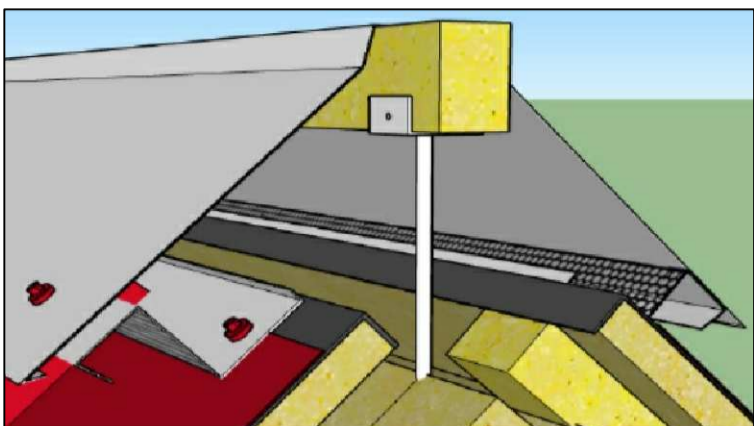
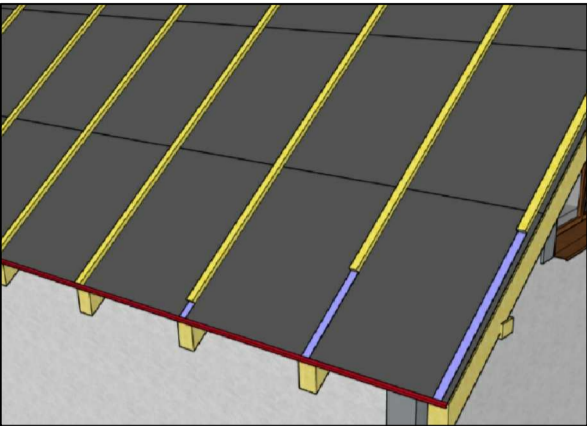
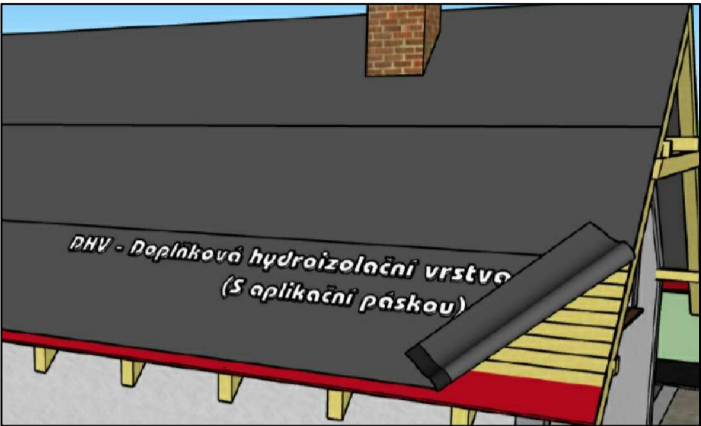
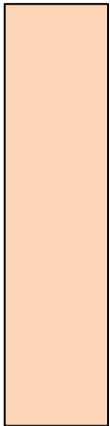


OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY

MŠ Nerudova 628/8, Česká Lípa

KROV - STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS :



1. Odstranit stávající krytinu - střešní tašky Tondach typ francouzská taška. V půdní části bez plošného bednění, pouze latě. V části objektu obydlený půdní prostor, zde jsou konstrukce krovy zakryty. Odstranit stávající latě a kontralatě (pokud jsou) a stávající asfaltovou lepenku na bednění (pokud je). Stávající dřevěné bednění nad obývanou částí podkrovní očistit a opatřit ochranným nátěrem proti škůdcům a proti hnilobě.

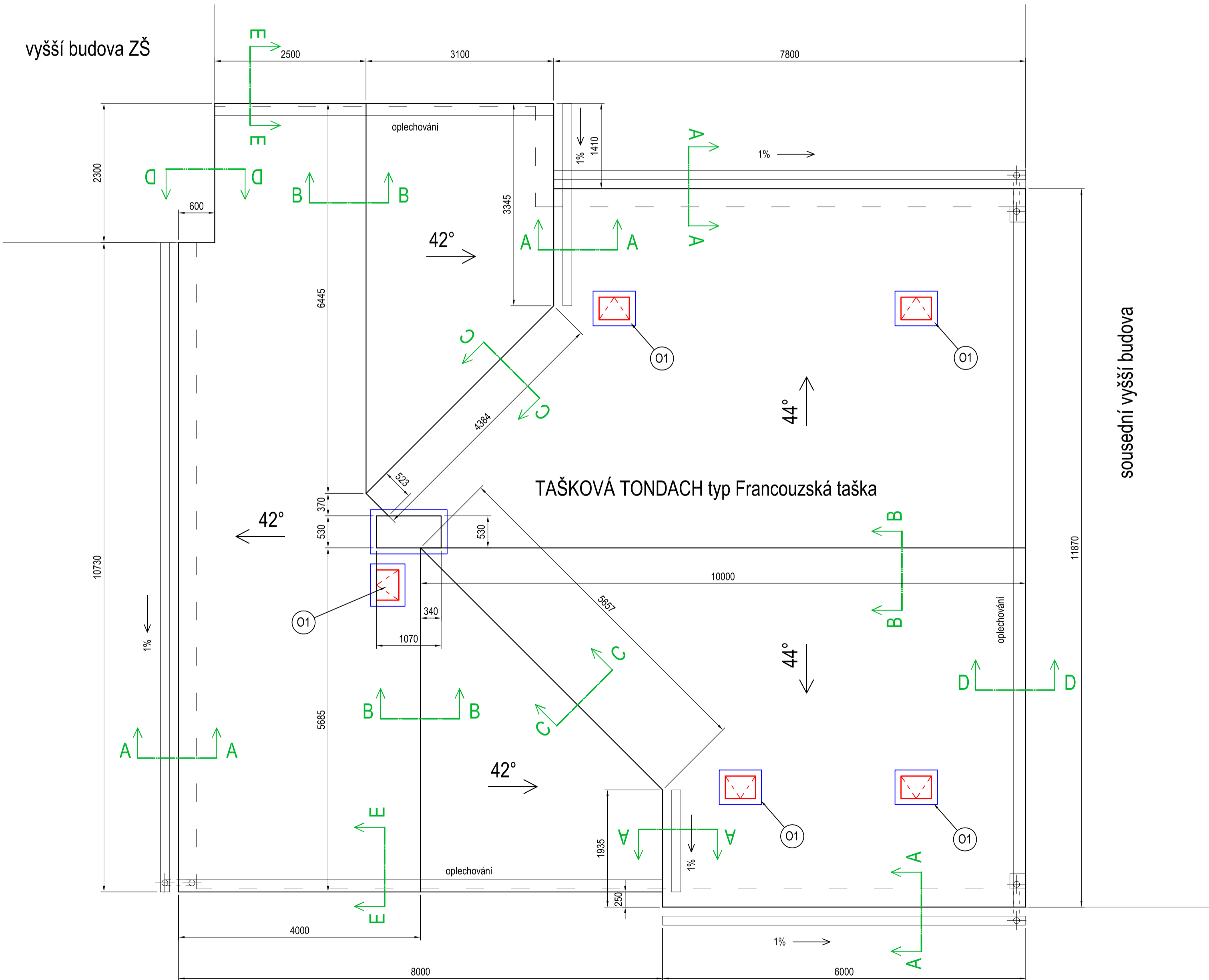
2. Doplnit dřevěné bednění po celé ploše objektu. Na ošetřené dřevěné bednění položit doplňkovou hydroizolační vrstvu s aplikační páskou. Jako doplňkovou hydroizolační vrstvu použít paropropustnou fólii. Při okapové hraně nejprve přikotvit ke stávajícímu bednění ocelovou okapničku.

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

4. Na kontralatě přišroubujeme latě 40x60 mm pro položení střešní krytiny. Rozteče latí jsou dány určenou velikostí tašek (dle NPÚ) 335 mm.

5. Hřeben střechy bude provětrávaný. Do stávajících krokvi 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. Nová klasická tašková střešní krytina drážková s dvojitým drážkováním stejného typu jako původní krytina v režné barevnosti o celkové šířce tašky 245 mm a délce 405 mm. Původní a tedy i nová krytina s hřebenači. Nesmí být použity novodobé tvarovky jako větrací hlavice, komínové lávky apod. Při obnově klempířských prvků nesmí být zvětšen stávající rozsah oplechování. V ploše střechy budou nově umístěny sněhové zábrany - samostatné háky v celé ploše střechy.



KÓTOVÁNO V MILIMETRECH					
VEDOUČÍ 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					
Oprava havarijního stavu střechy MŠ Nerudova 628/8 Česká Lípa					
ČÁST PD :		D1.1 Architektonicko stavební řešení			
NÁZEV VÝKRESU :		Střecha - výměna střešní krytiny			
ANTA.CT spol. s r.o. Masarykova 542/18, 460 01 Liberec 1 Tel. : 777 048 800 E-mail : khol@anta-ct.cz www.anta-ct.cz				IČO : 25430599	
FORMÁT :		6x A4			
ÚČEL :		dokumentace pro provedení stavby			
DATUM :		30.04.2024			
ZMĚNA A :		ZMĚNA B :		ZMĚNA C :	
				ZMĚNA D :	
MĚŘÍTKO :		1:50			
ČÍSLO VÝKRESU :		MŠ Ner -2024 - D04			