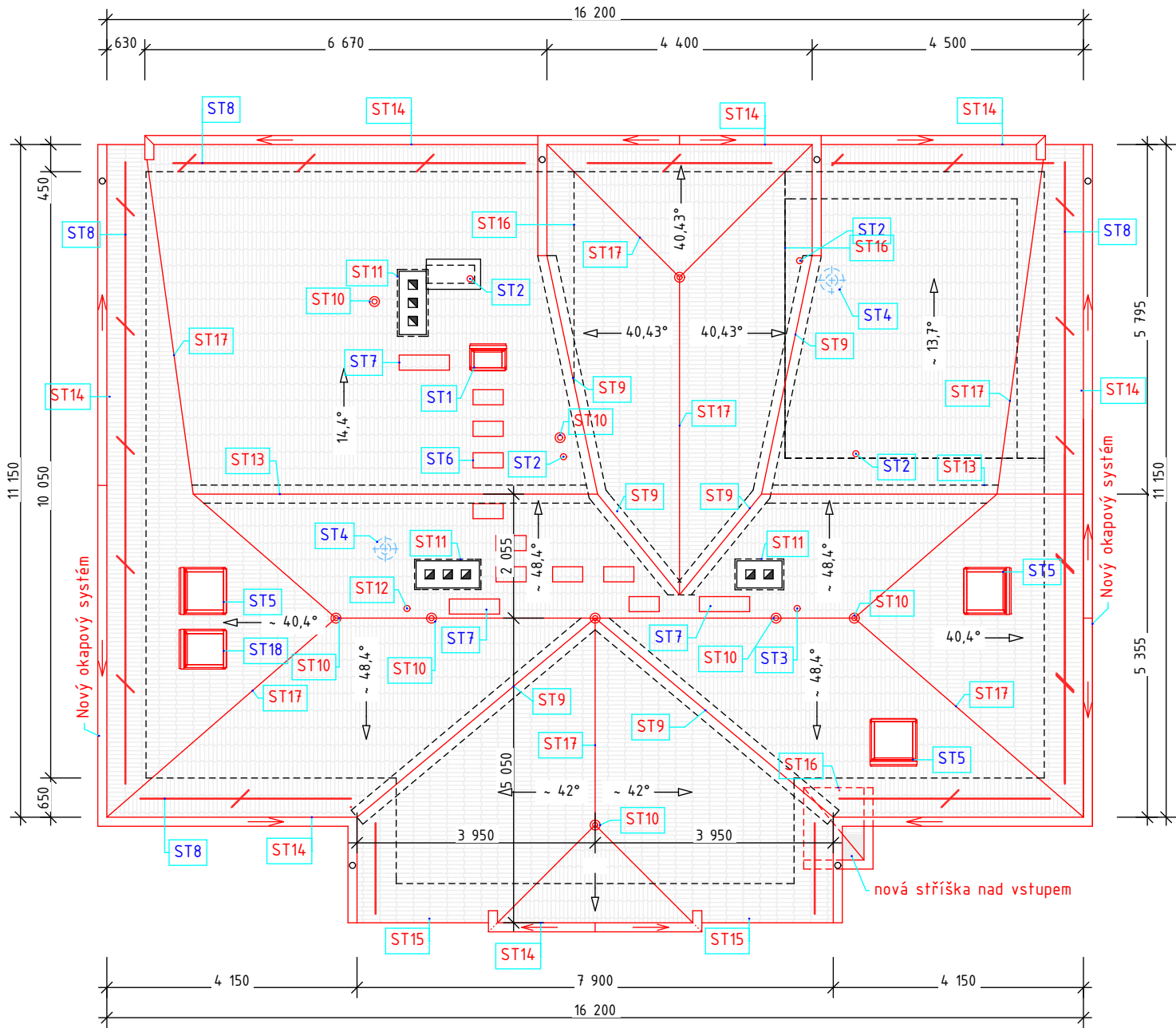


- původní střešní krytina bude kompletně demontována, konstrukce krovu prověřena, případně lokálně vyspravena a doplněna, kompletní nátěr dřevěných prvků ochranným nátěrem proti plísním a dřevokazným škůdcům, nátěr pohledových prvků krovu lazурou na dřevo, odstín tmavě hnědá - 2x
- skladba střešního pláště bude nově doplněna o pojistnou hydroizolační fólii (difúzní), kontralatě, latě a tašky, (jednotlivé skladby viz výkres řezů)
- střešní plášť bude proveden včetně všech doplňků, prvků oplechování a klempířských prvků, střešních žlabů a svodů
- na střeše bude provedena nová bleskosvodná soustava - viz samostatný projekt EI
- střešní krytina navržena (profilovaný ocelový, žárově pozinkovaný plech opatřen vrstvou polyesteru) v imitaci tašek rezná (v odstínu cihlová)
- nad všemi ponechanými komínovými tělesy bude nově provedena stříška komínová, černěná, vypalovací



Nový okapový systém:

- Nové střešní žlaby půlkulaté, šířky 150mm (cca 60,0m), svody DN 100 (cca 45,0m) + 6x kotlík, 4x čelo žlabu
- Nový okapový systém z pozinkovaného plechu, s finální povrchovou vrstvou 50 µm
- barva terakota (RAL 8004)
- okapový systém bude proveden včetně všechny systémových doplňků, kolen, objímek, háků, spojek koutů

POZNÁMKA

- plechová střešní krytina - profilovaný ocelový, žárově pozinkovaný plech opatřen vrstvou polyesteru (barva cihlová) (provedení skladby dle technické příručky dodavatele krytiny) odstín: barva cihlová
- oplechování probarvený plech (cihlově červená: RAL 8004)
- rozteč latí 60/40 (max 350 mm,)
- zabránění skluzu sněhu na střeše řešit pomocí systémových protisněhových prvků
- odvětrání potrubí ZTI a vstup antény řešit pomocí komplet systémových prvků, pružné spojky odvětrání a napojovací manžety (dodávka výrobce krytiny)
- odvětrání potrubí VZT bude řešeno hlavicemi, oplechovanými systémovými plechy
- detaily oplechování a konstrukce střešního pláště, provětrání řešit dle doporučených detailů výrobce (odvětrávání u hřebene, přivětrání při okapu...)
- skladba střechy viz. výkres řezu (pojistná hydroizolace)
- úžlabí řešit pomocí systémového řešení výrobce střešní krytiny (dodávka dodavatele střechy)
- veškeré klempířské prvky budou provedeny z probarveného plechu dle normy ČSN 733610

LEGENDA

- ST1 - střešní okno univerzální, oplechování součástí dodávky okna
- ST2 - ventilační hlavice střešní krytiny - odvětrání kanalizace
- ST3 - vstup pro anténní stožár v systému střešní krytiny
- ST4 - hlavice VZT
- ST5 - střešní okno 780x1180 s tepelně izolačním protihlukovým zasklením (U_w=0,92W/m²K, g=0,47, 42 dB, trojsklo, rám bílý v bezúdržbovém provedení)
- ST6 - střešní schod (celkem 9ks) v systému střešní krytiny
- ST7 - střešní lávka (celkem 3ks) v systému střešní krytiny
- ST8 - sněhová zábrana v systému střešní krytiny
- ST9 - úžlabní lišta
- ST10 - Jímací tyče bleskosvodu - přesné pozice upřesněny v projektu EI
- ST11 - Nové oplechování komínových těles
- ST12 - Anténní stožár - anténní komplet
- ST13 - přechodový plech
- ST14 - okapnice
- ST15 - závětrná lišta pod krytinu (štíty)
- ST16 - napojení stř.pláště na zdivo
- ST17 - hřebenáč oblý plechový
- ST18 - střešní okno 660x1180 s tepelně izolačním zasklením (U_w=0,92W/m²K, g=0,47, 42 dB, trojsklo, rám bílý v bezúdržbovém provedení)

Výpis a specifikace klempířských prvků viz samostatná tabulka klempířských prvků (výkres D.1.44)

STAVEBNÍ OBJEKT SO_01

<div><div></div><div>ATELIÉR HRONEK s.r.o.</div><div>Otakarova 2696/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995</div></div>		VÝKRES č.: D.1.8
AKCE: PD Štěchovice - rekonstrukce služební budovy, přístavba a půdní vestavba, novostavba garáže, stav. úpravy hosp. objektu, Štěchovice Hlavní 6, 252 07 Praha Západ	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek	VELIKOST: 2x A4
		MĚŘÍTKO: 1:100
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek	ZAKÁZKA č.: 902018
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY - návrh	STUPEŇ PROJEKTU: projekt stavby	DATUM: 12/2022
Zdeněk Frk, DiS.		