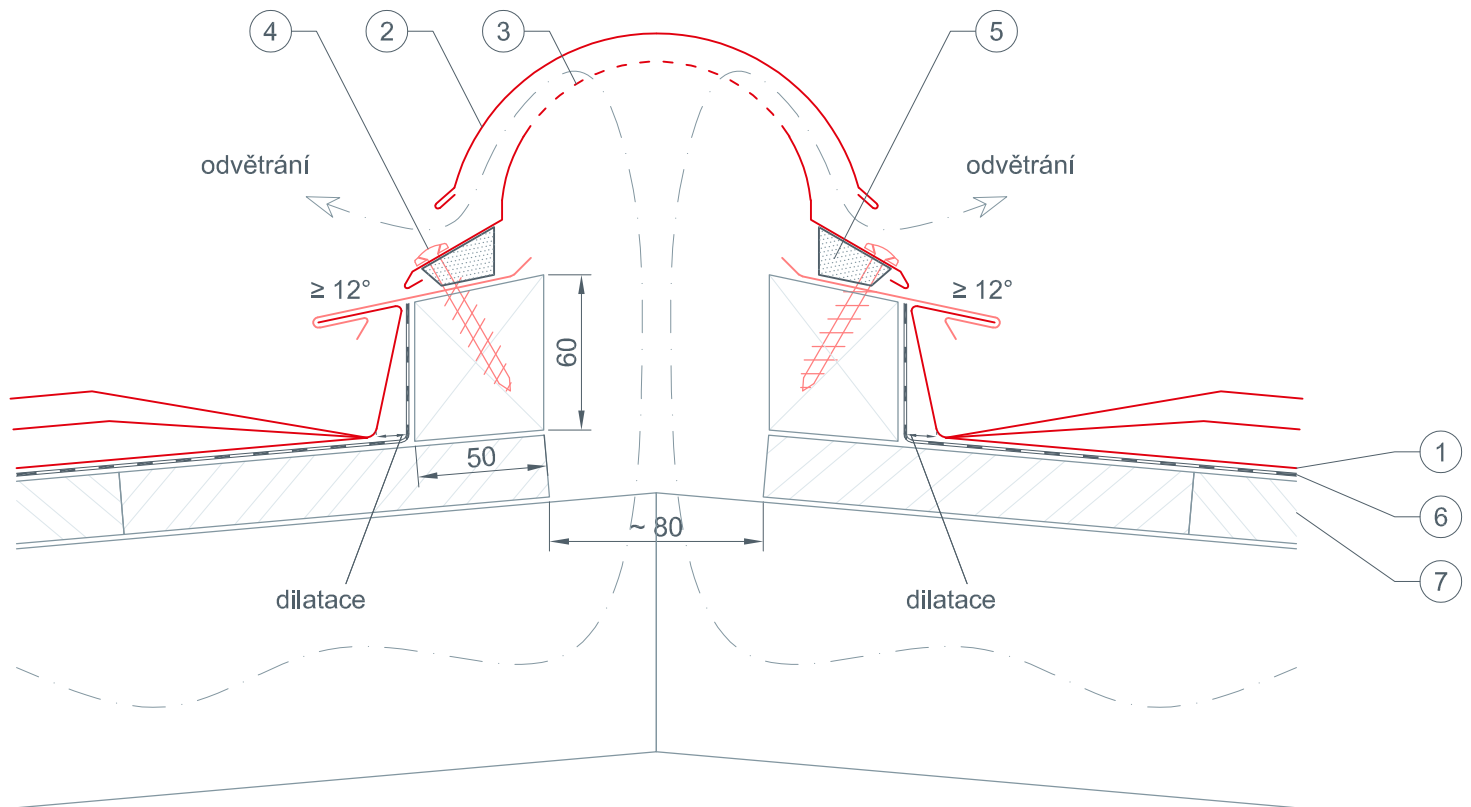
- 1 ... PREFALZ na dvojítoú stojatou drážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plně bednění min. 24 mm
- 4 ... kontralatě
- 5 ... krokev
- 6 ... PREFA odvětrávací haubna



DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ PREFA JET-LÜFTER VAR 1

CAD-DETAILY



- ① ... PREFALZ na dvojistou stojatou drážku
- ② ... PREFA Jet-Lüfter
- ③ ... kruhové děrování
- ④ ... těsnící vrst
- ⑤ ... pěnový klín samolepící
- ⑥ ... separační vrstva
- ⑦ ... plné bednění min. 24 mm

Informace:

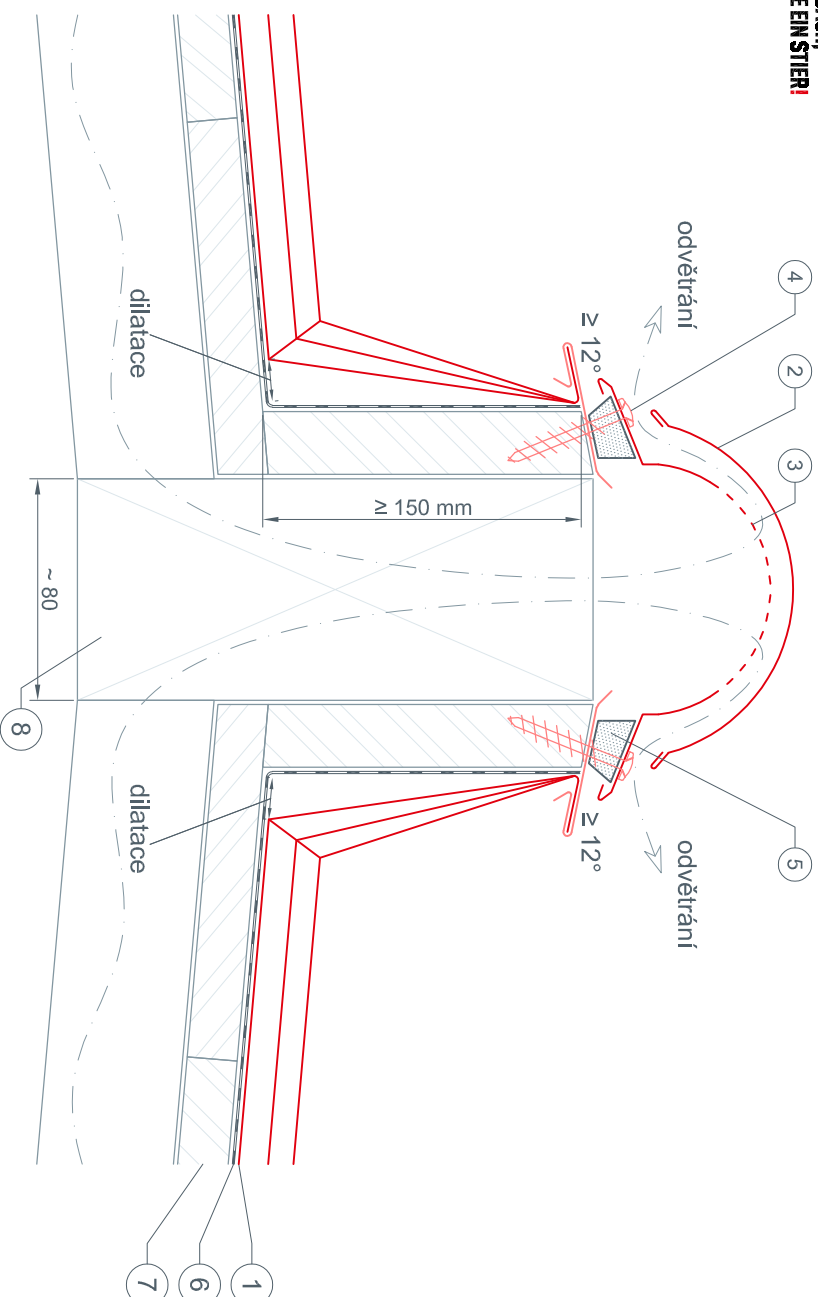
Dle rakouských odborných směrnic pro stavebně-klempířské práce, díl 1/2014 má být výška lemování u drážkovaných krytin min. 150 mm měřeno kolmo na střešní sklon. V závislosti na konkrétní střešní skladbě (DHV), střešním sklonu a při zohlednění místních klimatických podmínek je možná redukce výšky lemování (zvláštní případ).



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ PREFA JET-LÜFTER VAR 2

CAD-DETAILY



- 1 ... PREFALZ na dvojřídou stojatou drážku
- 2 ... PREFA Jet-Lüfter
- 3 ... kruhové děrování
- 4 ... těsnicí vrut
- 5 ... pěnový klín samolepící
- 6 ... separační vrstva
- 7 ... plně bednění min. 24 mm
- 8 ... dřevěný hranol

Informace:

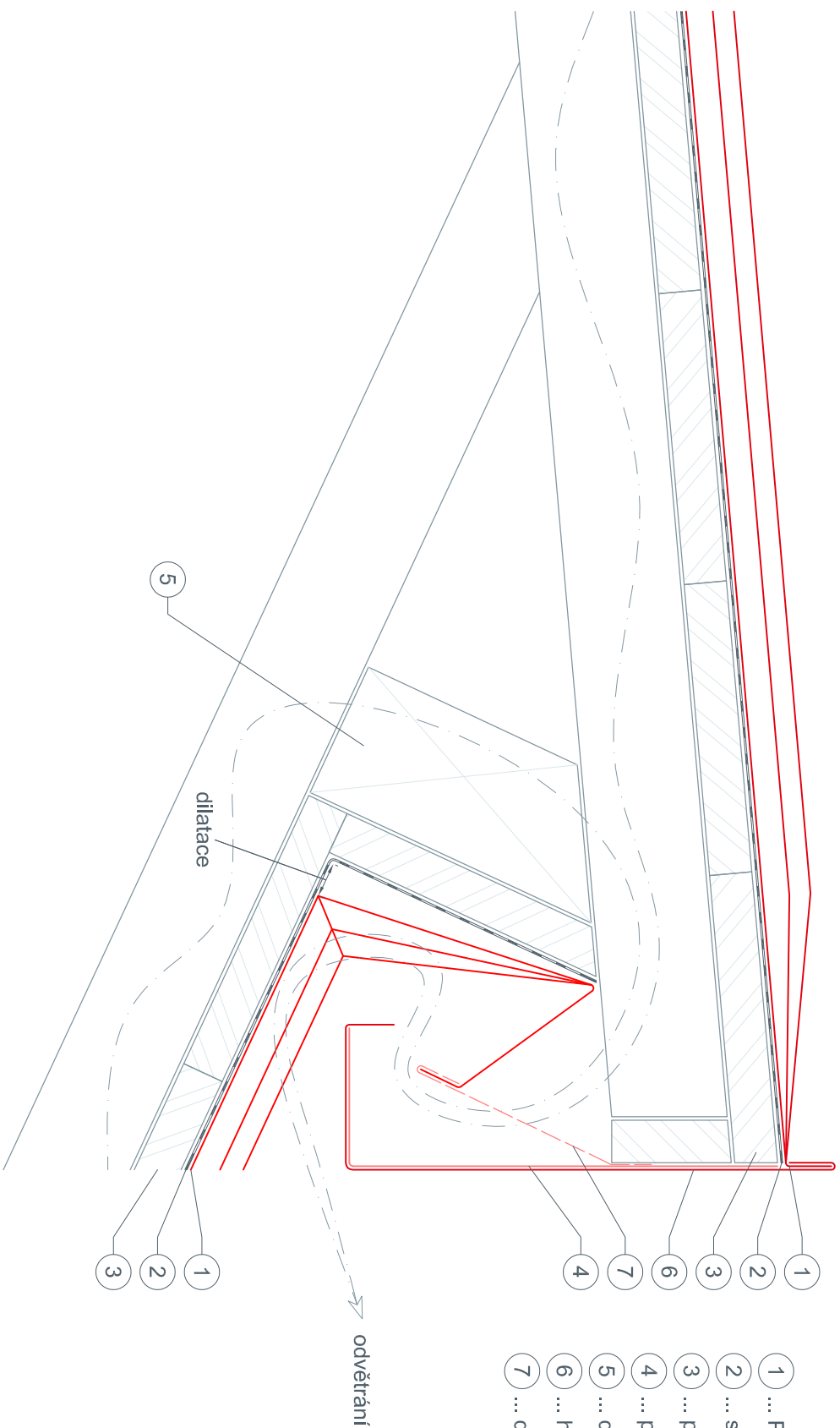
Dle rakouských odborných směrnic pro stavebně-klempířské práce, díl 1/2014 má být výška lemování u drážkovaných krytín min. 150 mm měřeno kolmo na sřešní sklon. V závislosti na konkrétní sřešní skladbě (DHV), sřešním sklonu a při zohlednění místních klimatických podmínek je možná redukce výšky lemování (zvláštní případ).



DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

JEDNOSTRANNÉ HŘEBENOVÉ ODVĚTRÁNÍ PREFALZ

CAD-DETAILY



- 1 ... PREFALZ na dvojítoú stojatou drážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plně bednění min. 24 mm
- 4 ... podpěrný profil
- 5 ... dřevěný hranol
- 6 ... hřebenová lišta
- 7 ... děrovaný plech

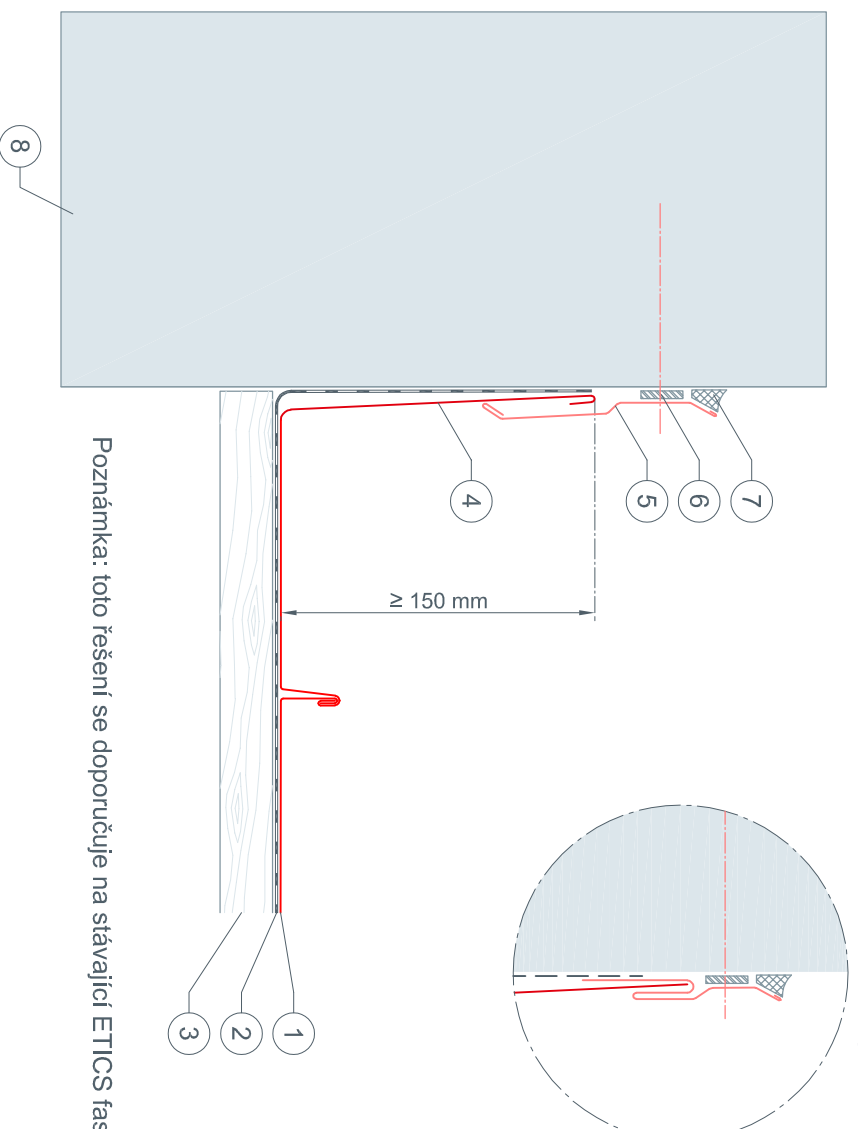


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

BOČNÍ LEMOVÁNÍ STĚNY PREFALZ

CAD-DETAILY

Variananta s těsnicím páskem



Poznámka: toto řešení se doporučuje na stávající ETICS fasády

- 1 ... PREFALZ na dvojířnou stojatou drážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plně bednění min. 24 mm
- 4 ... lemování stěny min. 150 mm
- 5 ... dilatační lišta
- 6 ... těsnicí pásek (Falzgel)
- 7 ... pružné těsnění
- 8 ... stěna, zed'

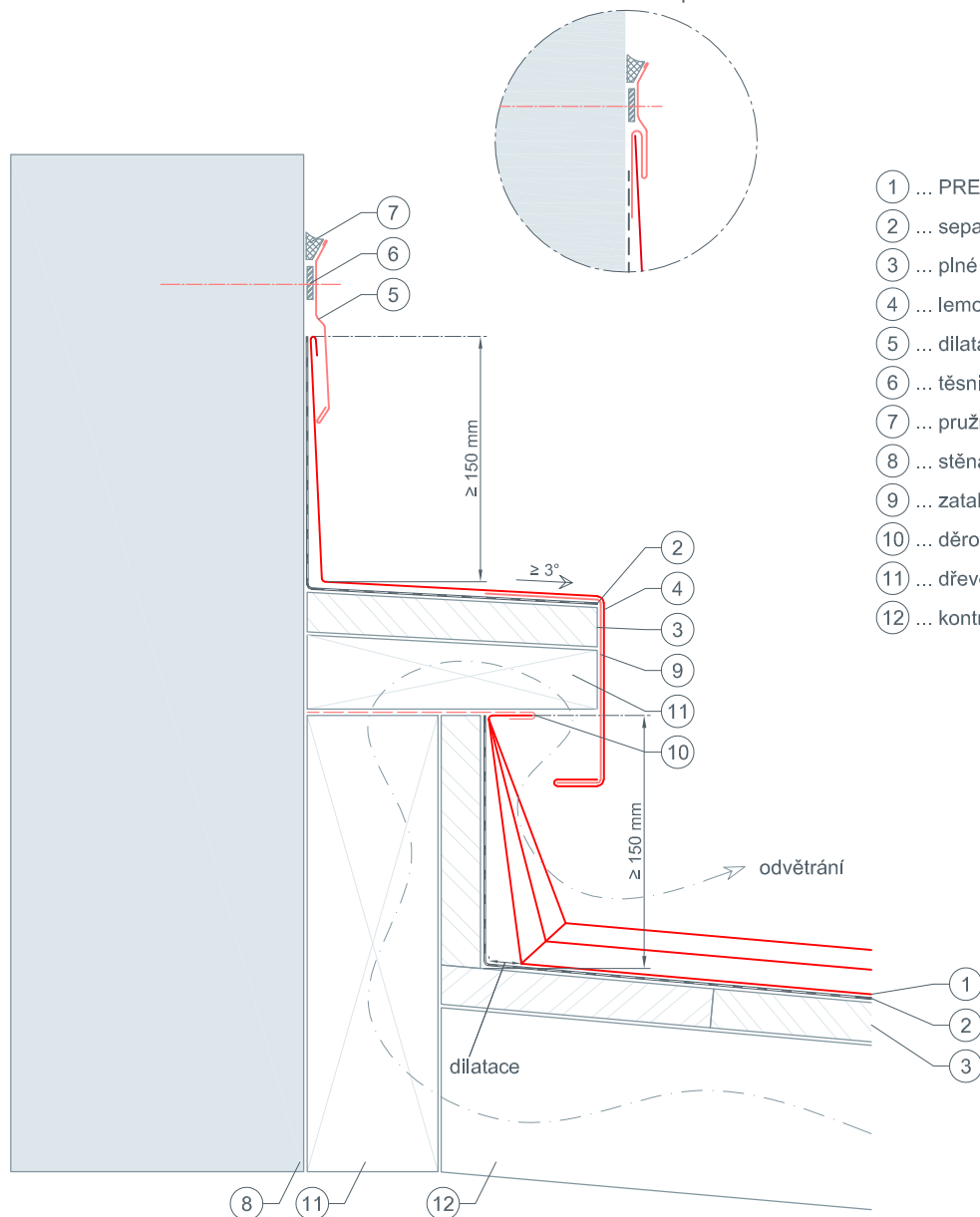


DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

ODVĚTRÁNÍ S NAPOJENÍM NA STĚNU PREFALZ

CAD-DETAILY

Varianta s těsnicím páskem



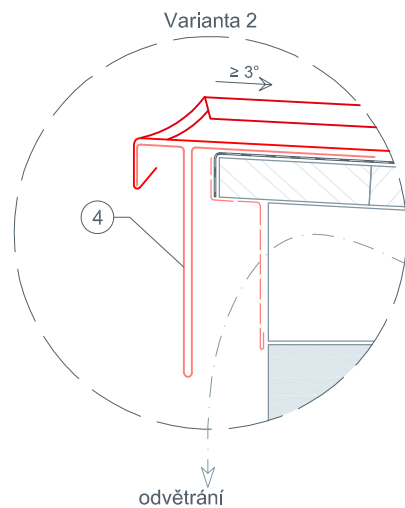
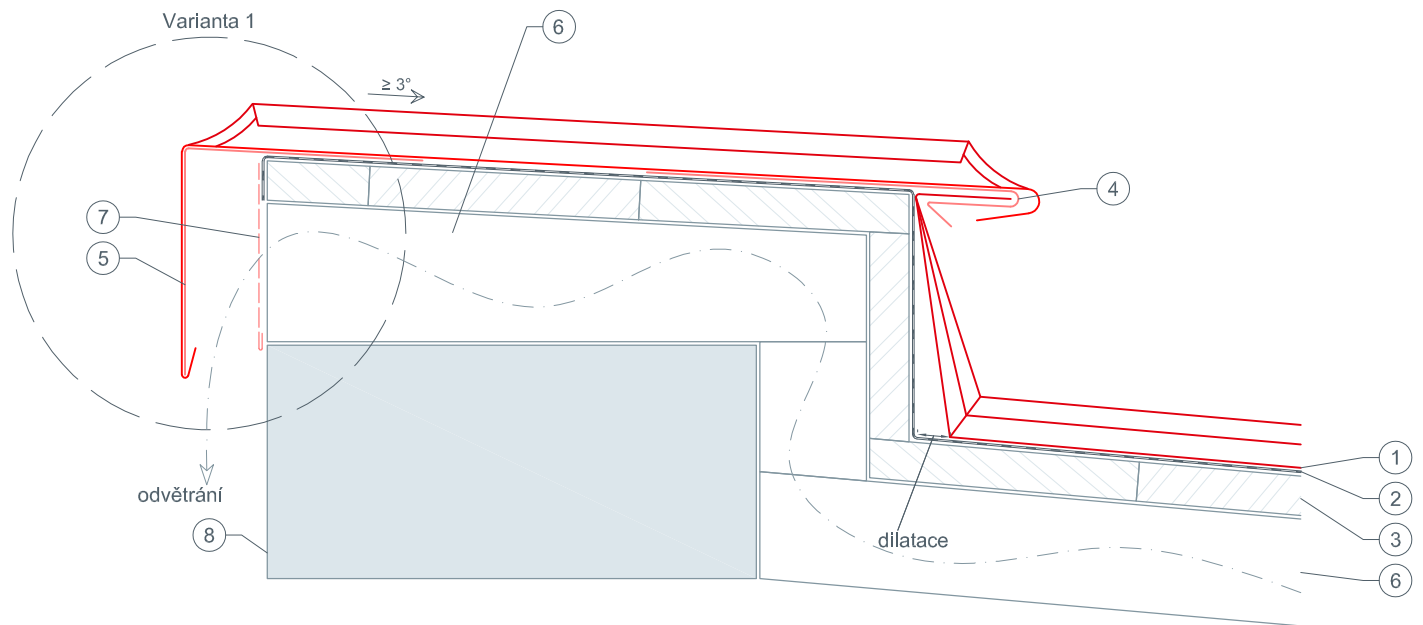
- ① ... PREFALZ na dvojíto stojatou drážku
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plné bednění min. 24 mm
- ④ ... lemování stěny min. 150 mm
- ⑤ ... dilatační lišta
- ⑥ ... těsnicí pásek (Falzgel)
- ⑦ ... pružné těsnění
- ⑧ ... stěna, zeď
- ⑨ ... zatahovací pás
- ⑩ ... děrovaný plech
- ⑪ ... dřevěný hranol
- ⑫ ... kontralať



DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

ATIKA - VARIANTA 1 PREFALZ

CAD-DETAILY



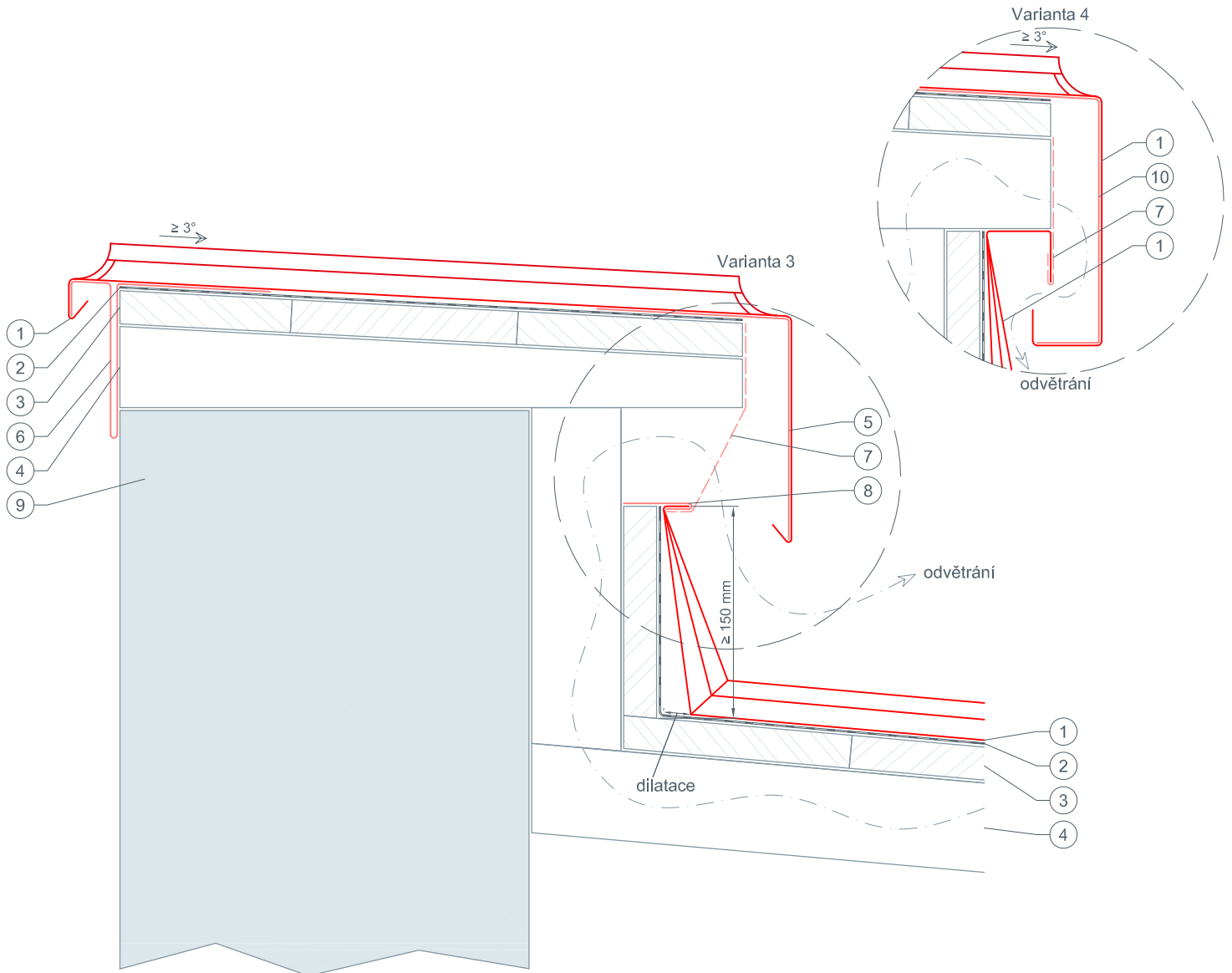
- ① ... PREFALZ na dvojitou stojatou drážku
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plné bednění min. 24 mm
- ④ ... zatahovací pás
- ⑤ ... zatahovací pás
- ⑥ ... kontralať
- ⑦ ... děrovaný plech
- ⑧ ... stěna, zeď



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

ATIKA - VARIANTA 2 PREFALZ

CAD-DETAILY



- ① ... PREFALZ na dvojitou stojatou drážku
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plné bednění min. 24 mm
- ④ ... kontralať
- ⑤ ... zatahovací pás
- ⑥ ... zatahovací pás
- ⑦ ... děrovaný plech
- ⑧ ... příponka
- ⑨ ... stěna, zeď
- ⑩ ... podpěrný profil

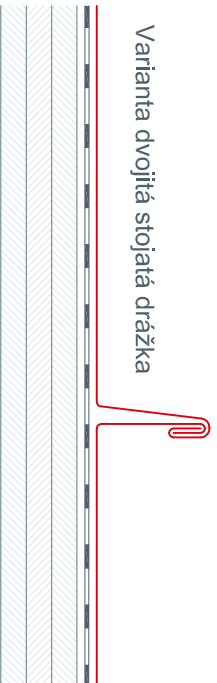


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

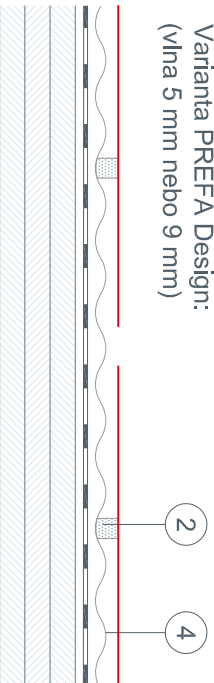
STYK PLECHŮ ATIKA

CAD-DETAILY

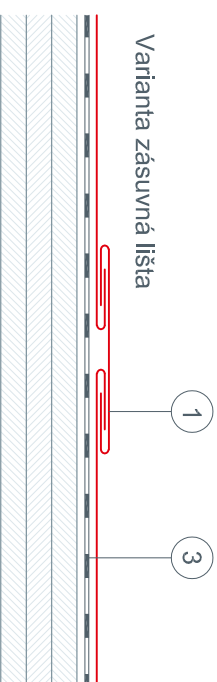
Varianta dvojité stojatá drážka



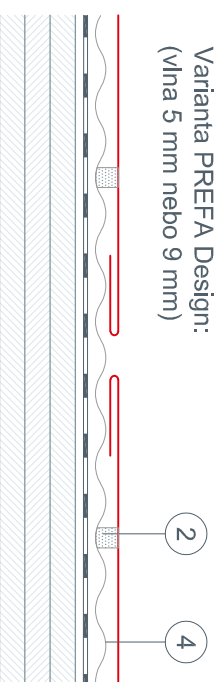
Varianta PREFA Design:
(vlňa 5 mm nebo 9 mm)



Varianta zásuvná lišta



Varianta PREFA Design:
(vlňa 5 mm nebo 9 mm)



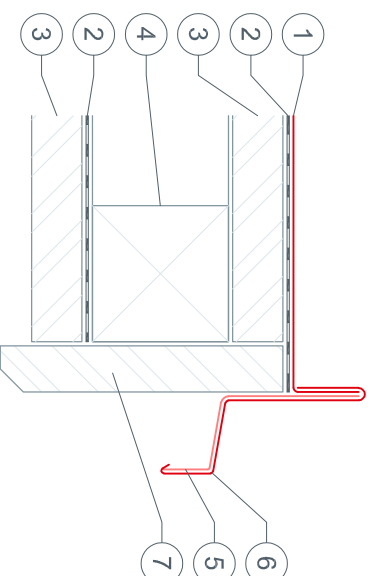
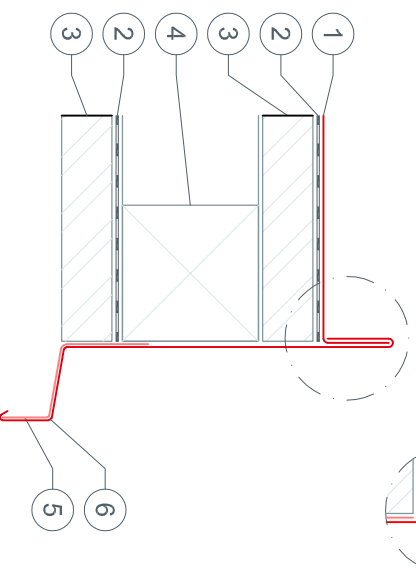
- 1 ... zásuvná lišta
- 2 ... event. těsnění (Falzgel)
- 3 ... event. separační vrstva
- 4 ... PREFA Design (vlňa 5 mm nebo 9 mm)



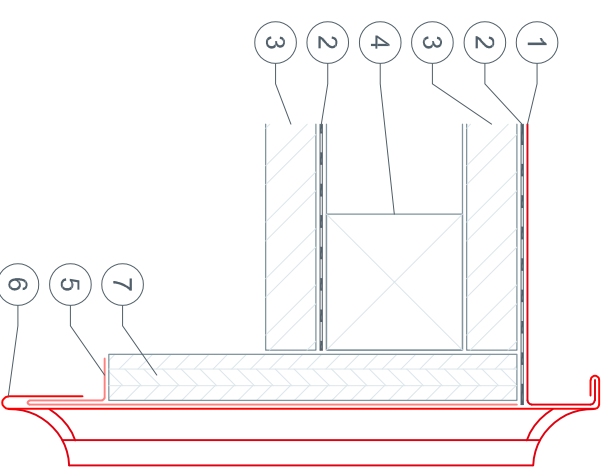
**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ PREFALZ

CAD-DETAILY



- 1 ... PREFALZ na dvojitou stojatou dřážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plně bednění min. 24 mm
- 4 ... kontralať
- 5 ... zatahovací pás
- 6 ... štítové lemování
- 7 ... štítové příkno

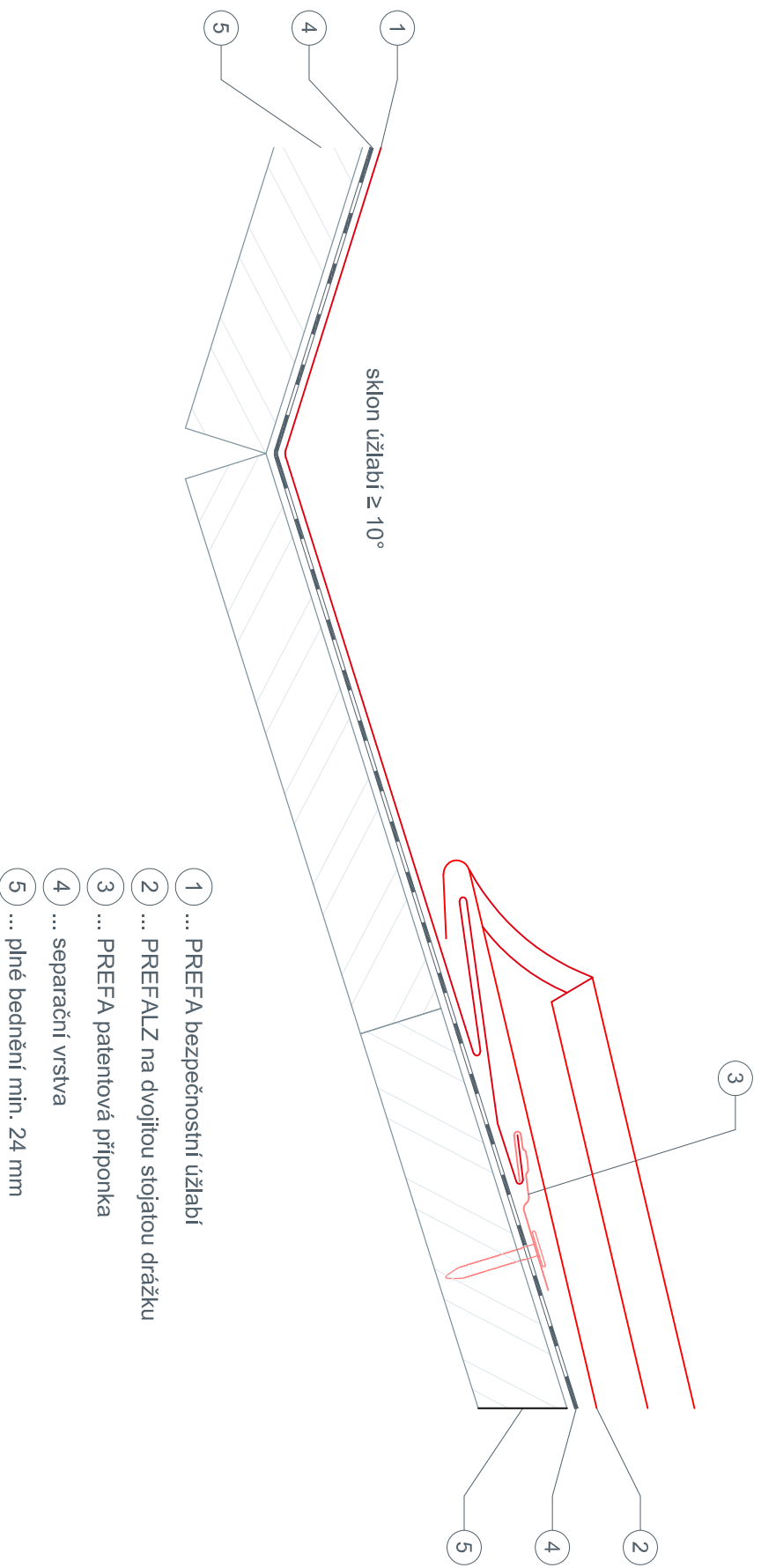




DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

BEZPEČNOSTNÍ ÚŽLABÍ PREFALZ

CAD-DETAILY

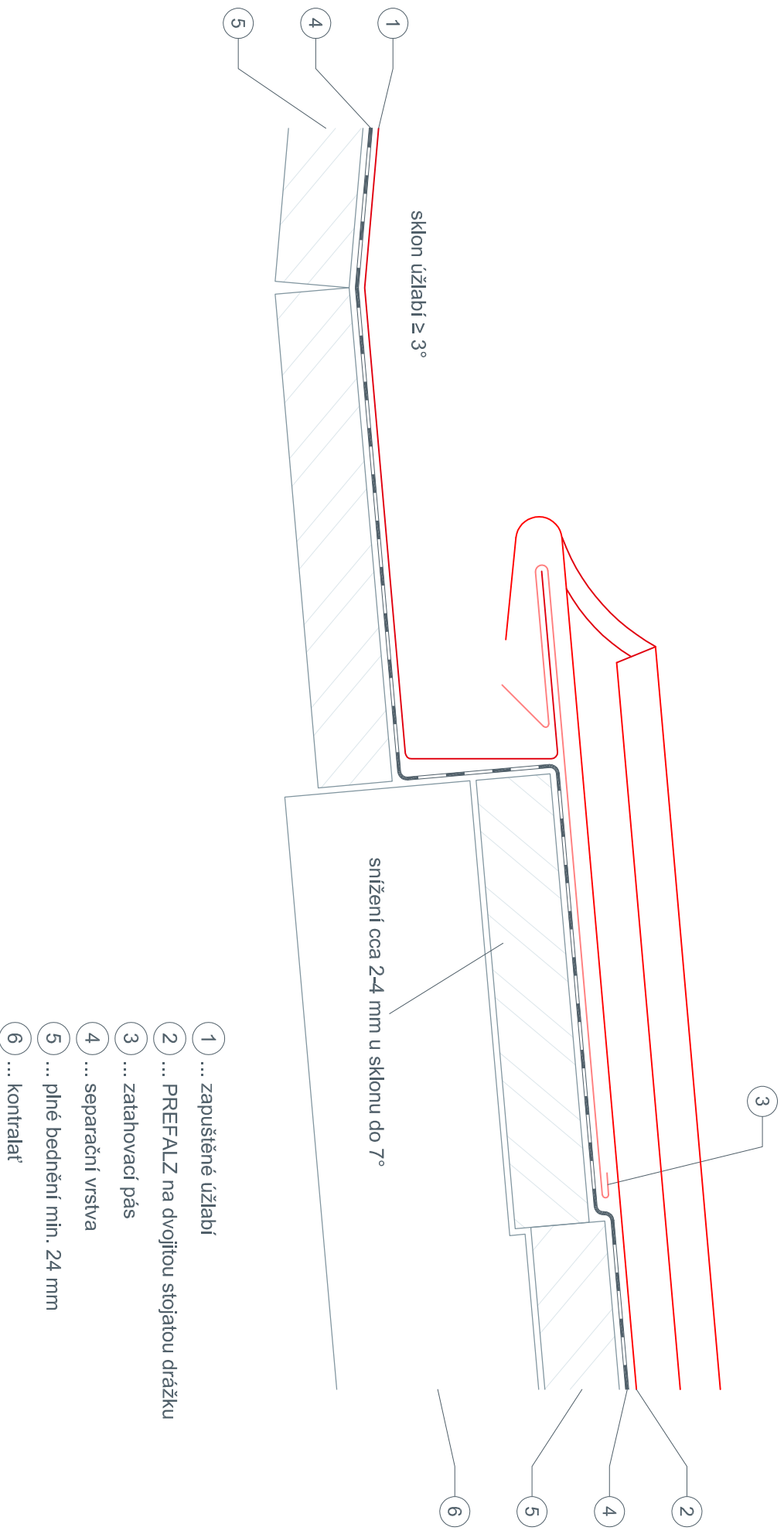




**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

ZAPUŠTĚNÉ ÚŽLABÍ PREFALZ

CAD-DETAILY

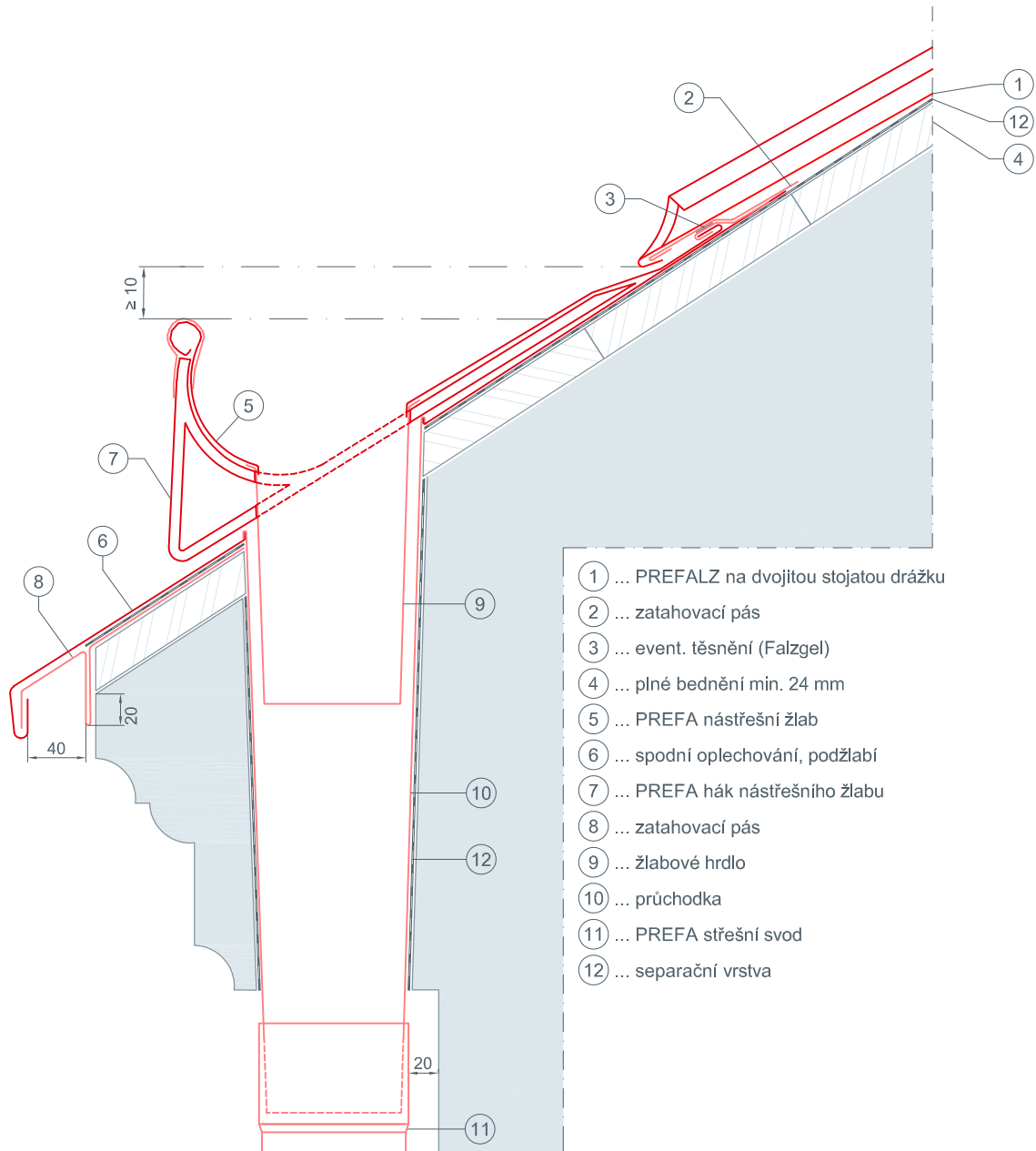




DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

OKAPNÍ HRANA S NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM PREFALZ

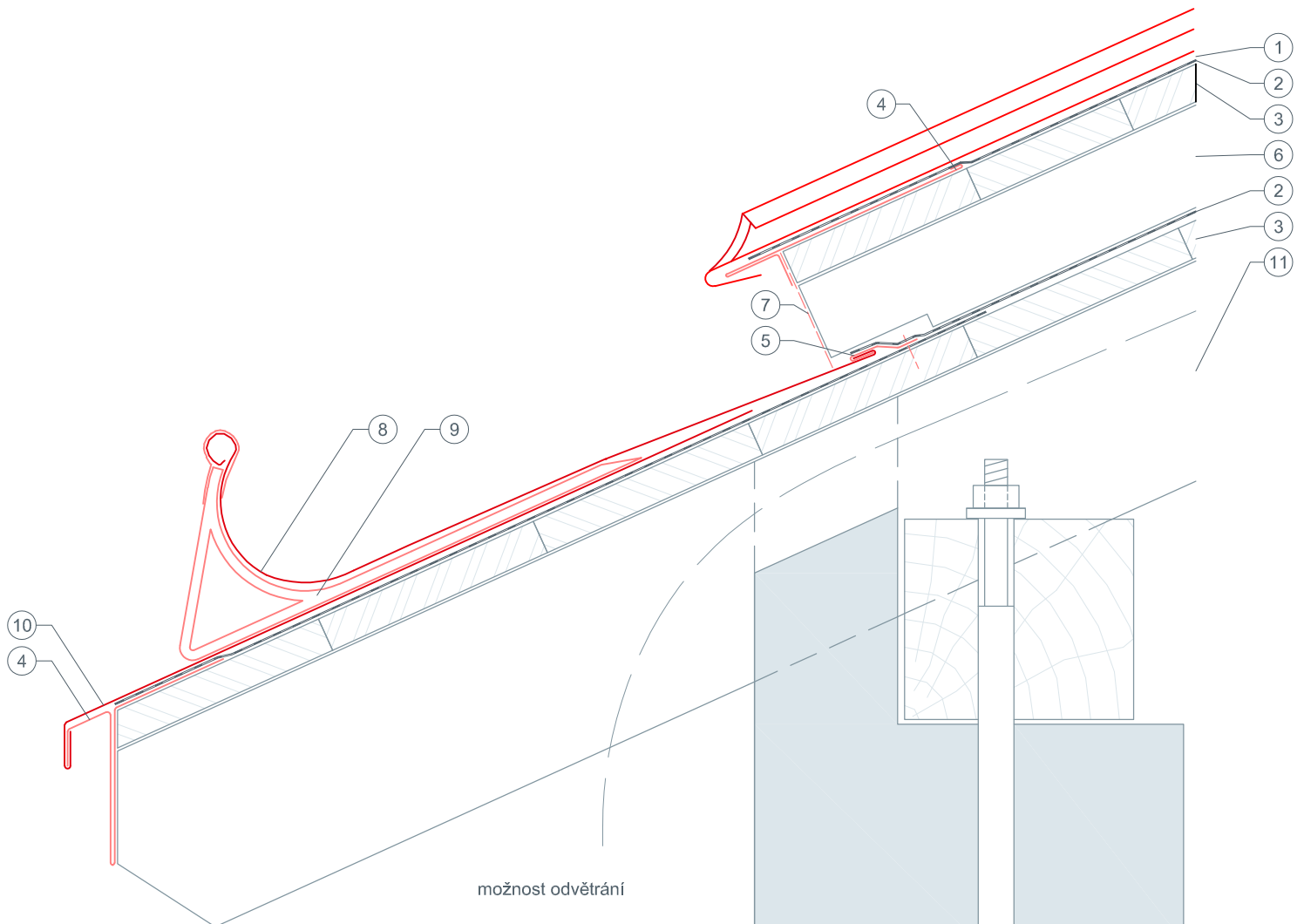
CAD-DETAILY





DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

OKAPNÍ HRANA S NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM VARIANTA 1 S ODVĚTRÁNÍM PREFALZ CAD-DETAILY

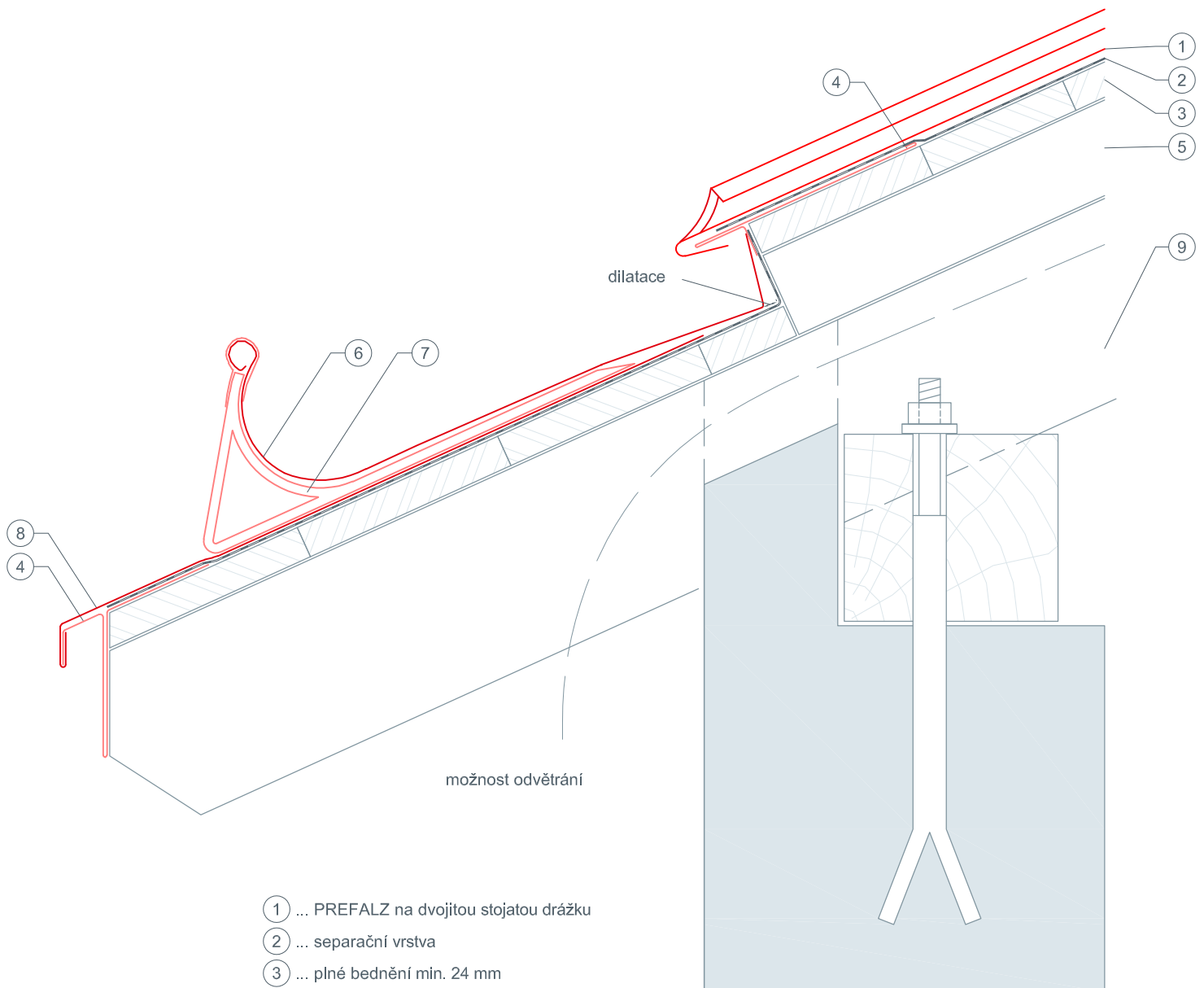


- ① ... PREFALZ na dvojité stojaté drážce
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plné bednění min. 24 mm
- ④ ... zatahovací pás
- ⑤ ... příponka
- ⑥ ... kontralať
- ⑦ ... děrovaný plech
- ⑧ ... PREFA nástřešní žlab
- ⑨ ... PREFA hák nástřešního žlabu
- ⑩ ... spodní oplechování, podžlabí
- ⑪ ... krokev



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

OKAPNÍ HRANA S NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM VARIANTA 1 S ODVĚTRÁNÍM PREFALZ CAD-DETAILY



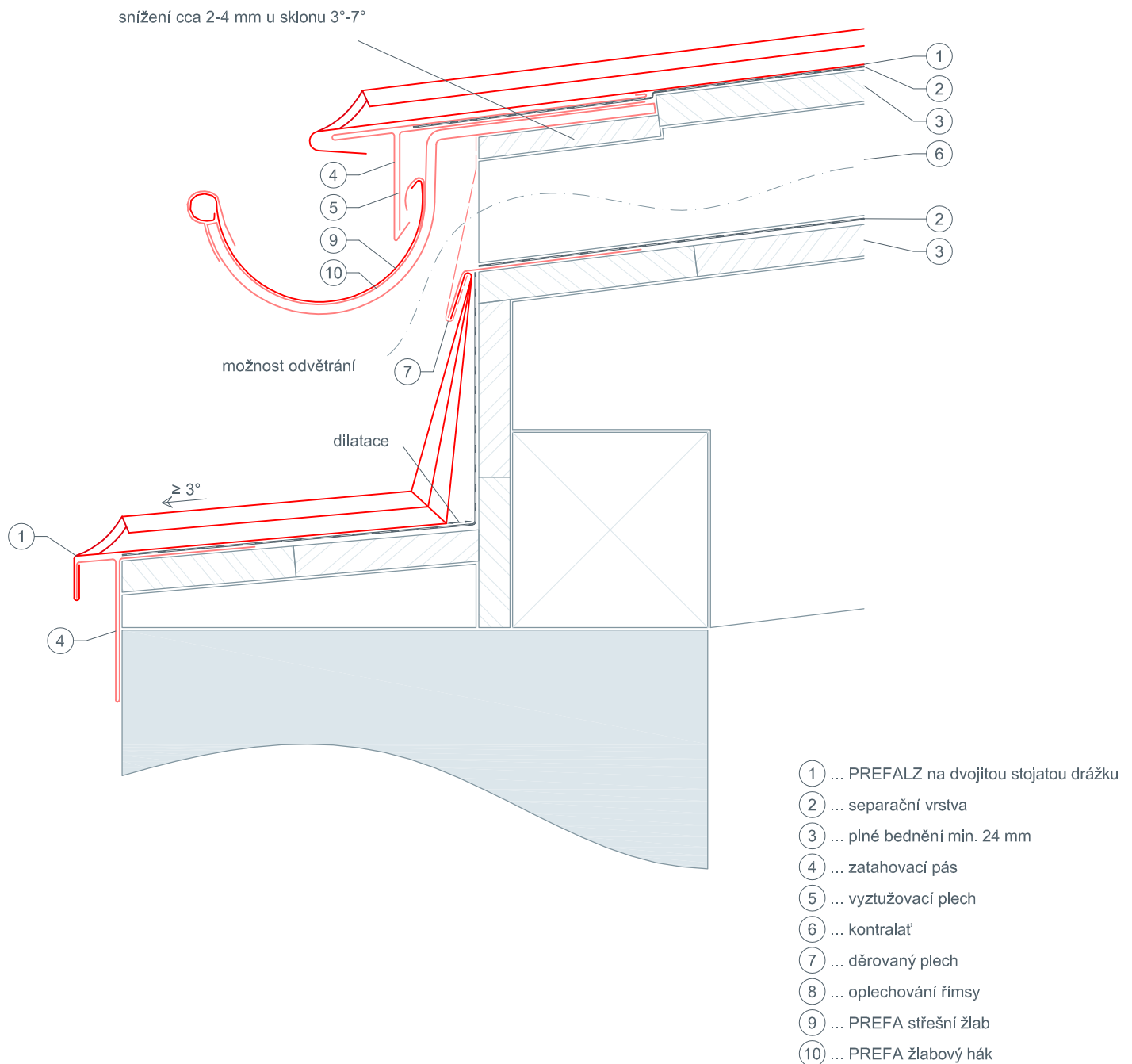
- ① ... PREFALZ na dvojitou stojatou drážku
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plné bednění min. 24 mm
- ④ ... zatahovací pás
- ⑤ ... kontrať
- ⑥ ... PREFEA nástřešní žlab
- ⑦ ... PREFEA hák nástřešního žlabu
- ⑧ ... spodní oplechování, podžlabí
- ⑨ ... krokev



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

NADŘÍMSOVÝ ŽLAB PREFALZ

CAD-DETAILY



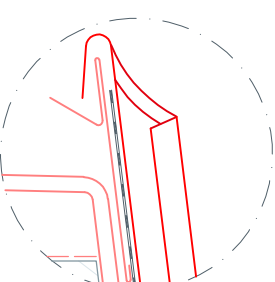


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

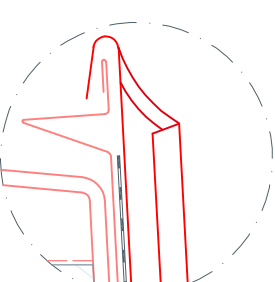
OKAPNÍ HRANA S PODOKAPNÍM ŽLABEM PREFALZ

CAD-DETAILY

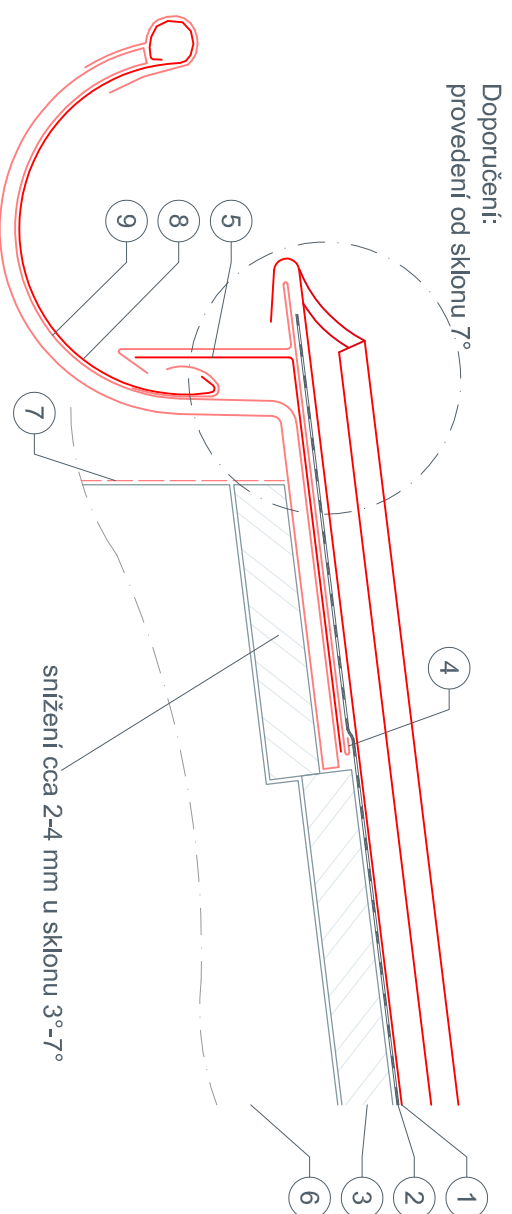
- 1 ... PREFALZ na dvojitém stojatou drážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plně bednění min. 24 mm
- 4 ... zatahovací pás
- 5 ... vyzlužovací plech
- 6 ... kontralať
- 7 ... děrovaný plech
- 8 ... PREFA sřišní žlab
- 9 ... PREFA žlabový hák



Doporučení:
provedení od sklonu 7°



Doporučení:
provedení od sklonu 3°



Doporučení:
provedení od sklonu 7°

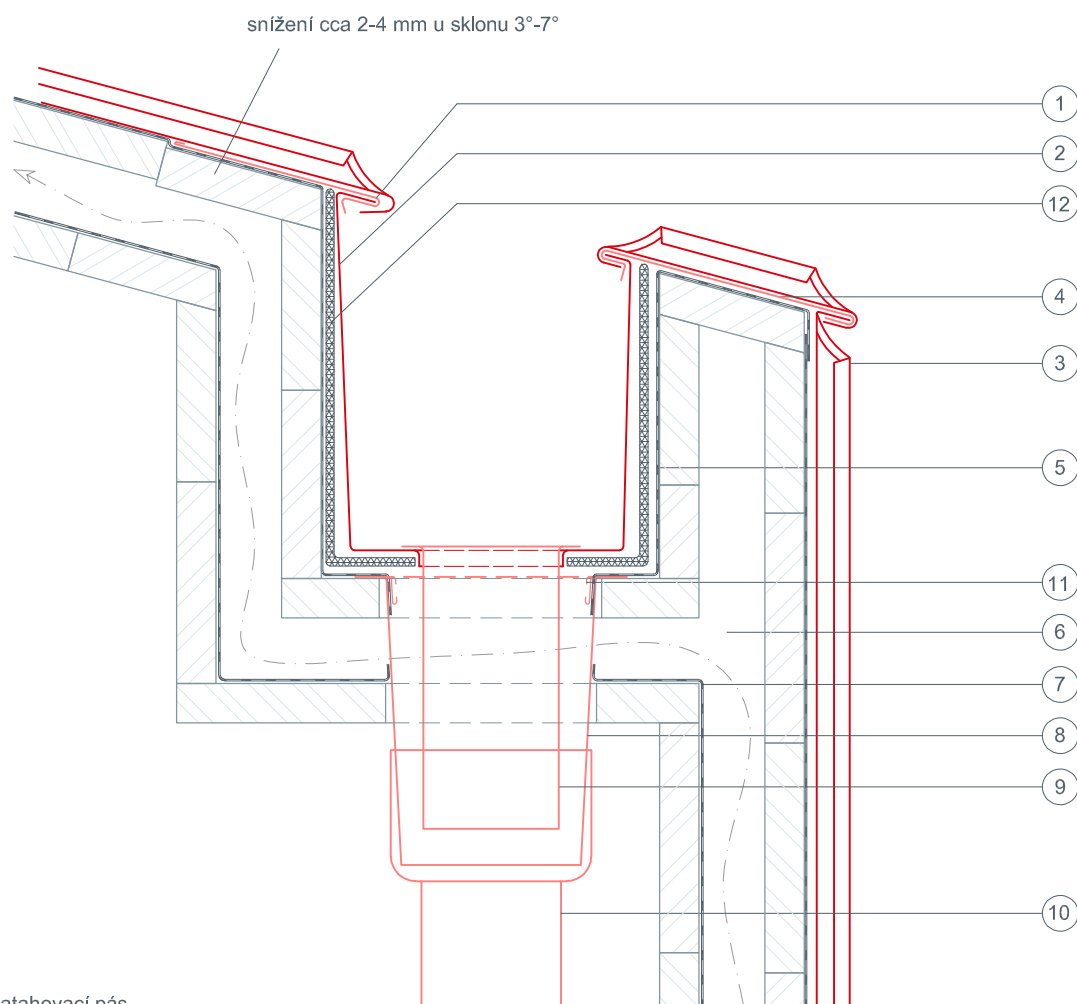
snížení cca 2-4 mm u sklonu 3°-7°



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

ZAATIKOVÝ ŽLAB PREFALZ

CAD-DETAILY



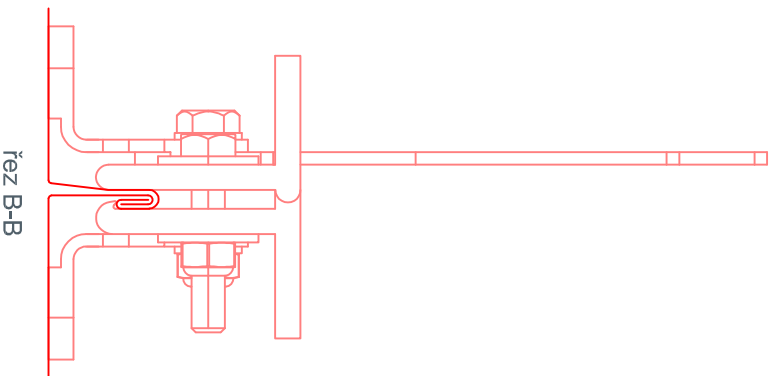
- ① ... zatahovací pás
- ② ... žlab (nerez Uginox)
- ③ ... PREFALZ na dvojíto stojatou drážku
- ④ ... příponka
- ⑤ ... pojistný žlab
- ⑥ ... dřevěná konstrukce
- ⑦ ... pojistná hydroizolace
- ⑧ ... hrdlo s přírubou
- ⑨ ... hrdlo
- ⑩ ... svodová roura
- ⑪ ... rozpěrný kruh
- ⑫ ... strukturální rohož



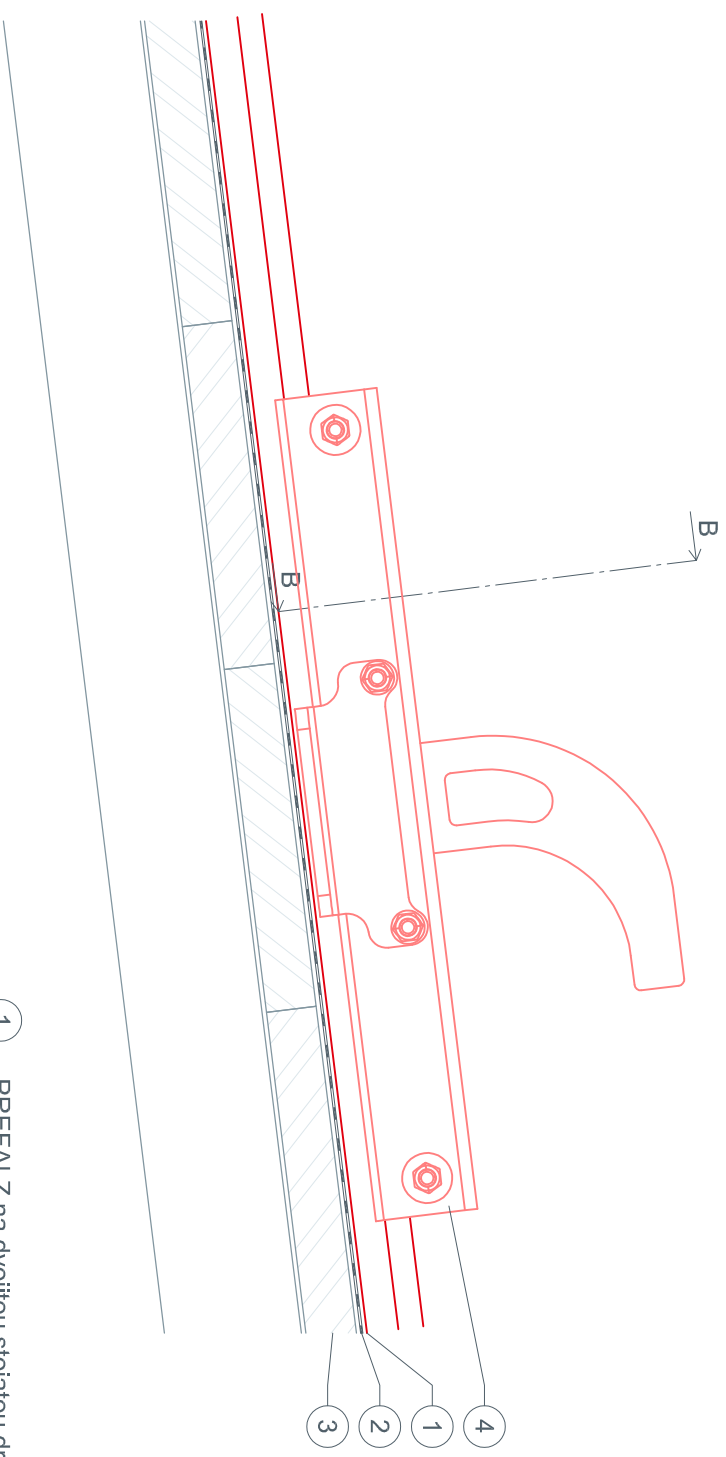
**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PREFA BEZPEČNOSTNÍ HÁK SDH-INDUSTRY 31 PREFALZ

CAD-DETAILY



řez B-B



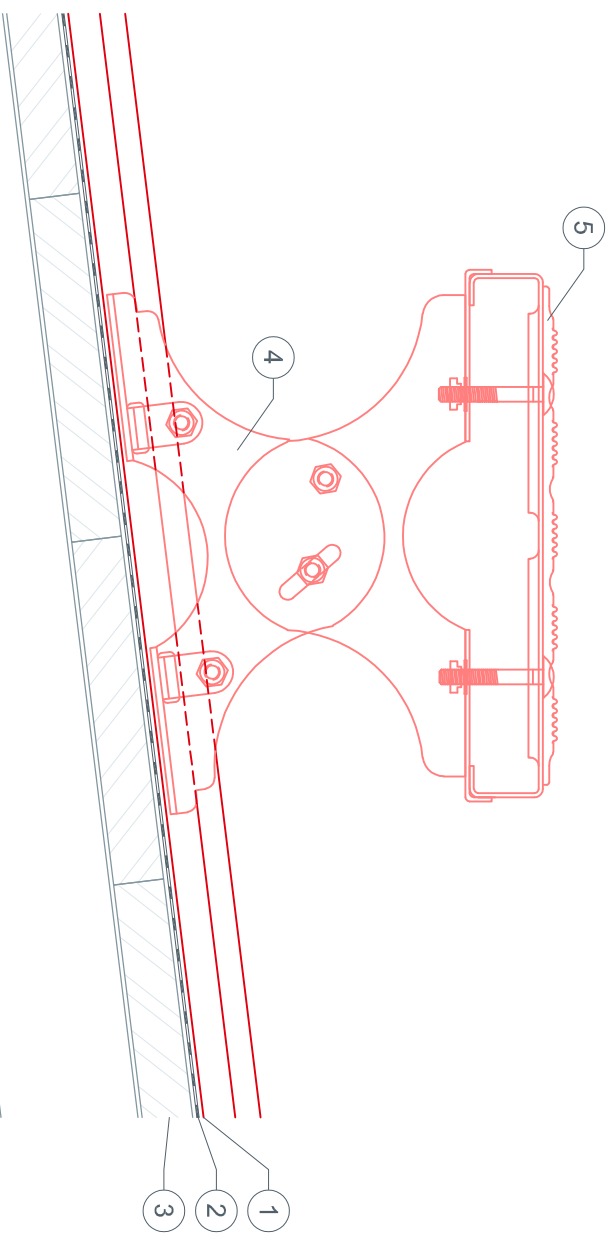
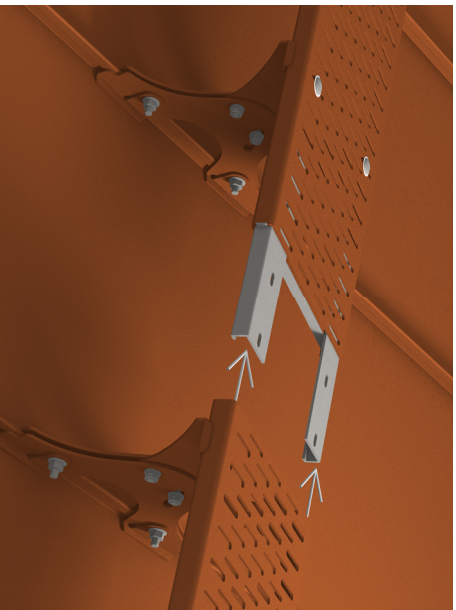
- ① ... PREFALZ na dvojitou stojatou drážku
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plně bednění min. 24 mm
- ④ ... PREFA bezpečnostní hák



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PREFA STOUPACÍ PLOŠINA PREFALZ

CAD-DETAILY



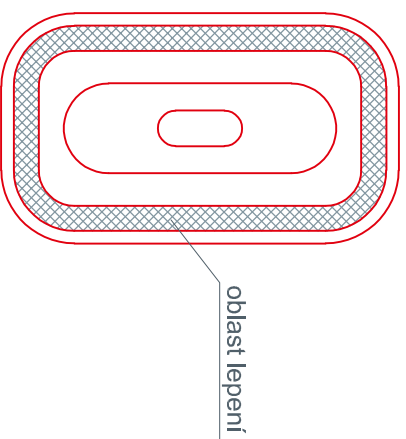
- ① ... PREFALZ na dvojřítou stojatou drážku
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plné bednění min. 24 mm
- ④ ... PREFFA držák stoupací plošiny
- ⑤ ... PREFFA stoupací plošina



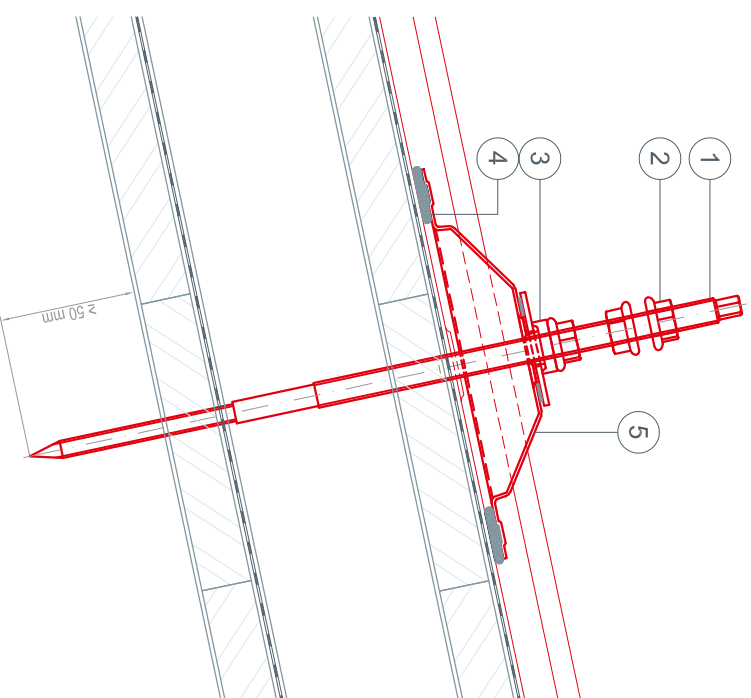
**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PREFFA SUNNNY - DRŽÁK SOLÁRNÍHO PANELU PREFFALZ

CAD-DETAILY



- 1 ... vrutošroub M12x 350 mm
- 2 ... samojistná matka M10
- 3 ... těsnicí pásek (Falzgel)
- 4 ... PREFFA speciální lepidlo
- 5 ... krytka držáku solárního panelu PREFFA Sunny

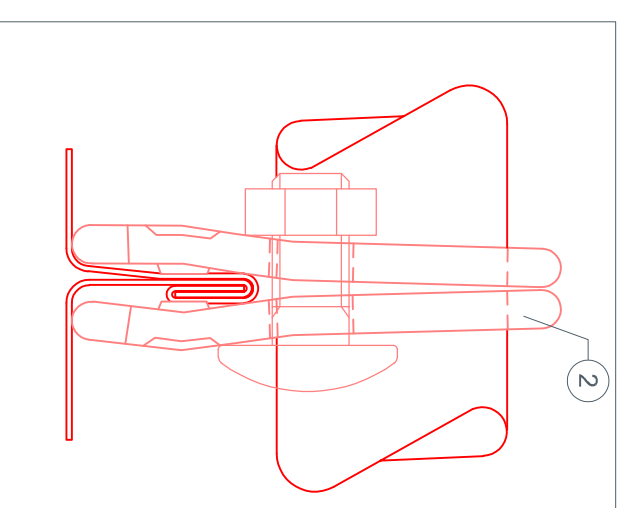
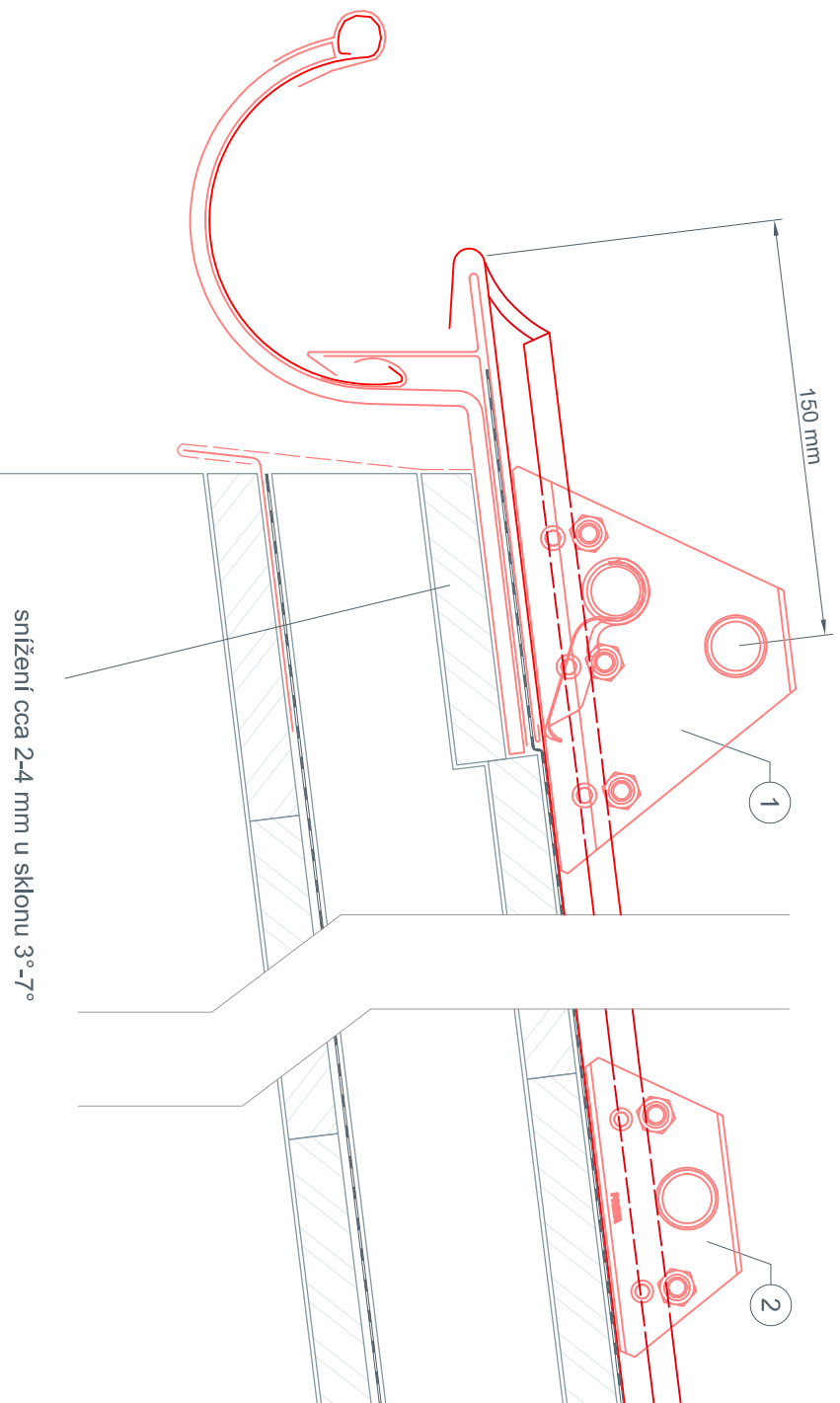




**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PREFA SVORKY TRUBEK SNĚHOVÉ ZÁBRANY PREFALZ

CAD-DETAILY



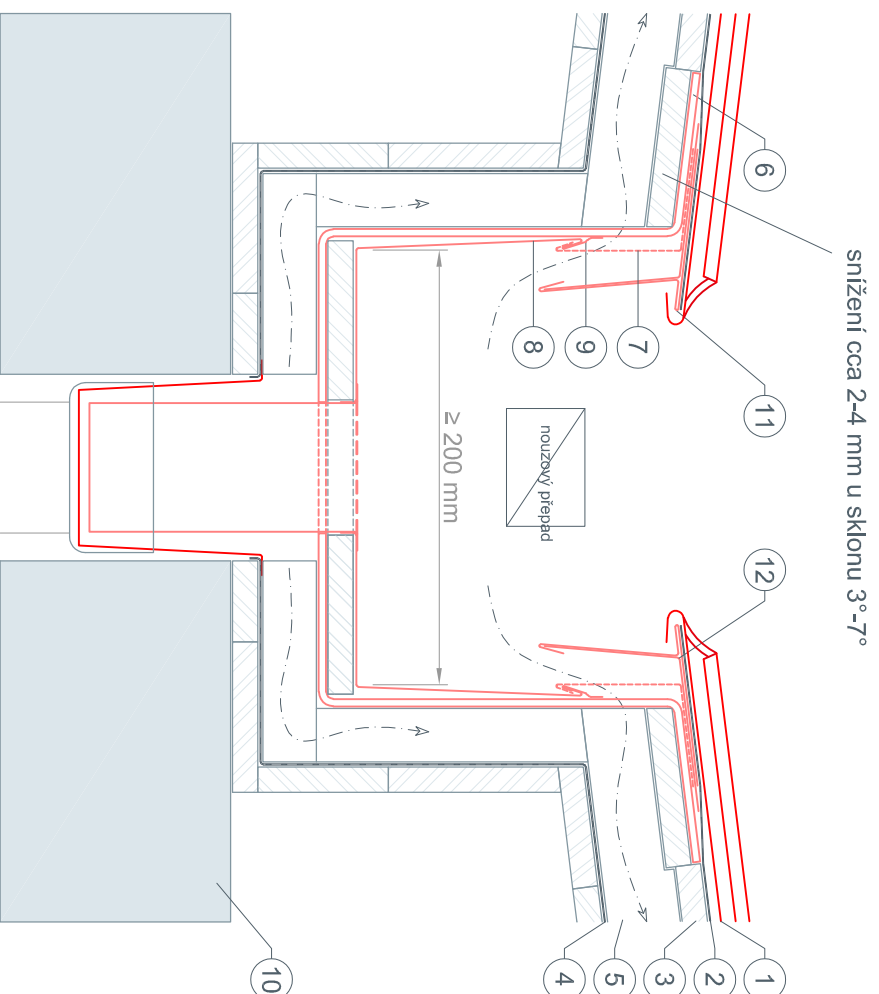
- ① ... svěrka trubky sněžové zábrany dvojitá se zachytávačem ledu
- ② ... svěrka trubky sněžové zábrany jednoduchá



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

MEZISTŘEŠNÍ HRANATÝ ŽLAB PREFALZ

CAD-DETAILY



snižení cca 2-4 mm u sklonu 3°-7°

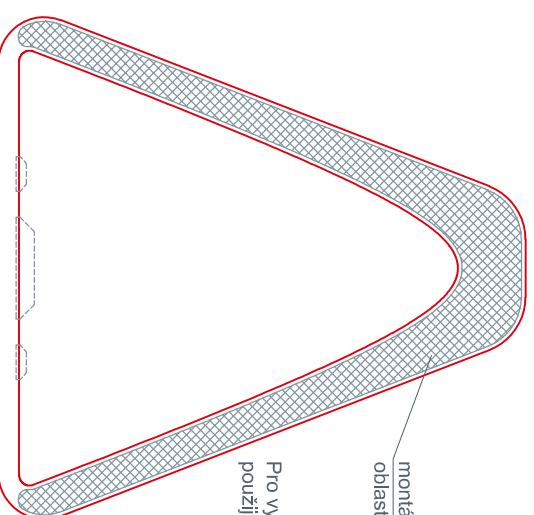
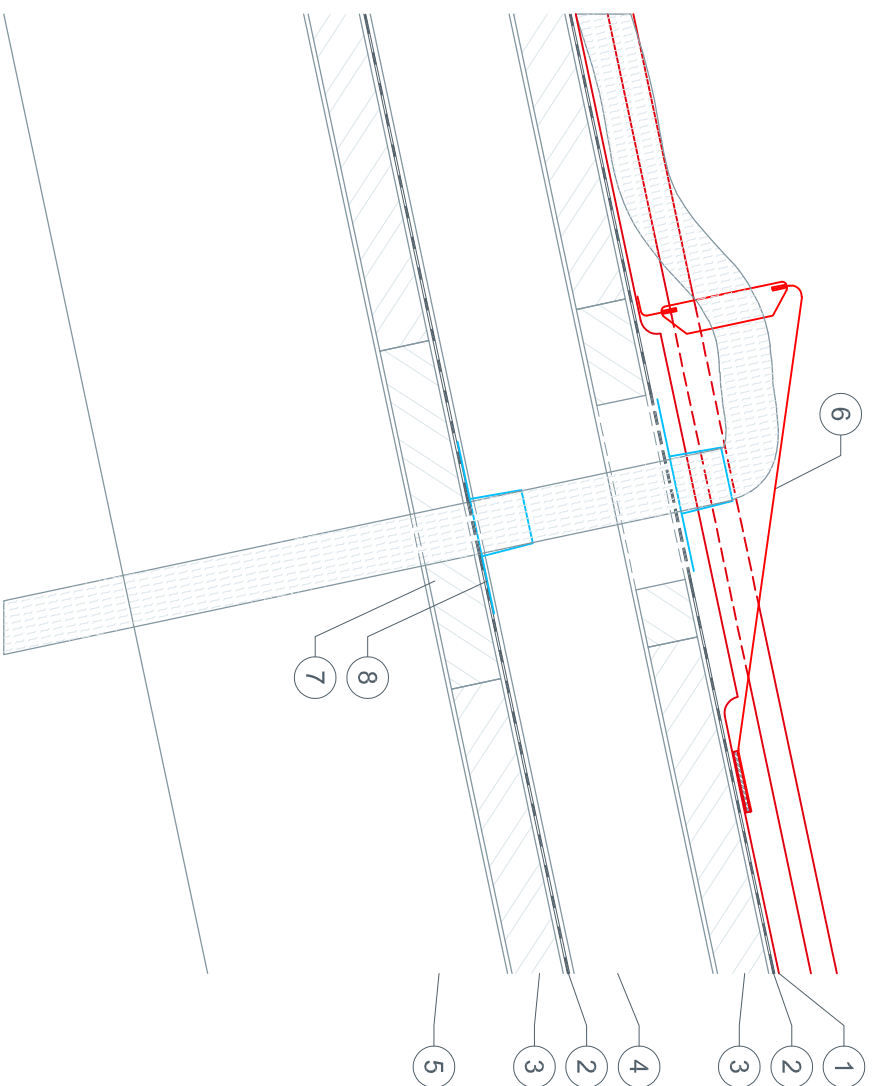
- 1 ... PREFALZ na dvojřídou stojatou drážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plné bednění min. 24 mm
- 4 ... pojistný žlab lepený plamenem (nebo EPDM fólie)
- 5 ... odvětrání
- 6 ... mezistřešní hák (zámečnický prvek)
- 7 ... děrovaný plech
- 8 ... mezistřešní žlab
- 9 ... příponka
- 10 ... spodní konstrukce
- 11 ... zatahovací pás
- 12 ... vyztužovací plech



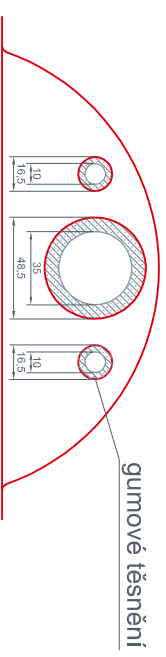
DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

PRŮCHOD KABELOVÉHO VEDENÍ PREFA SOLAR HAUBNOU PREFALZ

CAD-DETAILY



Pro vystižení otvoru včetně fixačních jazyčků
použijte šablonu - viz montážní návod



- 1 ... PREFALZ na dvojitou stojatou drážku
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plně bednění min. 24 mm
- 4 ... kontralať
- 5 ... krokev
- 6 ... PREFA solar haubna
- 7 ... trubka vedení kabelů
- 8 ... manžeta

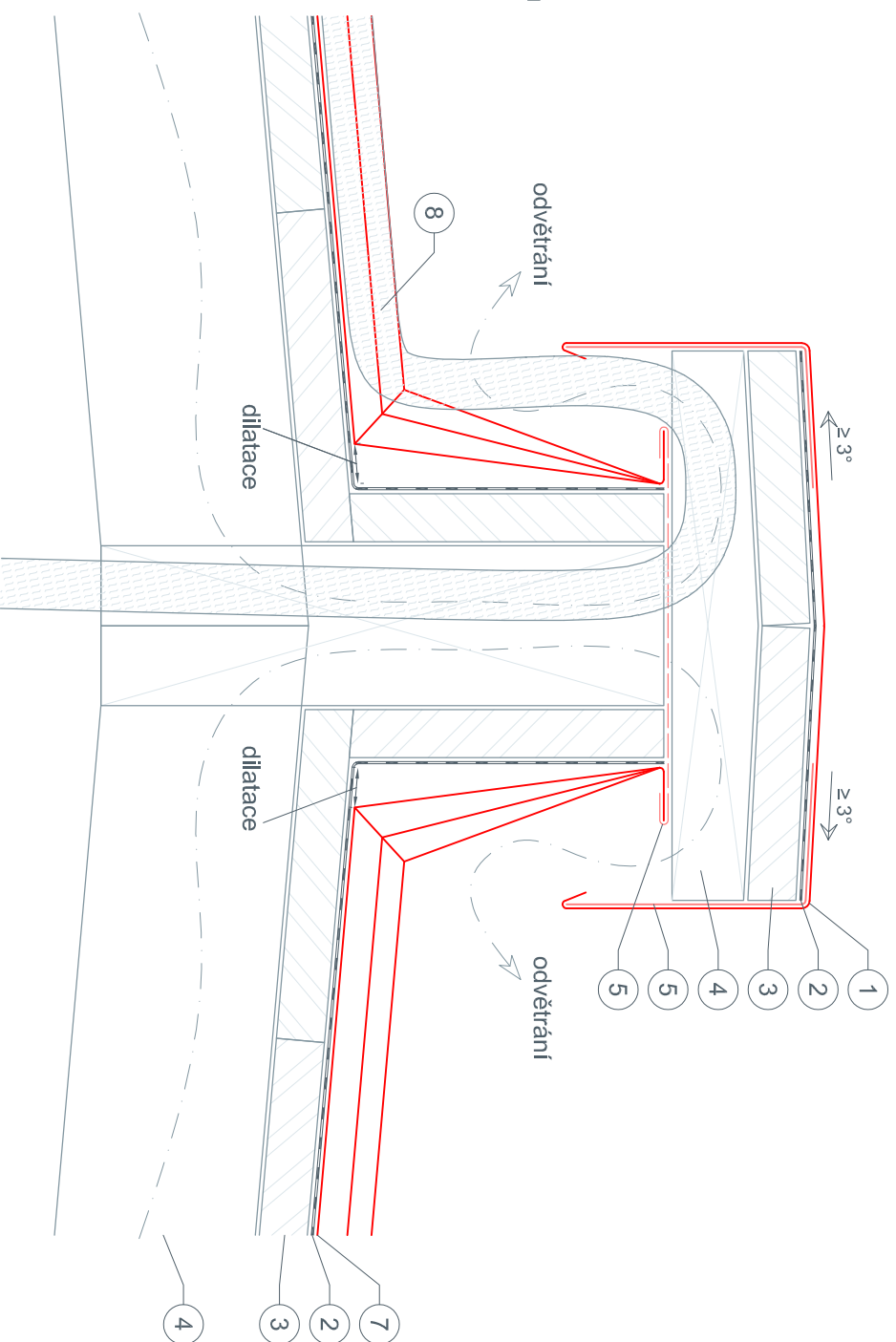


**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PRŮCHOD KABELOVÉHO VEDENÍ HŘEBENOVÝM ODVĚTRÁNÍM PREFALZ

CAD-DETAILY

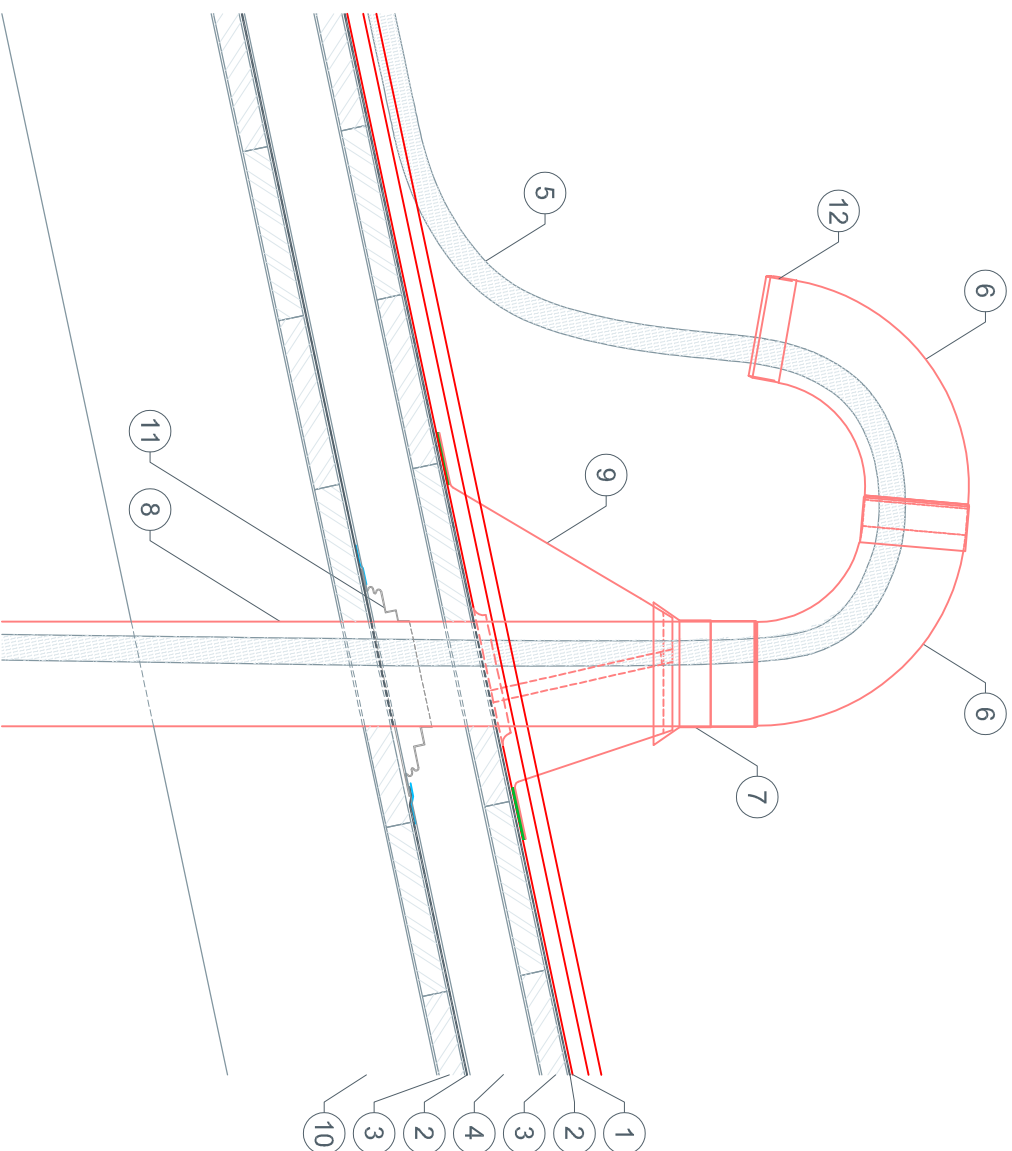
- 1 ... krytí hřebene PREFALZ
- 2 ... separační vrstva
- 3 ... plné bednění min. 24 mm
- 4 ... dřevěný hranol
- 5 ... zatahovací pás
- 6 ... děrovaný plech
- 7 ... PREFALZ na dvojřídou stojatou drážku
- 8 ... trubka vedení kabelů





**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!**

PRŮCHOD KABELOVÉHO VEDENÍ NALEPOVACÍM PROSTUPEM A DVOJICÍ KOLEN PREFALZ CAD-DETAILY



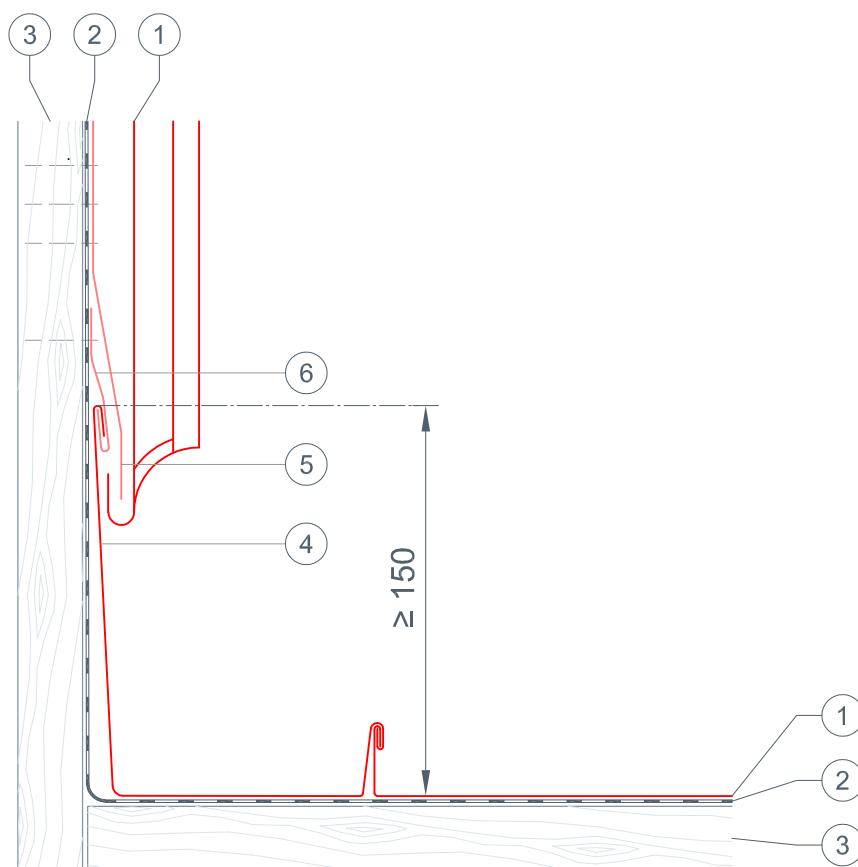
- ① ... PREFALZ na dvojitou stojatou drážku
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plné bednění min. 24 mm
- ④ ... kontralať
- ⑤ ... trubka vedení kabelů Ø25
- ⑥ ... PREFALZ koleno
- ⑦ ... přechodka
- ⑧ ... trubka
- ⑨ ... nalepovací prostup
- ⑩ ... krokev
- ⑪ ... PREFALZ manžeta Ø 100-130
- ⑫ ... víko



DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

BOČNÍ LEMOVÁNÍ STĚNY PREFALZ

CAD-DETAILY



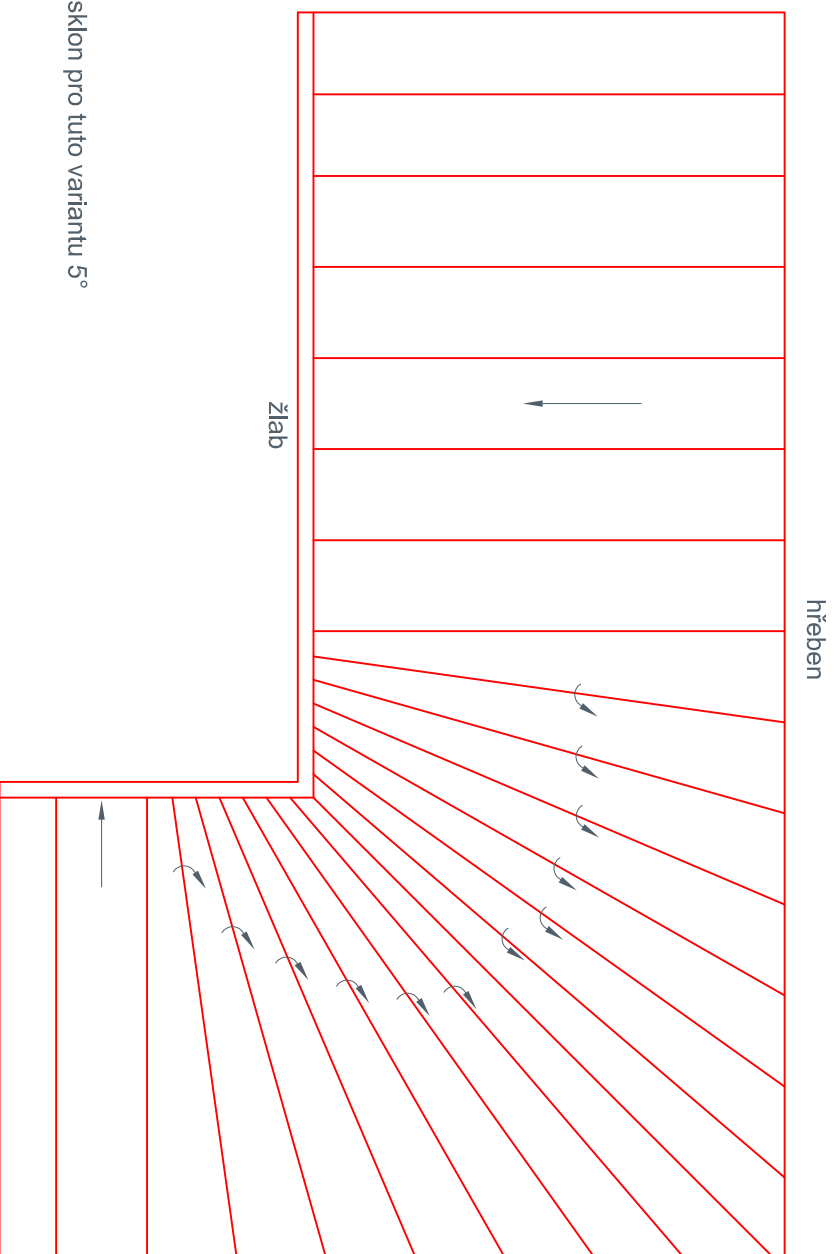
- ① ... PREFALZ na dvojitou stojatou drážku
- ② ... separační vrstva
- ③ ... plné bednění min. 24 mm
- ④ ... lemování stěny
- ⑤ ... podkladní pás
- ⑥ ... upevňovací pás



DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER!

ÚŽLABÍ Z KÓNICKÝCH PÁSŮ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU PREFALZ

CAD-DETAILY



Upozornění:
Minimální sřešní sklon pro tuto variantu 5°

 směr drážkování