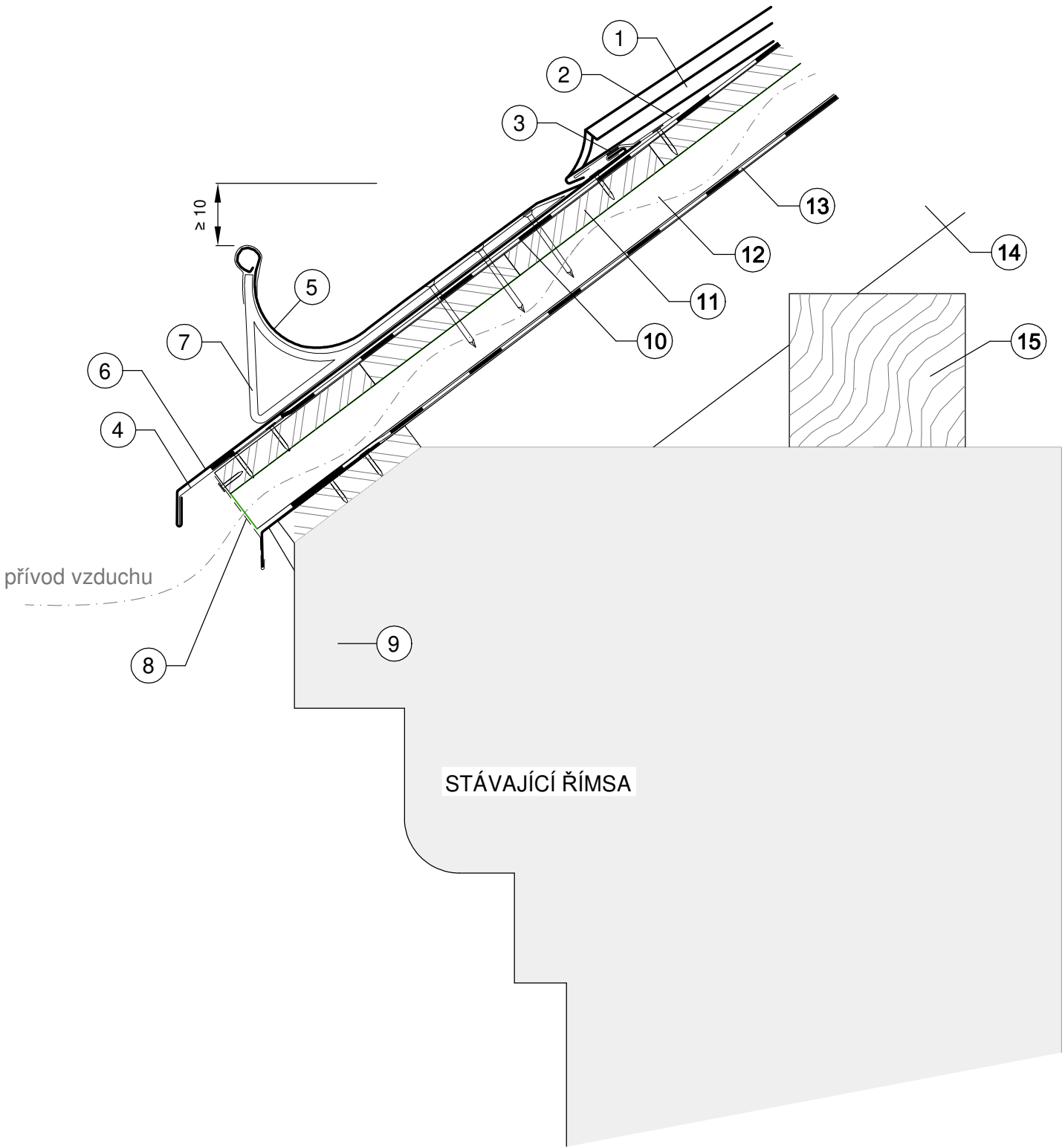


D01

DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB

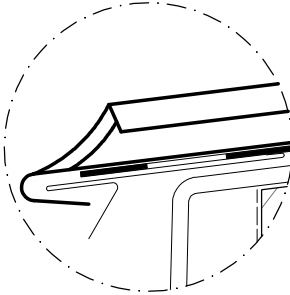


- ① ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ② ... zatahovací pás
- ③ ... těsnící pásek
- ④ ... zatahovací pás
- ⑤ ... nástřešní žlab DN 180 (např. PREFA)
- ⑥ ... spodní oplechování
- ⑦ ... hák nástřešního žlabu
- ⑧ ... perforovaný plech
- ⑨ ... okapnička
- ⑩ ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm - pro větší sklony (> 7°))
- ⑪ ... nové plné prkenné bednění min. tl. 24 mm
- ⑫ ... nová kontralať / vzduchová mezera
- ⑬ ... nová pojistná hydroizolace
- ⑭ ... stávající krokev
- ⑮ ... stávající pozednice

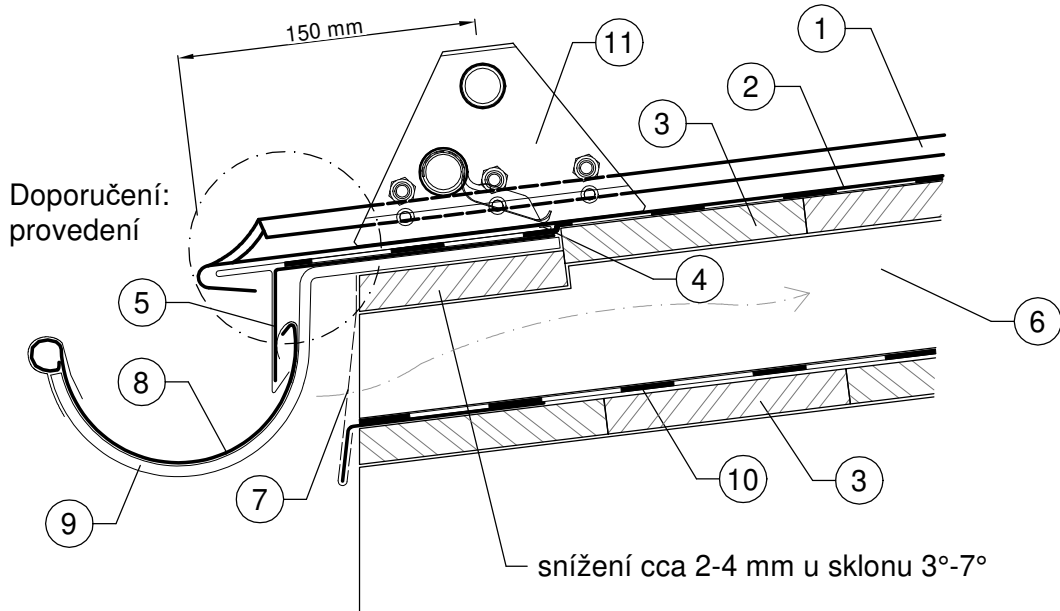
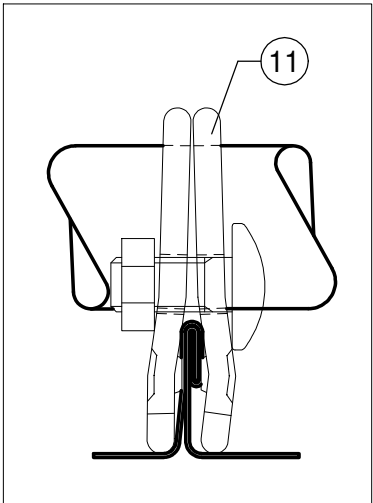
ZÁKAZNÍK	
ZPRACOV.	1
PM	1
G DESIGNOR	
DISTRIBUTE	

D02 DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - PODOKAPNÍ ŽLAB + SNĚHOVÁ ZÁBRANA

Doporučení:
provedení od sklonu 7°



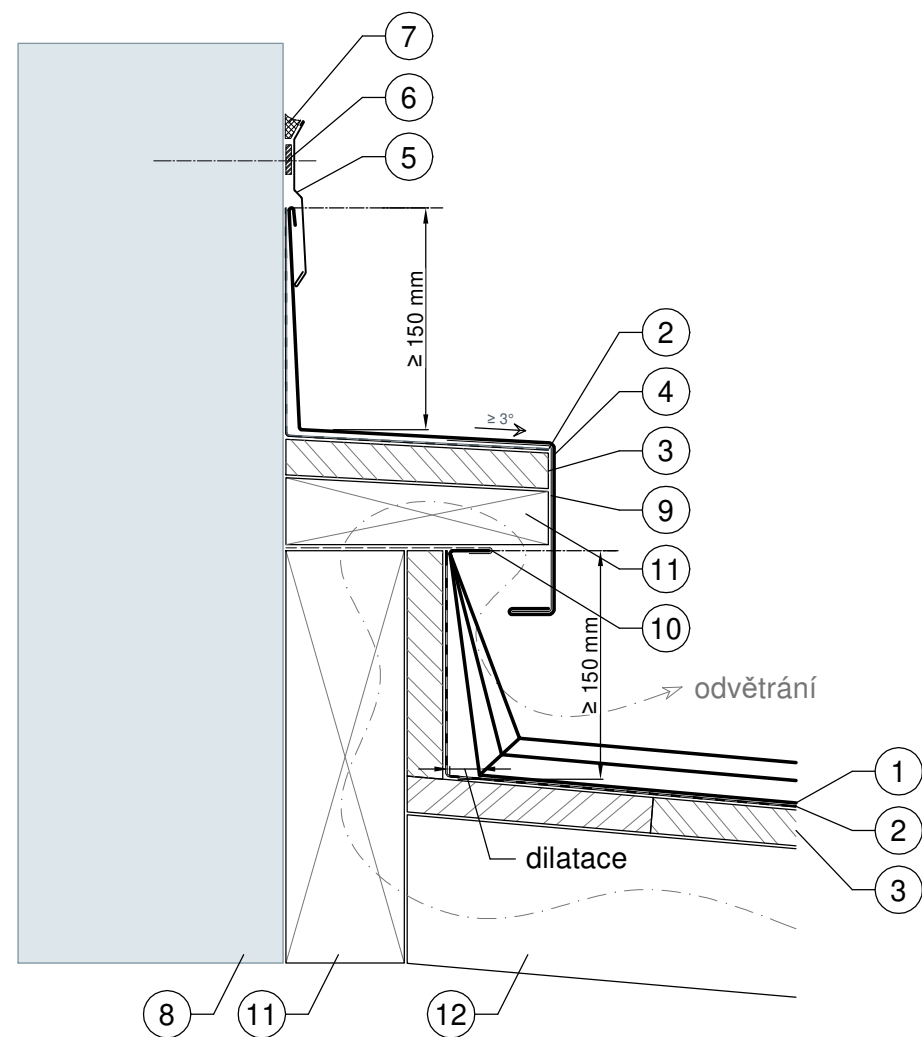
Doporučení:
provedení od sklonu 3°



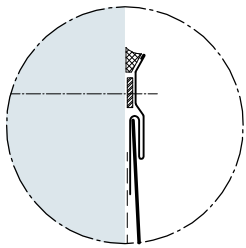
- ① ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ② ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 3,0 mm - pro nízký sklon (3° - 7°))
- ③ ... nové plné prkenné bednění min. tl. 24 mm
- ④ ... zatahovací pás
- ⑤ ... vyztužovací plech
- ⑥ ... nová kontralať / vzduchová mezera
- ⑦ ... děrovaný plech
- ⑧ ... střešní žlab (např. PREFA)
- ⑨ ... žlabový hák (např. PREFA)
- ⑩ ... nová pojistná hydroizolace
- ⑪ ... svěrka trubky sněhové zábrany dvojitá se zachytávačem ledu

ZÁKAZNÍK	
ZPRACOV.	1
PM	1
G DESIGNOR	
DISTRIBUTE	

D03 DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY NA DVOJ. STOJ. DRÁŽKU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - BOČNÍ NAPOJENÍ NA STĚNU U VRCHOLU PULTOVÝCH STŘECH



varianta se zásuvnou krycí lištou

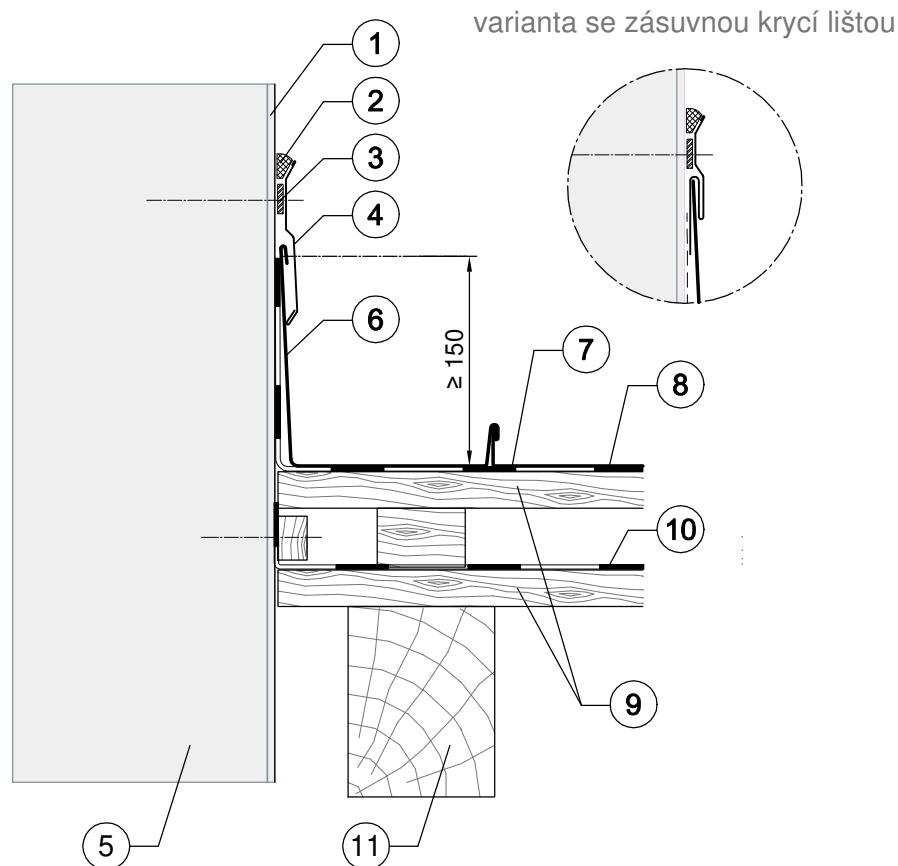


- ① ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ② ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 3,0 mm - pro nízký sklon (3° - 7°))
- ③ ... nové plné prkenné bednění min. tl. 24 mm
- ④ ... lemování stěny min. 150 mm
- ⑤ ... dilatační lišta
- ⑥ ... těsnicí pásek (např.: PREFA - FALZGEL)
- ⑦ ... trvale elastické těsnění
- ⑧ ... stávající zdivo
- ⑨ ... zatahovací pás
- ⑩ ... děrovaný plech
- ⑪ ... dřevěný hranol / vzduchová mezera
- ⑫ ... nová kontralať / vzduchová mezera

ZÁKAZNÍK	
ZPRACOV.	1
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

D04

DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY NA DVOJ. STOJ. DRÁŽKU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - BOČNÍ NAPOJENÍ NA STĚNU

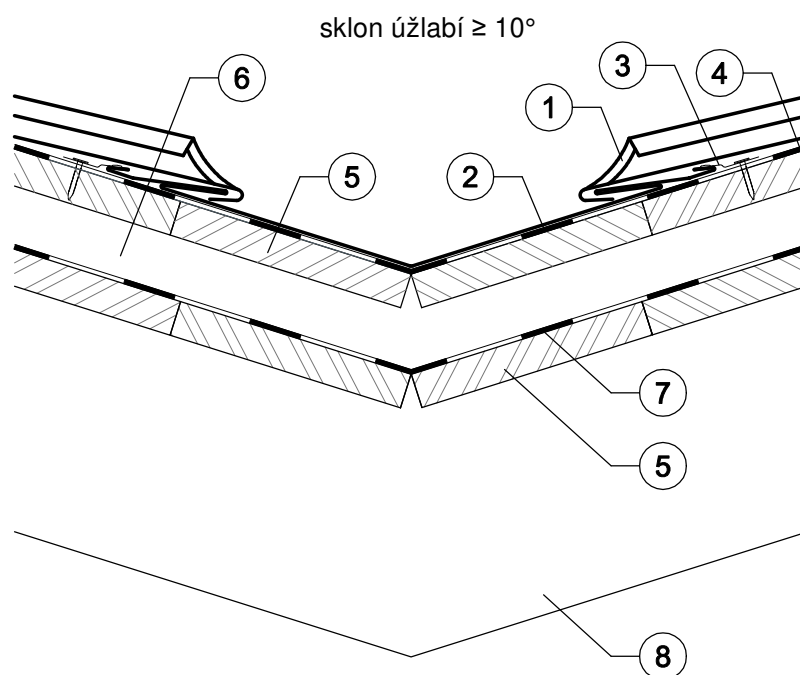


- 1 ... stávající renovovaná omítka
2 ... trvale elastické těsnění
3 ... těsnicí pásek (např.: PREFA - FALZGEL)
4 ... krycí dilatační lišta
5 ... stávající zdivo
6 ... oplechování napojení na zeď, výška min. 150 mm
7 ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
8 ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm)
9 ... nové plné prkenné bednění min. tl. 24 mm
10 ... nová pojistná hydroizolace
11 ... stávající dřevěné krokve

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

D05

DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY NA DVOJ. STOJ. DRÁŽKU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - ÚŽLABÍ



- ① ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ② ... oplechování úžlabí (např.: systémové bezpečnostní úžlabí PREFALZ)
- ③ ... příponka (např.: patentovaná příponka PREFALZ)
- ④ ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm)
- ⑤ ... nová plné prkenné bednění min. tl. 24 mm
- ⑥ ... nová kontralát / vzduchová mezera
- ⑦ ... nová pojistná hydroizolace
- ⑧ ... stávající krokev

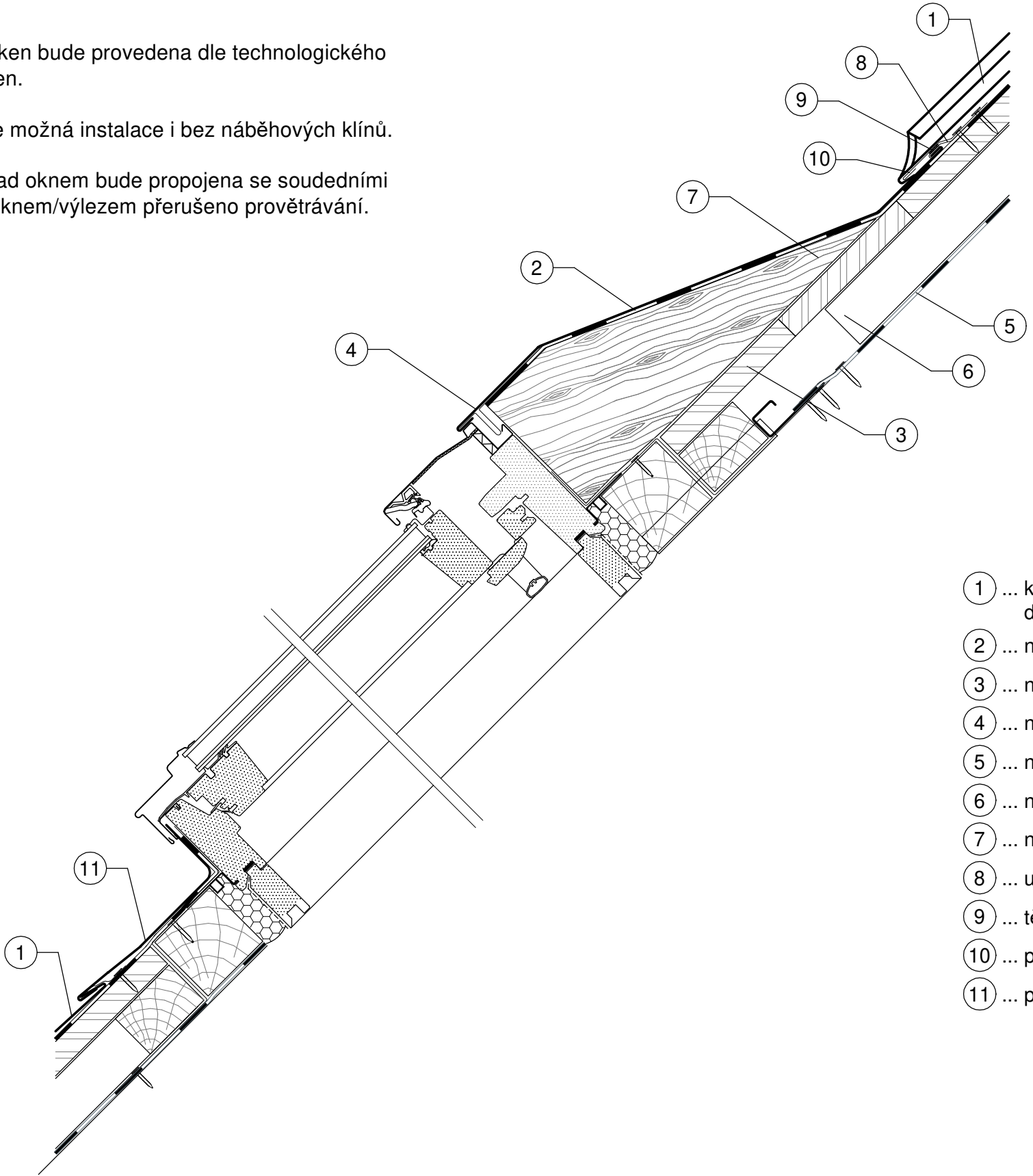
ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

D06 DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY NA DVOJ. STOJ. DRÁŽKU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - STŘEŠNÍ OKNO/VÝLEZ

Odborná montáž střešních oken bude provedena dle technologického návodu výrobce střešních oken.

Pro danou sněhovou oblast je možná instalace i bez náběhových klínů.

Provětrávaná mezera pod i nad oknem bude propojena se sousedními krokrovými poli, aby nebylo oknem/výlezem přerušeno provětrávání.

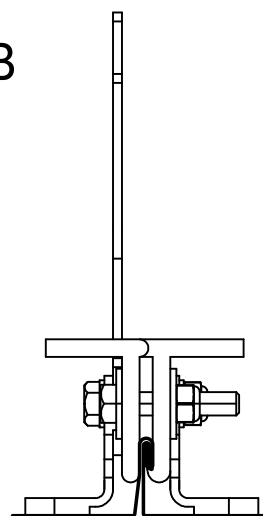
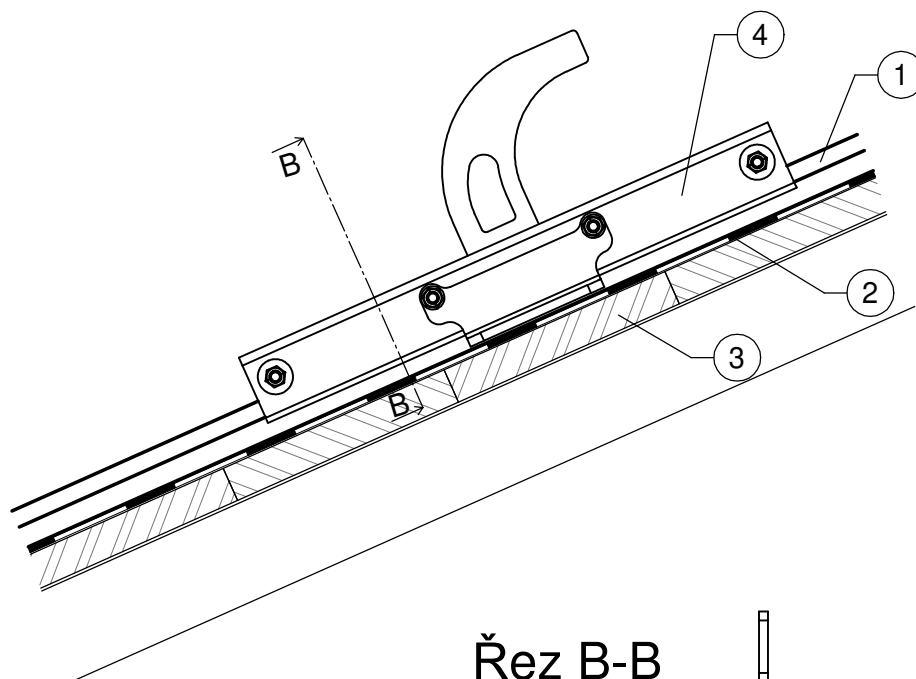


- ① ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ② ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm)
- ③ ... nové plné prkenné bednění min. 24 mm
- ④ ... napojovací plech
- ⑤ ... nová pojistná hydroizolace
- ⑥ ... nová kontralať / vzduchová mezera
- ⑦ ... náběhový klín
- ⑧ ... upevňovací pás
- ⑨ ... těsnicí pásek
- ⑩ ... podkladní pás
- ⑪ ... přední díl lemování střešního okna

ZÁKAZNÍK	
ZPRACOV.	1
PM	1
G DESIGNOR	
DISTRIBUTE	

D07

DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY NA DVOJ. STOJ. DRÁŽKU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - BEZPEČNOSTNÍ HÁK

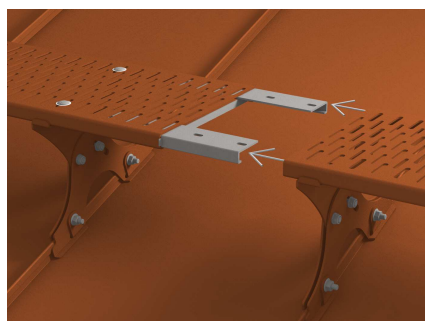
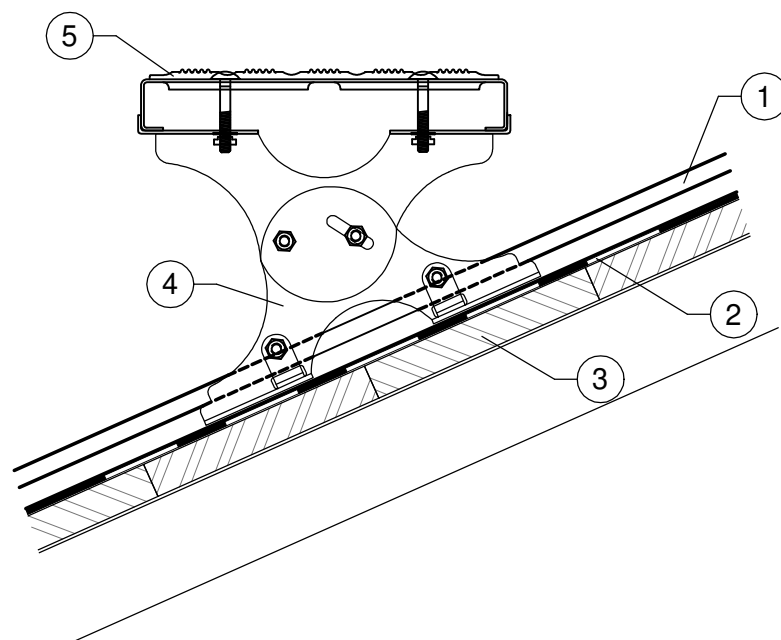


- ① ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ② ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm)
- ③ ... nové plné bednění min. 24 mm
- ④ ... bezpečnostní hák (např. PREFA)

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

D08

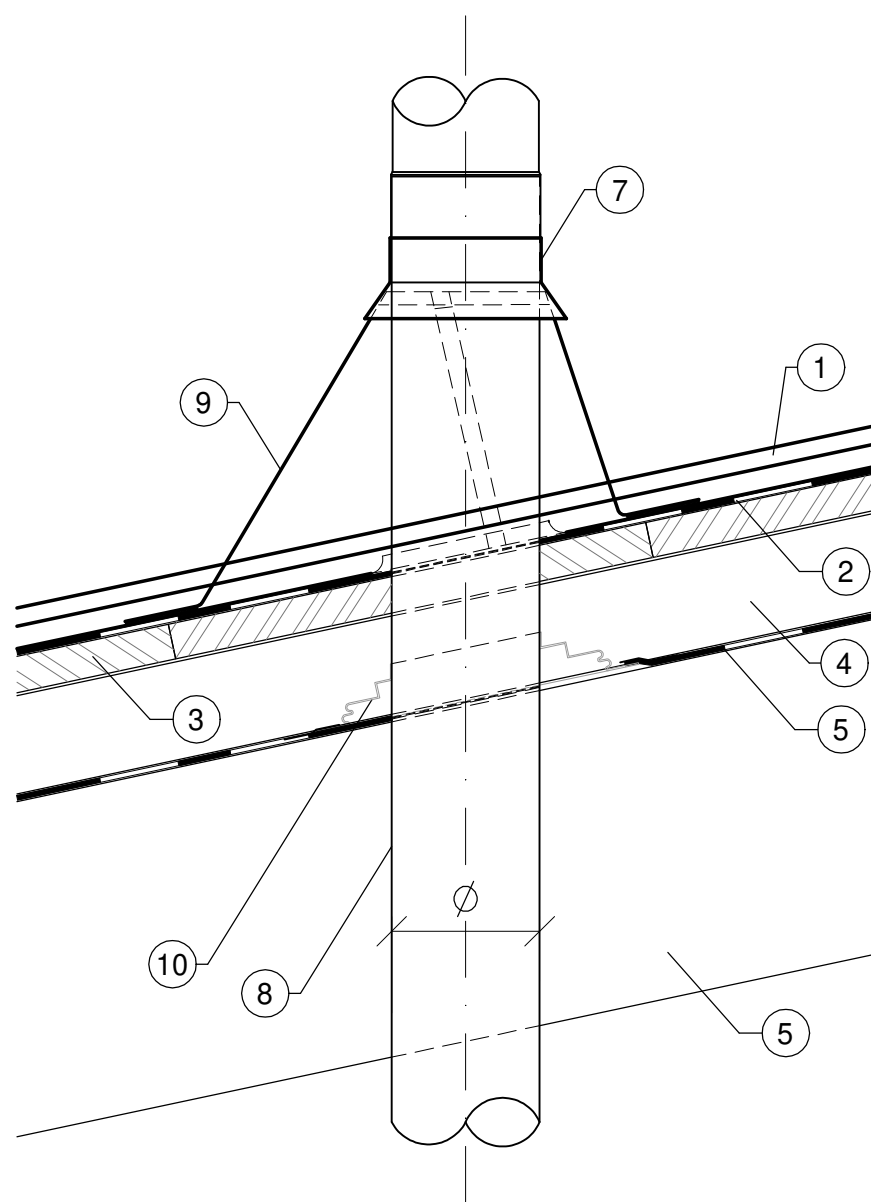
DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY NA DVOJ. STOJ. DRÁŽKU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - KOMÍNOVÁ LÁVKA



- ① ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ② ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm)
- ③ ... nové plné bednění min. 24 mm
- ④ ... systémový držák stoupací plošiny (např. PREFA)
- ⑤ ... systémová stoupací plošina (např. PREFA)

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

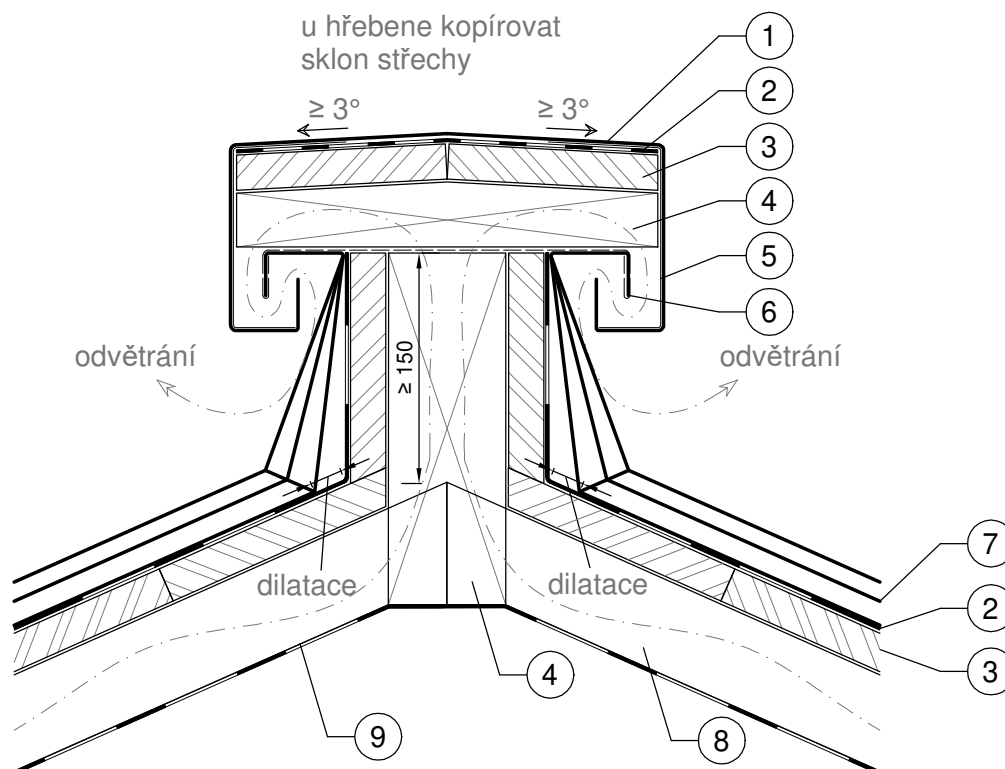
DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY NA DVOJ. STOJ. DRÁŽKU - PROVĚTR. PLÁŠŤ - PROSTUP STŘECHOU



- 1 ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- 2 ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm)
- 3 ... nové plné bednění min. 24 mm
- 4 ... nová kontralať / vzduchová mezera
- 5 ... nová pojistná hydroizolace
- 6 ... stávající krokev
- 7 ... přechodka
- 8 ... stávající potrubní rozvod (odvětrání janalizace a pod.)
- 9 ... nalepovací prostup
- 10 ... manžeta Ø 100-130 (např. PREFA)

ZÁKAZNÍK	
ZPRACOV.	1
PM	1
G DESIGN OF	
DISTRIBUTE	

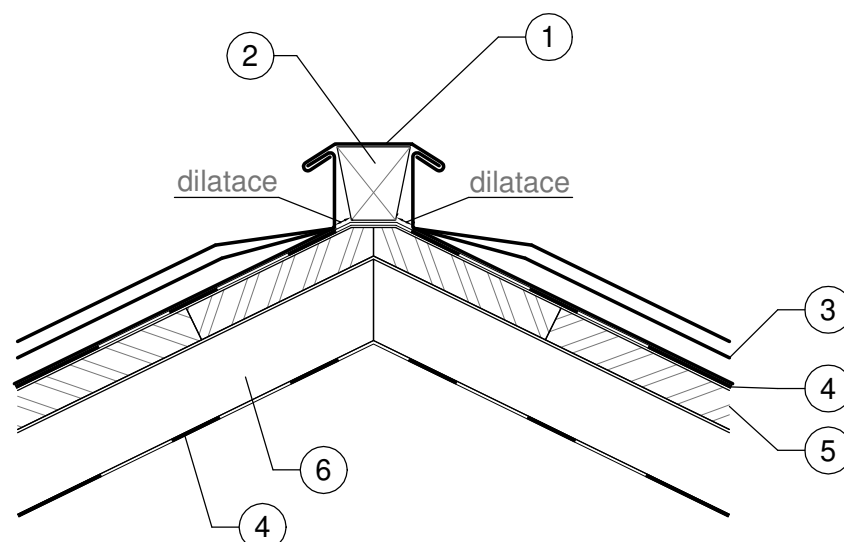
**D10 DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY S DVOJITOU STOJ. DRÁŽKOU - PROVĚTR. PLÁŠŤ
- HŘEBEN, NÁROŽÍ - VĚTRANÉ (V HORNÍ ČÁSTI STŘECHY NAD MANSARDOU)**



- ① ... oplechování labyrintového hřebenového odvětrání (např. PREFALZ)
- ② ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm)
- ③ ... nové plné prkenné bednění min. 24 mm
- ④ ... dřevěný hranol
- ⑤ ... zatahovací pás
- ⑥ ... děrovaný plech
- ⑦ ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ⑧ ... nově doplňovaná kontralať / vzduchová mezera
- ⑨ ... nově doplňovaná pojistná izolace na stávající krokve

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

D11 DETAIL - FALC. HLINÍK. PÁSY S DVOJITOU STOJ. DRÁŽKOU - PROVĚTR. PLÁŠŤ
- NÁROŽÍ - NEVĚTRANÉ (V DOLNÍ ČÁSTI STŘECHY V MÍSTĚ MANSARDY)



- ① ... oplechování nároží
- ② ... dřevěný hranol
- ③ ... krytina z falcovaných hliníkových plechů na dvojitou stojatou drážku (např.: PREFALZ)
- ④ ... nová separační a pojistná bitumenová fólie (min. tl. 1,5 mm)
- ⑤ ... nové plné prkenné bednění min. 24 mm
- ⑥ ... nově doplňovaná kontralať / vzduchová mezera

POZNÁMKA:

ODVĚTRÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI STŘECHY V ÚROVNI MANSARDY NEBUDE ŘEŠENO V NÁROŽÍCH, ALE BUDE ZAJIŠTĚNO VE ZLOMOVÉ HRANĚ NAD MANSARDOU, KDE BUDE PO CELÉM OBVODĚ PROVEDEN ODVĚTRÁVACÍ OTVOR CHRÁNĚNÝ PROTI ZATÉKÁNÍ A OSAZENÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU.

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	