

OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY SPOJOVACÍ ČÁSTI

Sokolovna a ZŠ Pátova, Česká Lípa

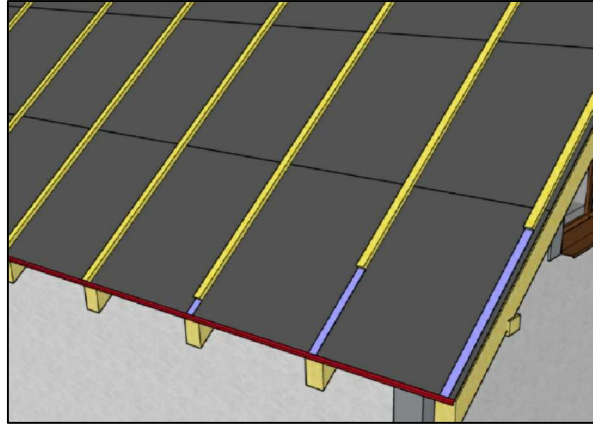
VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY - PŮDORYS :



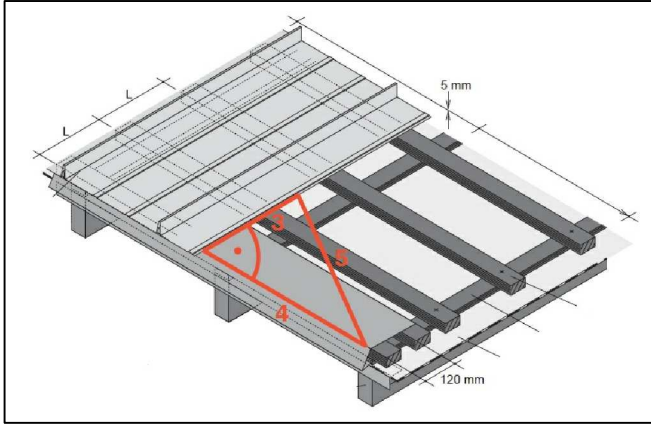
1. Odstranit stávající krytinu - velkoformátová plechová falcovaná krytina včetně stávajících latí a kontralatí (pokud jsou) a odstranit stávající asfaltovou lepenku na bednění (pokud je). Stávající dřevěné bednění očistit a opatřit ochranným nátěrem proti škůdcům a proti hnilobě.



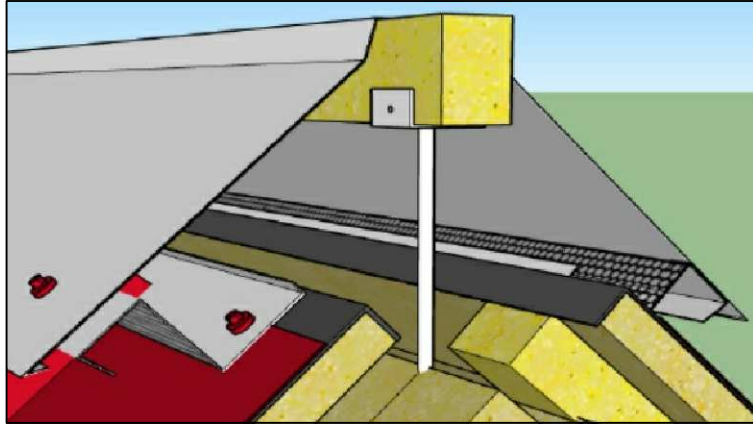
2. Na ošetřené dřevěné bednění položit doplňkovou hydroizolační vrstvu s aplikační páskou. Jako doplňkovou hydroizolační vrstvu použít paropropustnou fólii. Při okapové hraně nejprve přikotvit ke stávajícímu bednění ocelovou okapničku.



3. Na doplňkovou hydroizolační vrstvu v místech nad krokvě upevnit kontralatě 50x80 mm nalažato (výška provětrávané mezery 50 mm). Kontralatě podlepit vodotěsnou páskou. Větranou mezeru u okapní hrany opatřit perforovanou ochrannou páskou proti ptákům (tzv. plátnici).



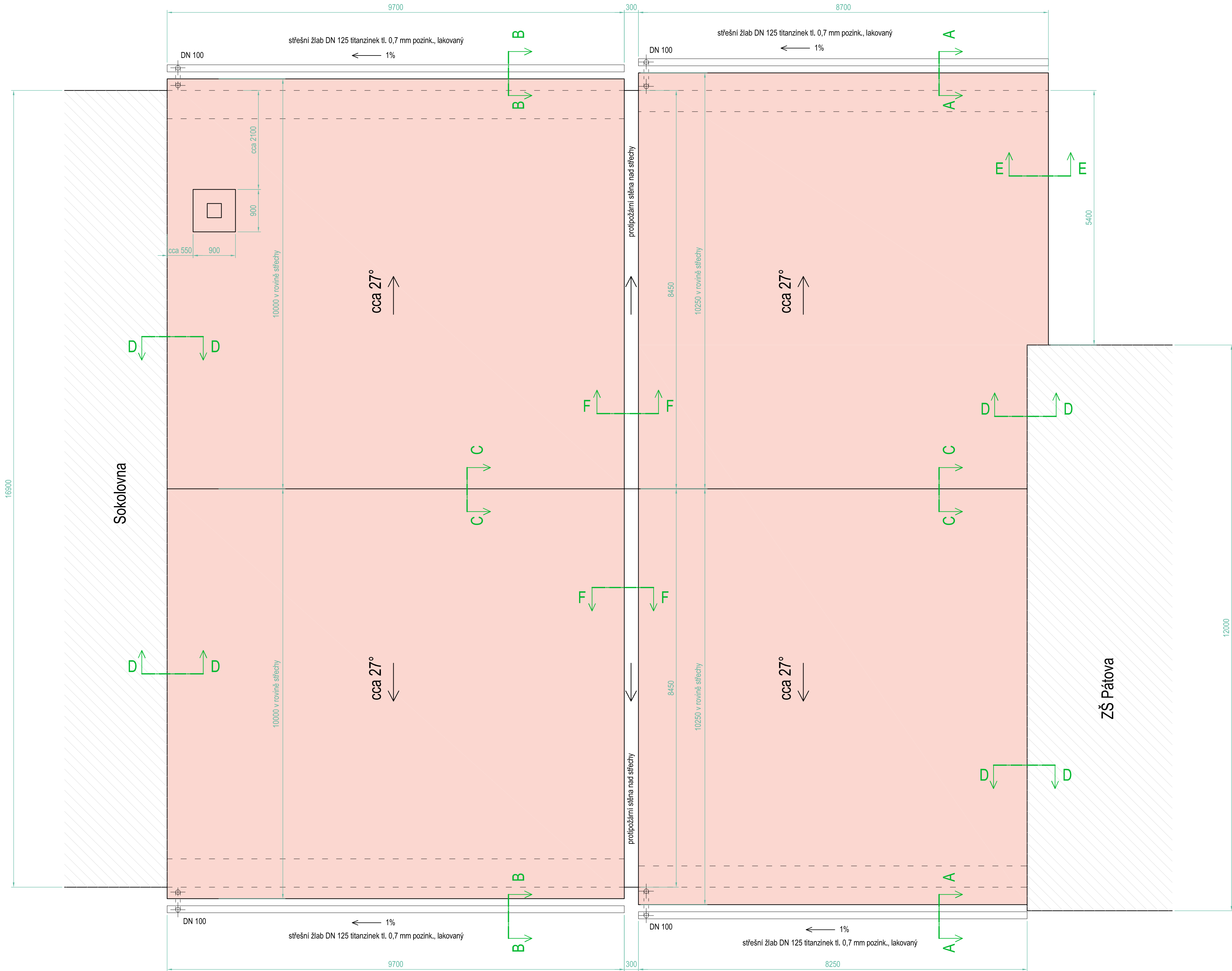
4. Na kontralatě přišroubujeme latě 40x60 mm pro položení střešní krytiny. V tomto projektu detaily pro krytinu 510 (o šířce svítku 520 mm), rozteč latí 240 mm.  
**NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉ POUŽITÉ KRYTINĚ!**



5. Hřeben střechy bude provětrávaný. Do stávajících krokví bude připevněn ocelový pozinkovaný držák hřebenové latě. Na konce krytiny budou upevněny větrací hřebenové lišty tvaru Z nebo omega s boční perforací výšky 60 mm. Lišty budou kotveny pomocí farmářských vrutů. Hřeben bude překrytý hřebenovým oplechováním.



6. Velkoformátová plechová falcovaná krytina o šířce svítku 670 mm ve stejné barvě jako je nová krytina nad sokolovnou (červená tmavá). V ploše střechy budou nově umístěny sněhové zábrany - samostatné háky v celé ploše střechy.



**Původní plechová krytina z falcovaného plechu**  
bude nahrazena velkoformátovou plechovou krytinou o šířce svítku 670 mm, v barvě stávající střešní krytiny na vedlejším objektu sokolovny (tmavě červená).

**Detaily A-A až F-F viz výkres č. ZŠ Pát - 2025 - D05.**  
A-A: řešení u okapu (dřevěné podbití).  
B-B: řešení u okapu (řimsa).  
C-C: řešení u hřebene.  
D-D: řešení u sousedícího objektu.  
E-E: řešení u neodtokové hrany.  
F-F: řešení u protipožární nadstřešní zdi.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH	
VEDOUcí PROJEKTU :	VYPRACOVAL :
ING. KHOL	ING. CHOCHOLOVÁ
KRAJ : LIBERECKÝ	OBEC : ČESKÁ LÍPA
STAVEBNÍK : Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa	
FORMÁT : 12x A4 (1280x594)	
ÚČEL : dokumentace pro provedení stavby	
DATUM : 02.05.2025	
ZMĚNA A :	ZMĚNA B :
ZMĚNA C :	ZMĚNA D :
MĚRITKO : 1:50	
ČÍSLO VÝKRESU : ZŠ Pát - 2025 - D04	
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko stavební řešení	
NÁZEV VÝKRESU : Střecha - výměna střešní krytiny	