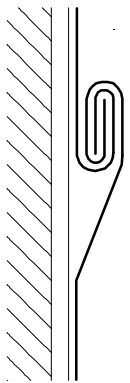
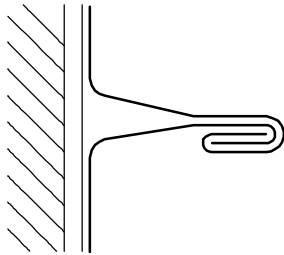


DETAILLY - nový stav



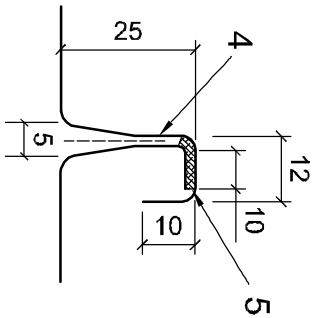
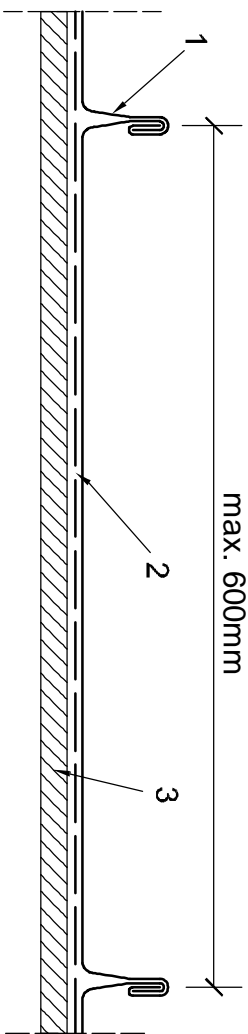
Podélné napojení pasů

u sklon pod 10° je nezbytné spojit plechy dvojitou ležatou drážkou. Pouze tak je zabezpečena ochrana proti zatečení. Drážka se doplní dodatečným těsněním. Těsněním může být např. falcovací olej nebo samolepící páska určená k těmto účelům.



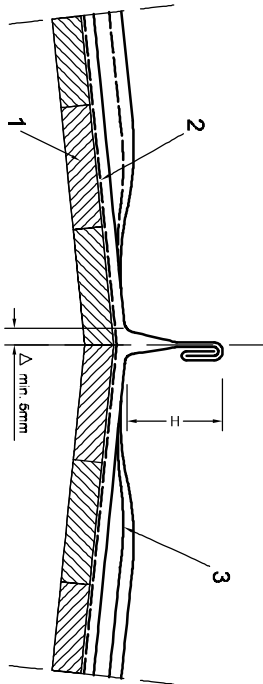
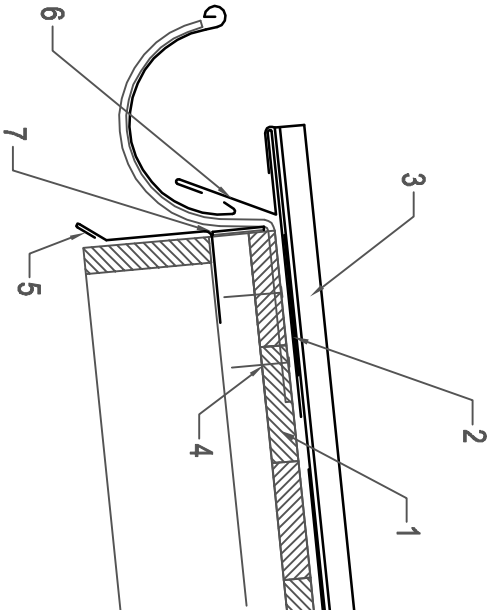
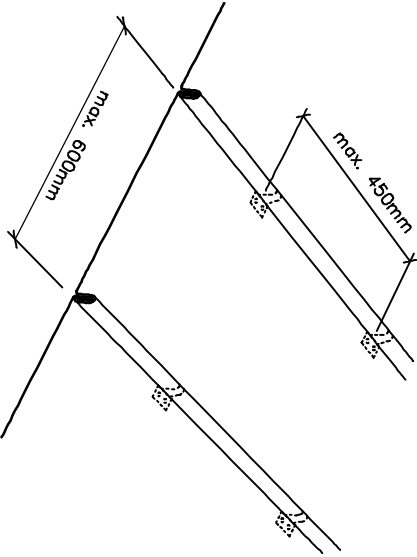
Tvar drážkové krytiny

falcey budou provedeny jako **dvojité s** vloženým dodatečným **těsněním** ve formě samolepící pásky

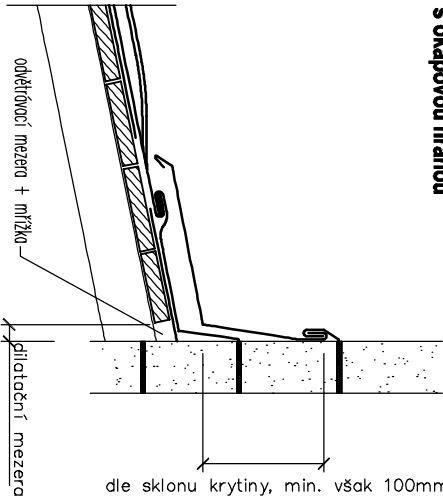


Legenda :

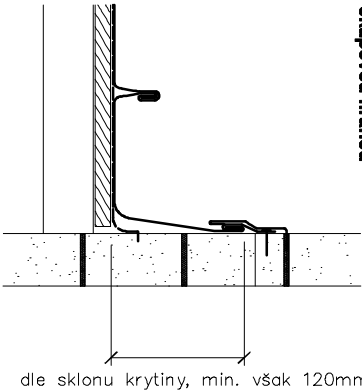
1. Dvojitá stojatá drážka (falc)
2. Separální vrstva - pojistná hydroizolace (vodotěsná)
3. Deskové bednění
4. Hladká plechová krytina - pozinkovaný plech tl. 0,6mm (náter po oxidaci v odstínu pálené keramické krytiny)
5. Dodatečné těsnění drážky – páska, falcovací olej



Napojení rovnoběžné s okapovou hranou



Napojení kolmo na okapovou hranou



Okapová hrana - podokapní žlab

Okapová hrana u falcované krytiny je řešena za pomoci podkladového plechu, který slouží jako pevný podklad pro zahnutí konce krytiny, čímž se pevně fixuje celá odtoková hrana. Podkladový plech musí mít tloušťku min. 1mm pro dostatečnou tuhost. Případné žlabové náky se zapustí do úrovně bednění. Provést odvětrání !

Legenda :

1. prkenné bednění 25mm (deskový záklop)
2. pojistná hydroizolace (vodotěsná)
3. Hladká plechová krytina - pozinkovaný plech tl. 0,6mm
4. kotvení podkladového plechu
5. oplechování čela krokvi
6. podkladový plech
7. větrací mřížka

Hřeben - hřebenový falc

Hřeben je koncipován jako uzavřený. Konec krytiny se musí vyláhnout dostatečně vysoko, aby nedocházelo k zamezení větrání nebo pronikání vody do podšíť. Tato výška se pohybuje mezi 100 a 150mm.

Legenda:

1. Deskové bednění
2. Separální vrstva - pojistná hydroizolace (vodotěsná)
3. Hladká plechová krytina - pozinkovaný plech tl. 0,6mm (náter po oxidaci v odstínu pálené keramické krytiny)

Napojení na svislé konstrukce (zdi, fasády, světlíky, komíny)

V místě napojení na svislou konstrukci se plech krytiny vytáhne svisle nejméně 200mm. Konec svislé části musí být připevněn ke konstrukci a překryt lištou z plechu. Detail se doplní pružným těsněním mezi konstrukcí a plech. Lišta se kotví pravidelně po 25cm kotevním prvkem. Mezi konstrukcí a ohyben plechu je třeba ponechat dilatační meziru cca 1cm pro podhybení pohybu pasů. Lemování je možné pojmut jako samostatný kus spojený ležatou dvojitou drážkou se samotnou krytinou, nebo jako pokračování krytiny za předpokladu položení drážky. V nejvyšším místě krytiny při napojení na zeď bude provedena dětrací mezera pro odvětrání střešního prostoru s osazením větrací mřížky a provedení vodotěsného oplechování.

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Autocad LT 2008	
ing. Aleš Palíčka	ing. Aleš Palíčka	ing. Lukáš BOBEK	ing. Lukáš BOBEK Projektant a inženýrské činnosti IČ: 87240718 Tel: +420 775148939	
NÁZEV AKCE:			Ing. Lukáš BOBEK	
Rekonstrukce VB v užst. Bohumín			Projektant a inženýrské činnosti	
Investor: SŽDC,s.o., SON, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1			MÍSTO: k.ú. Nový Bohumín, par.č. 2581, obec: Bohumín	
STAVEBNÍ OBJEKT:			SO 3 - Oprava ploché střechy a krovu v části "E"	
NÁZEV VÝKRESU			DETAILLY - NOVÝ STAV	
MĚŘÍTKO			1 : 10	
ČÍSLO VÝKRESU			107	