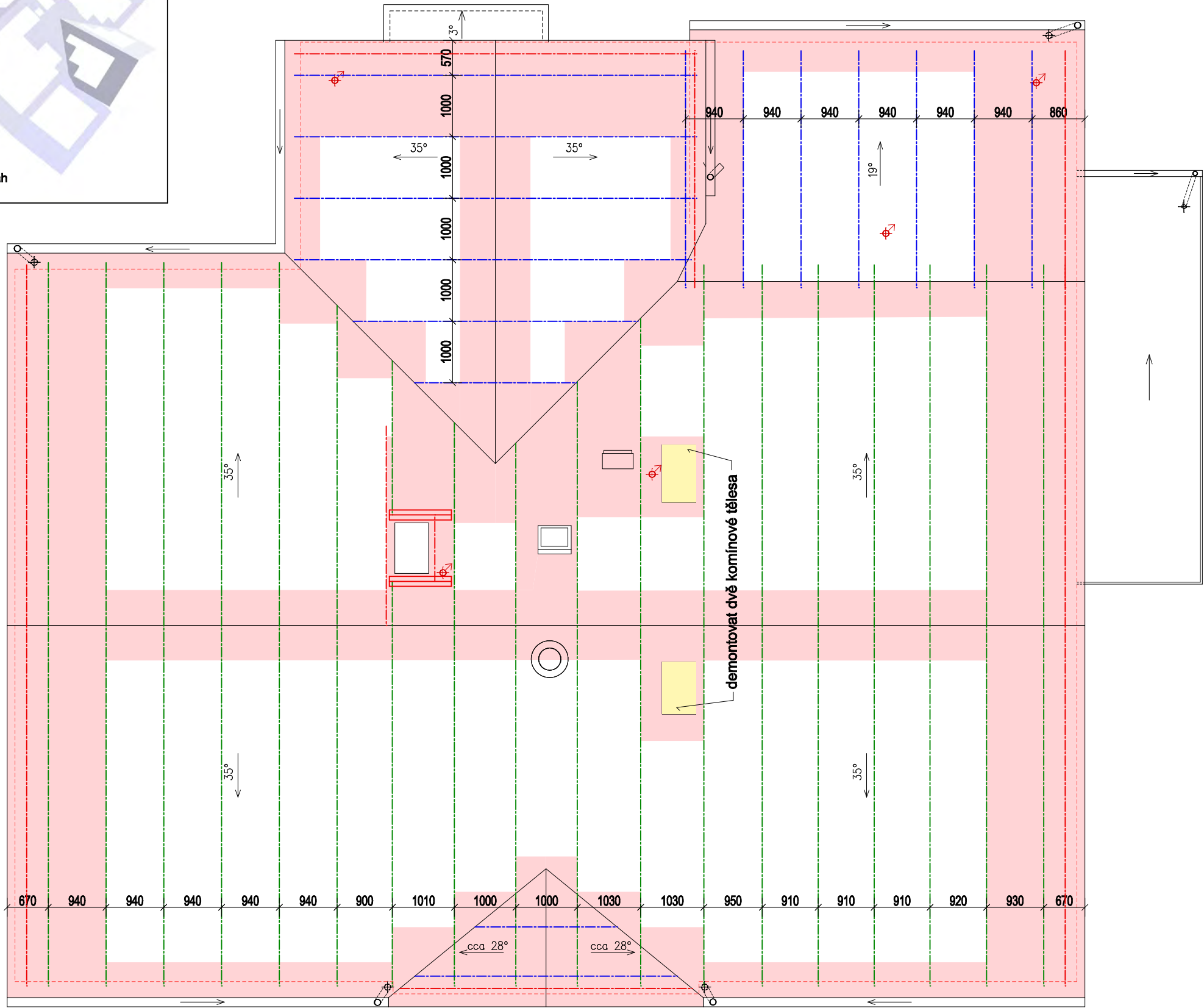


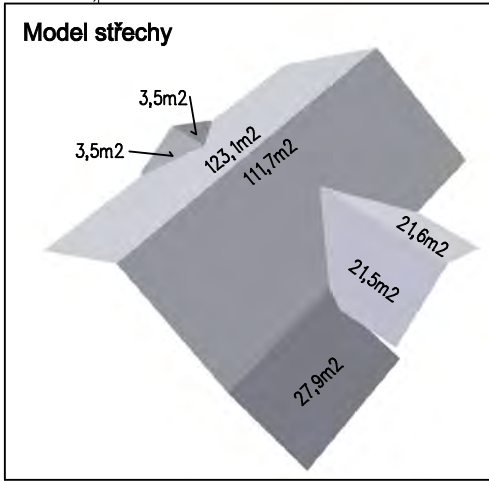
předpokládaný rozsah
výměny bednění



prkenné bednění 24x140 mm u okapu, úžlabí , štítů a ve vrcholu (demontáž starého a montáž nového prkenného bednění)-celkem 149m2
skutečný rozsah bude stanoven v rámci AD po odstranění střešní krytiny a provedení sond

demontovat dvě komínové tělesa z vápenopískových cihel (850x550x1900 a 940x550x2900mm)

provést nové nátery vzt potrubí



3460

12110

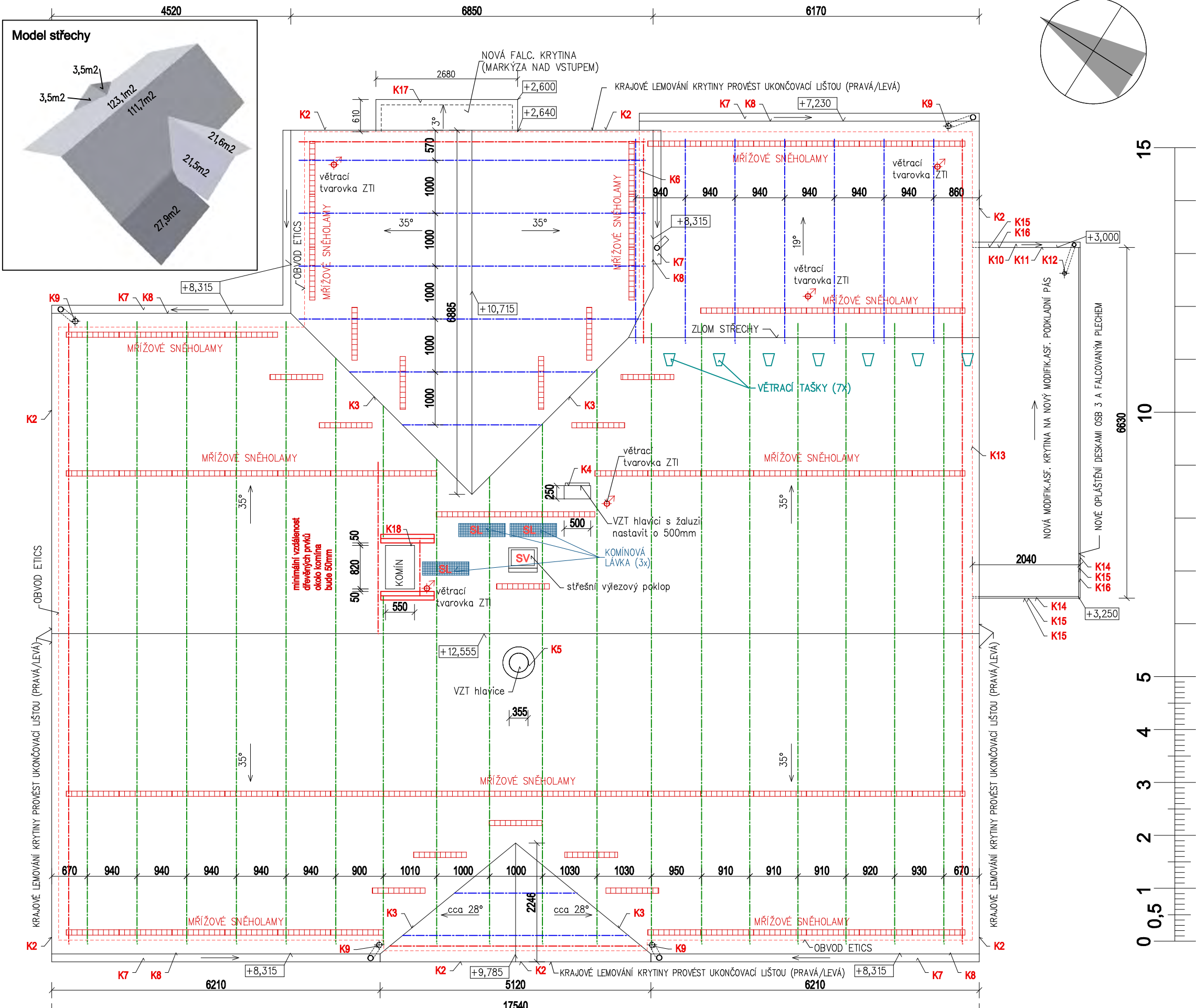
150

TYTO PRVKY JSOU VYKÁZÁNY VE VÝPISU STŘEŠNÍHO SYSTÉMU :

KRYTINA STŘECHY-MALOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ TAŠKA-viz specifikace střešní krytiny v části D.1.1.a
PLECHOVÉ TAŠKY PŘÍPEVNIT VÝHRADNĚ ŠROUBY (NEPŘIBÍJET !!!)
KRAJOVÉ (ŠTÍTOVÉ) LEMOVÁNÍ PLECHOVÉ KRYTINY PROVĚST UKONČOVACÍ LIŠTOU (PRAVÁ/LEVÁ)
KRAJOVÁ OKAPNÍČI PLECHOVÉ KRYTINY (U ŽLABU) PROVĚST SYSTÉMOVÝM OKAPNÍM PLECHEM
ŘEŠENÍ HŘEBENE PROVĚST HLINÍKOVÝM VĚTRACÍM PÁSEM HŘEBENE S VELKÝM HŘEBENÁČEM
ZAKONČENÍ POJISTNÉ FÓLIE V ÚROVNI OKAPNÍ HRANY SE PROVEDE OKAPNÍČÍ RŠ 200
NA STŘEŠE BUDOU UMÍSTĚNY SYSTÉMOVÉ MŘÍŽOVÉ SNĚHOLAMY
VĚTRACÍ MEZERY (PŘÍVOD VZDUCHU) BUDOU CHRÁNĚNY PLASTOVÝM VĚTRACÍM PÁSEM

POZNÁMKY :

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY NA STŘEŠE BUDOU Z OBOUSTRANNĚ LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU tl. 0,6mm
OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. 0,7mm(žlaby,svody)
NAD PROSTUPY PROVĚST TZV.FÓLIOVÝ ŽLAB,VLASTNÍ PROSTUPY PODSTŘEŠNÍ FÓLII ZAJISTIT VRAPOVANOU LEPIČÍ PÁSKOU
S VRSTVOU BUTYLKAUČUKU POD KONTROLATĚMI BUDE PŘILEPENÁ TĚSNICÍ PÁSKA Z BUTYLKAUČUKU
ÚŽLABÍ BUDE ŘEŠENO KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY A SAMOLEPIČÍMI UTĚSŇOVACÍMI PÁSY 30x80mm
VEŠKERÉ DETAILY,SYSTÉM KLADENÍ A OSAZENÍ VĚTRACÍCH TAŠEK JE NUTNÉ PROVĚST DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBNÍ FIRMY
ŽLABOVÉ HÁKY A OBJÍMKY SVODŮ BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY
BLESKOSVODNOU SÍŤ PROVĚST DLE SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.4



LEGENDA :

- poloha stávající krokve (zaměřeno)
- poloha stávající krokve (orientačně)
- poloha nové krokve
- trasa sněhohlamů (schematicky)-kov.tašky
+držáky mříže+mříže+svorky...
- vnější linie obvodu ETICS ve 3.np
- BH komplet bezpečnostního montážního háku
(sada) - bez grafického zobrazení-3ks
- komplet větrací taška (s odvětrávacím otvorem
min. 75 cm2)-schematické umístění-7ks
- SV střešní výlez (otvor 600 x 600 mm)
včetně lemování
- komplet odvětrání kanalizace včetně včetně
flexi napojení-schematické umístění-5ks
- SL komplet střešní lávka (stoupací plošina
+držáky+nosné tašky)-3ks
- K2-K18 označení klempířských výrobků
-viz Výpis klempířských prvků

ZÁKLADNÍ "ČISTÉ" VÝMĚRY STŘECHY :

Hřeben	26,67 m
Lemování stěn u střešních ploch	3,33 m
Úžlabí	18,40 m
Štítové římsy	47,60 m
Okapní hrana , výměra pro: okapní fólie, okapní plech krytiny a větrací mřížku v úrovni kontralatí	29,66 m
Střecha (tašky) 35 °	277,90 m2
Střecha (tašky) 28 °	7,00 m2
Střecha (tašky) 19 °	27,90 m2
Celkem střešní plochy(tašky)	312,80 m2 (bez prořezu)

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	
VYPRACOVAL: RADEK VOCE	
MĚŘÍTKO: 1:75	FORMÁT: 4 A4
DATUM: 08/2018	ÚČEL: DSP
OBEC: Nový Bor	
STAVEBNÍK: Město Nový Bor nám. Miru 1, Nový Bor 473 01	
AKCE : Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355, ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR	
OBSAH :	Č.VÝKR.
PŮDORYS STŘECHY	6.