


POZNÁMKY :

ZÁKLADNÍ POPIS DEMONTÁŽÍ STŘECHY:
-demontáž plechové krytiny střechy stávajícího objektu, která je kladena na lepenku A400H a latě 5x3cm ve vzdálenosti 16cm
-demontáž podstřešních žlabů a háků střechy stávajícího objektu, odpojení dešťových svodů od žlabu (svody budou zachovány)
Podrobnější popis viz. D.1.1.a Technická zpráva

ZÁKLADNÍ POPIS OPRAVY STŘECHY:
Na stávajícím objektu bude použita plechová falcovaná krytina na dvojíto stojatou drážku z předzvětralého (modrosedého) titanžinkového plechu tl.0,7mm (na výkrese ozn. K16). Součástí dodávky střešního pláště budou posuvné příponky H 6ks/m2, pevné příponky H 6ks/m2 a těsnící pássek vložený do dvojité stojaté drážky.
Na střechě budou také osazeny systémové sněhové dvoutrubkové zachytávače s držáky ledu (na výkrese ozn. K29). Trubky budou z hliníku 32x2mm, osazené do hliníkových svorek pro dvoutrubkový systém. Nerezové držáky ledu budou instalovány pouze v první (spodní) řadě a na centrálním vikýři.
Podstřešní prostor (pod bedněním) bude odvětráván, přívod vzduchu zajišťí průběžná mezera u okapní hrany spodní střechy výšky 60mm (v úrovni kontralátí), mezera bude zakryta ochrannou titanžinkovou mřížkou (např.aero 63). Odvod vzduchu bude zajištěn typovými střešními větráky s otvorem 41,8 cm2/1ks osazenými v každém poli pod lomen mansardy (na výkrese ozn. K28) nebo tímto symbolem: 
Podstřešní prostor (pod bedněním) horní střechy bude také odvětráván, přívod vzduchu zajišťí průběžná mezera u okapní hrany výšky 60mm (v úrovni kontralátí), mezera bude zakryta ochrannou titanžinkovou mřížkou (např.aero 63). Odvod vzduchu bude zajištěn větrným hřebenem, oboustranná mezera bude zakryta ochrannou titanžinkovou mřížkou (např.aero 63).
Podstřešní fólie bude v hřebenu přerušena (viz detail hřebene).
U horní i spodní střechy budou kontralátě v místě nároží (úžlabí) zkráceny o 5cm (zajištění odvodu vzduchu pod bedněním).

Podrobnější popis viz. D.1.1.a Technická zpráva
Klempířské výrobky označené K16-K35-viz VÝPIS VÝROBKŮ-klempířské práce-střecha stávajícího objektu .
Klempířské výrobky označené Kp13, Kp13**, Kp14, Kp14*-viz VÝPIS VÝROBKŮ-klempířské práce-parapety.

Bok malého a větší vikýře



Bok centrálního vikýře (štítu)



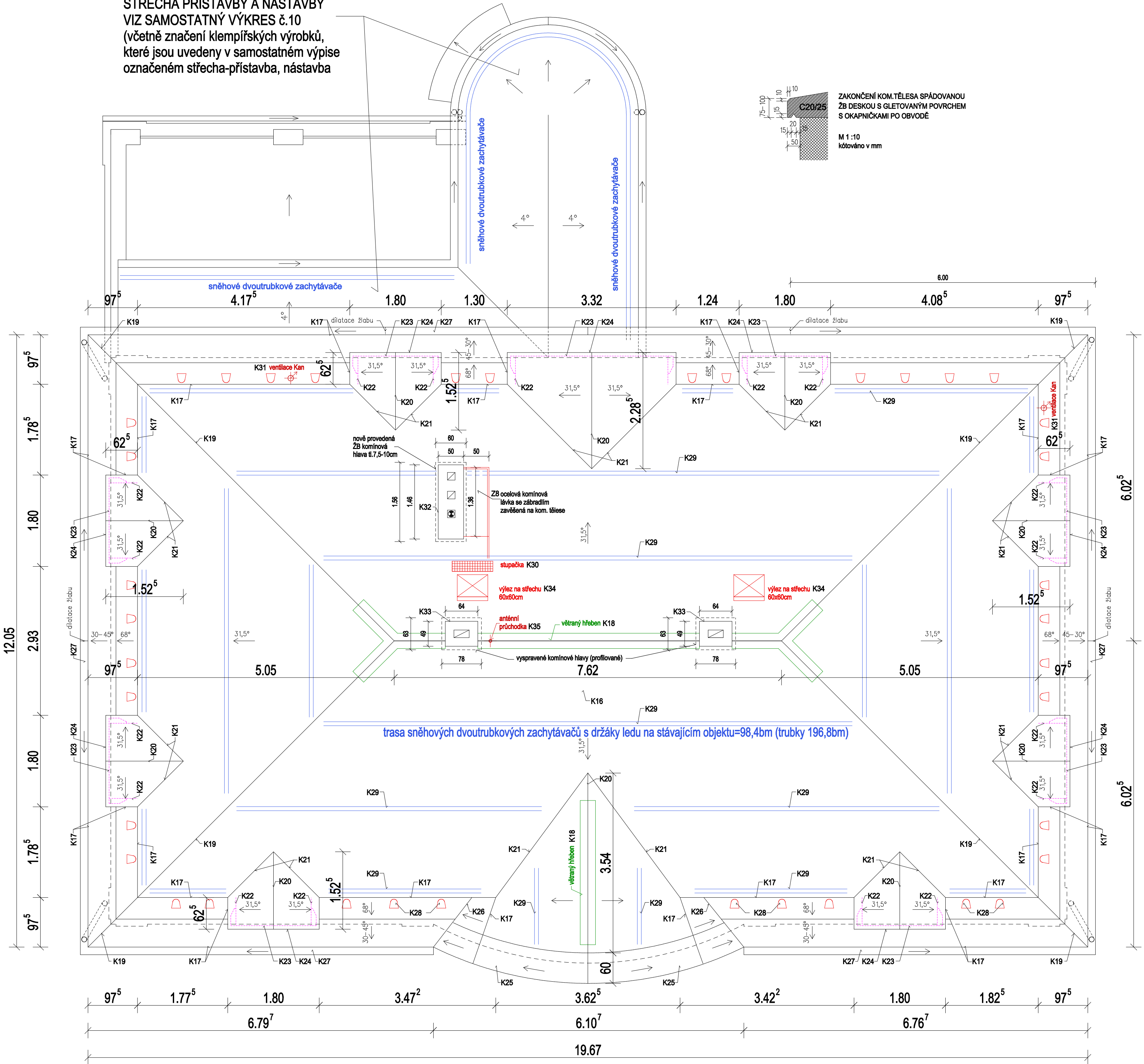
Střecha centrálního vikýře



D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

| | | | |
|--|--|--------------------------|---------------------|
| Radek Voce U Karbounky 870, 470 01 Česká Lípa IC 8869028 tel. 732 272 140, radek.voce@gmail.com | ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.LEOŠ BOGAR | VYPRACOVAL RADEK VOCE | MĚŘITKO: 1:50 |
| | STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÝ BOR, n.d.m., Míru 1, 473 01 Nový Bor | | DATUM:12/2017 |
| | AKCE : REKONSTRUKCE 2.NP MŠ KALINOVA 572, NOVÝ BOR | | STUPEŇ: DPS |
| | OBSAH : STŘECHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU | | 11. Č.VÝKR. PARÉ |

STŘECHA PŘÍSTAVBY A NÁSTAVBY
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES č.10
(včetně značení klempířských výrobků,
které jsou uvedeny v samostatném výpise
označeném střecha-přístavba, nástavba



POHLED NA VĚTŠÍ (zdvojený) VIKÝŘ
-CELKEM 1ks

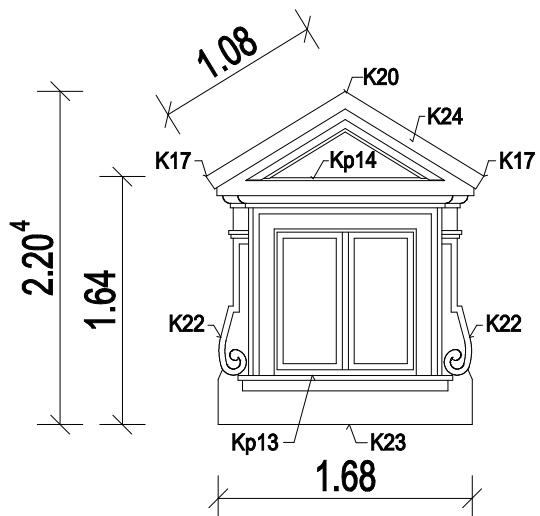
POHLED Z BOKU
NA VĚTŠÍ VIKÝŘ



POHLED NA CENTRÁLNÍ VIKÝŘ (ŠTÍT)



POHLED NA MALÝ VIKÝŘ
-CELKEM 8ks



POHLED Z BOKU
NA MALÝ VIKÝŘ

