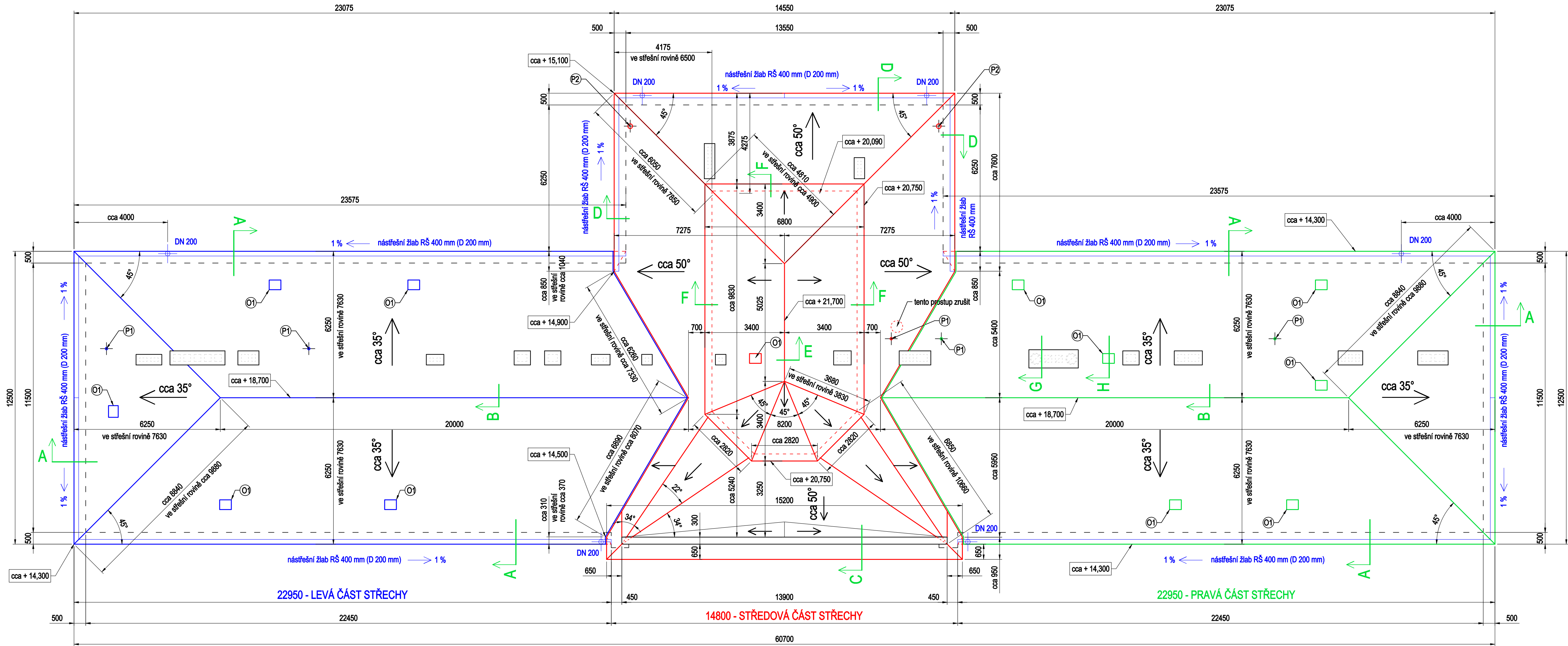


OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY
ZŠ Pátova 406/1, Česká Lípa
NOVÁ STŘECHA :



NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA OCELOVÁ VELKOPLOŠNÁ, PŘÍP. ŠABLONOVANÁ
Z POZINK. PLECHU, LAKOVANÁ, TVAROVANÁ DO VLNEK
BARVA ČERVENÁ (cca RAL 3003)

Ozn.	Popis	část střechy			Celkem
		levá	středová	pravá	
	celková plocha střešních rovin	375,4 m²	353,2 m²	375,4 m²	1104 m²
A	okapová hrana nižší části střechy	59 m	-	59 m	118 m
B	hřeben nižší části střechy	20 m	-	20 m	40 m
C	atika	-	15 m	-	15 m
D	okapová hrana vyšší části střechy	-	30 m	-	30 m
E	hřeben vyšší části střechy	-	5 m	-	5 m
F	mansarda	-	35 m	-	35 m
G	celková plocha komínů	4,2 m²	1,8 m²	6,1 m²	12,1 m²
H	počet střešních vývězů 0,5x0,5 m	5 ks	1 ks	6 ks	12 ks
-	délka nároží	20 m	80 m	20 m	120 m
-	délka úžlabí	20 m		20 m	40 m

Nová střecha bude doplněna o sněhové zábrany. Jejich tvar a rozmístění budou vybrány na základě určení přesného typu ocelového střešního pláště dle montážních pokynů jeho dodavatele. V této fázi je počítáno se dvěma zachytávacími na metr běžný okapové hrany.

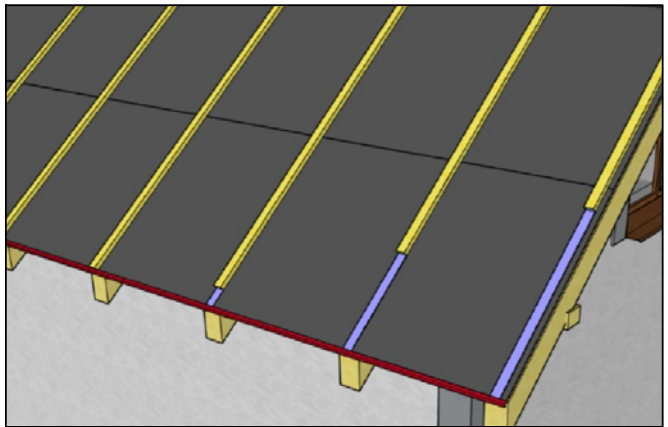
Při výměně střešní krytiny bude provedena postupná demontáž bleskosvodu tak, jak budou postupovat stavební práce. Bleskosvod bude postupně vrácen, příp.doplněn a upraven tak, aby vyhověl platným normám.



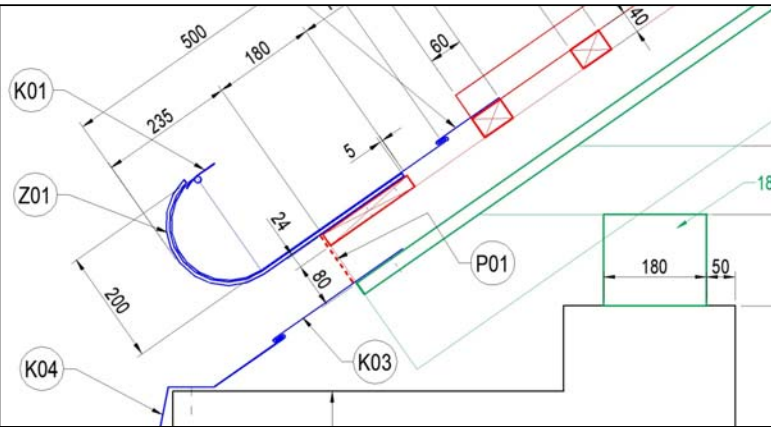
1. Odstranit stávající krytinu - ocelové šablony ALUKRYT (velikost jedné šablony 465 x 1000 mm), včetně stávajících latí a kontralatí (pokud jsou) a odstranit stávající asfaltovou lepenku na bednění. Stávající dřevěné bednění očistit a opatřit ochranným nátěrem proti škůdcům a proti hnilobě.



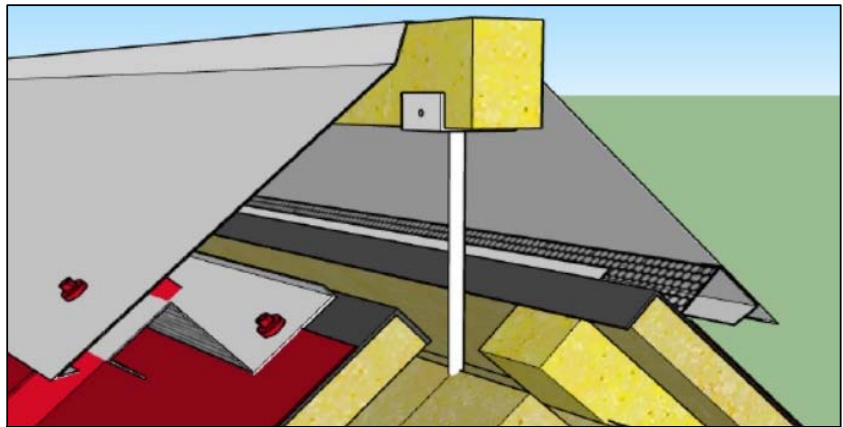
2. Na ošleštěné dřevěné bednění položit doplňkovou hydroizolační vrstvu s aplikací pásů. Jako doplňkovou hydroizolační vrstvu použít paropropustnou fólii. Při okapové hraně nejprve přikotvit ke stávajícímu bednění ocelovou okapničku.



3. Na doplňkovou hydroizolační vrstvu v místech nad krokve upevnit kontralatě 50x80 mm nastojato (výška provětrávané mezery 80 mm). Kontralatě podlépí vodotěsnou páskou. Větranou mezeru u okapní hrany opatřit perforovanou ochrannou páskou proti ptákům (tzv. ptáčníci).



4. Na kontralatě přišroubujeme latě pro plození střešní krytiny. U okapové hrany nejprve prkno 180x24 mm pro přidělání žlabových háků a poté dřevěné latě 60x40 mm nalezato, na které bude upevněna střešní krytina.



5. Hřeben střechy bude provětrávaný. Do stávajících krokví bude připevněn ocelový pozinkovaný držák hřebenových latě. Na konce krytiny budou upevněny větrací hřebenové lišty tvaru Z nebo omega s boční perforací výšky 80 mm. Lišty budou kotveny pomocí farmářských vrutů. Hřeben bude překrytý hřebenovým oplechováním.

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	

**Oprava havarijního stavu střechy
ZŠ Pátova 406/1
Česká Lípa**

ČÁST PD : D1.1 Architektonicko stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU : Střecha - půdorys

ANTA.CT spol. s r.o.
Masarykova 542/18, 480 01 Liberec 1
Tel. : 777 048 800
E-mail : khol@anta-ct.cz
www.anta-ct.cz
IČO : 25430599

FORMÁT :	8x A4 (830x440)		
ÚČEL :	dokumentace pro provedení stavby		
DATUM :	14.06.2021		
ZMĚNA A :	ZMĚNA B :	ZMĚNA C :	ZMĚNA D :

ČÍSLO VÝKRESU :

ZŠP-2021-D07