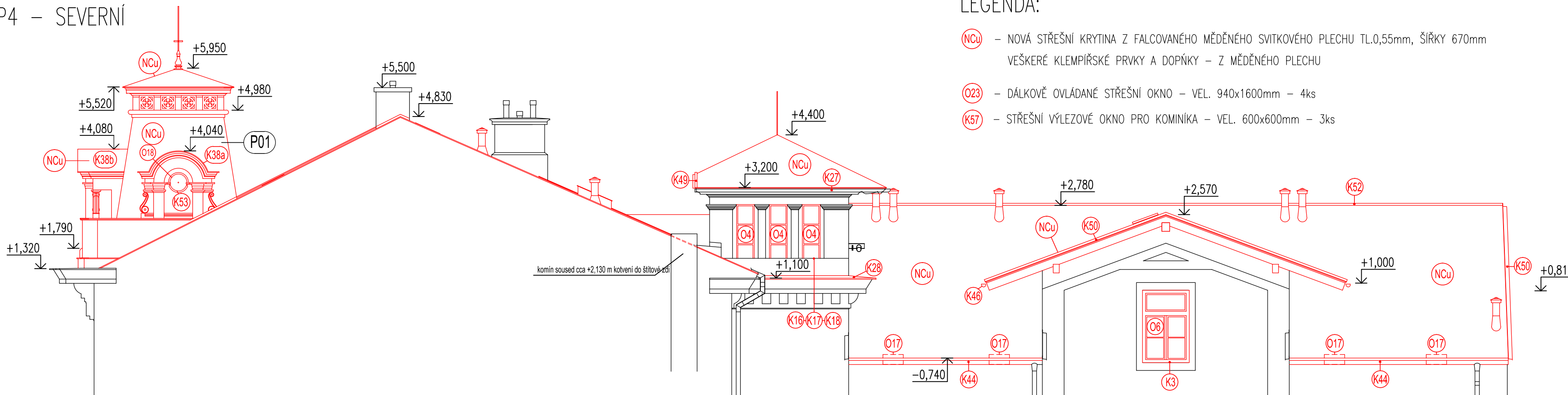
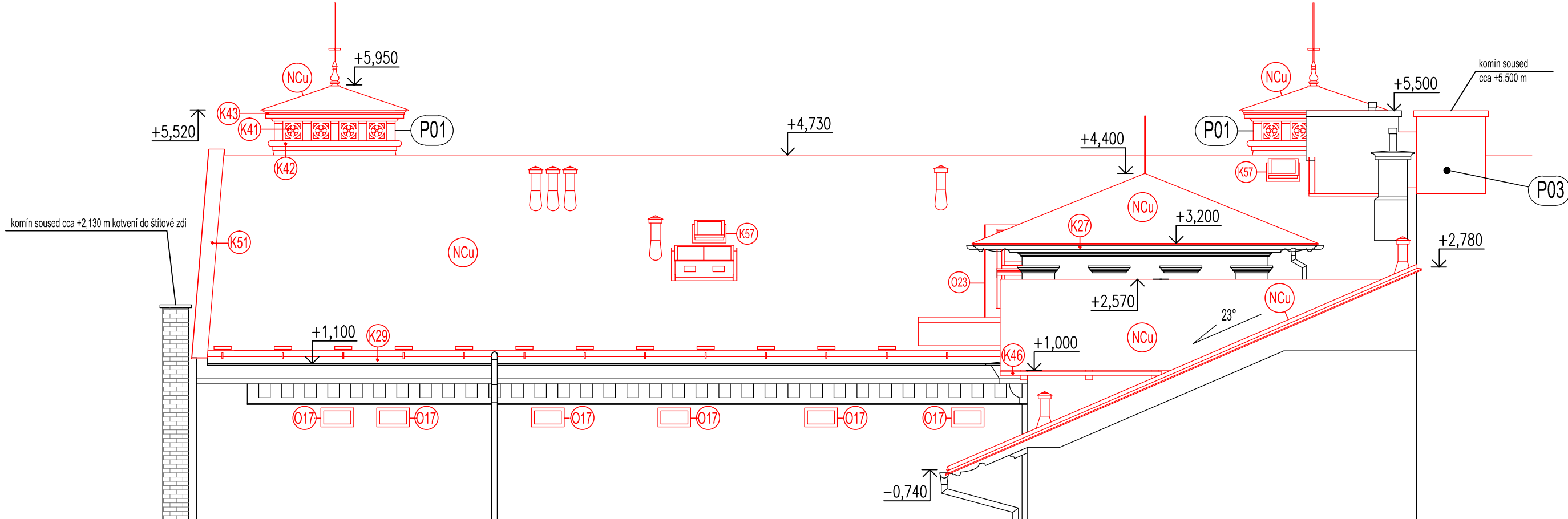


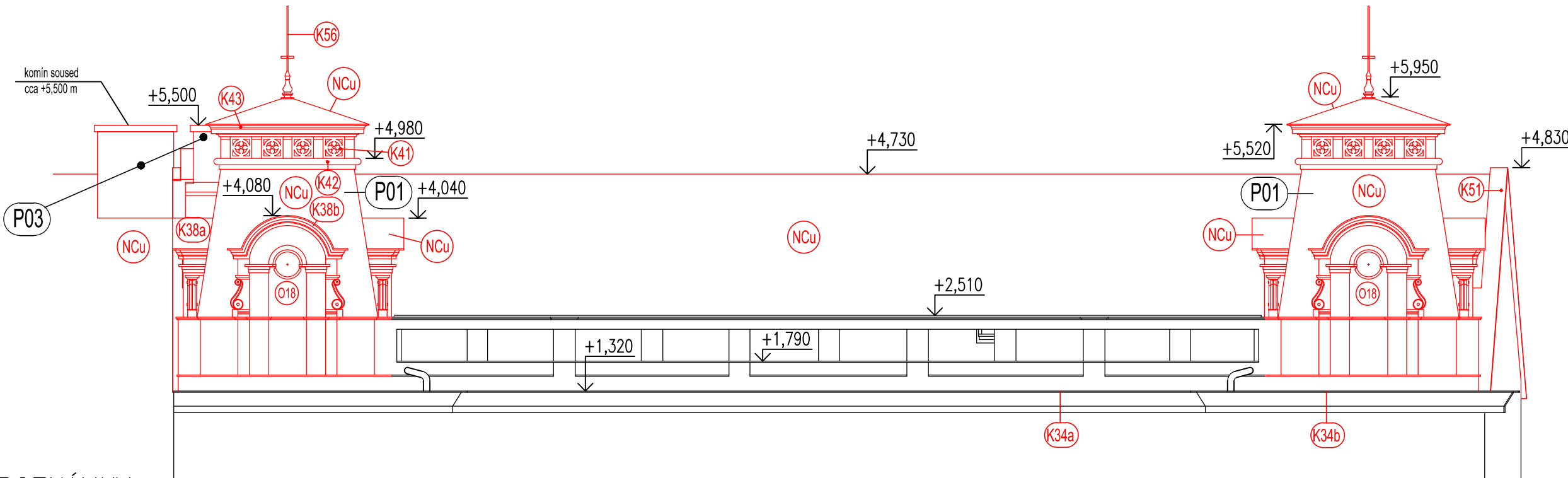
POHLED P2+P4 – SEVERNÍ



POHLED P3+P5 – ZÁPADNÍ



POHLED P1 – VÝCHODNÍ



POZNÁMKY:

P01 Věžičky č.1 a č.2 budou demontovány postupným rozebráním se snahou zpětného využití jednotlivých zdravých dřevěných prvků. Nové věžičky budou přesnou replikou stávajících. Jednotlivé prvky krovu budou před demontáží řádně označeny a očíslovány. Před demontáží a v průběhu demontáže bude zhotovitelem provedeno podrobné dílenské zaměření stávající konstrukce věžiček a pasportizace jednotlivých prvků věžiček s podrobnou fotodokumentací. Stejně tak bude provedeno postupné rozebrání obvodových vyzdívek věžiček. Nové obvodové vyzdívky budou přesnou replikou stávajícího stavu. Před jejich rozebráním bude zhotovitelem provedeno podrobné zaměření a pasportizace stávajícího stavu tvaru a profilací zdobné fasády věžiček a bude zpracován dílenský výkres tvaru fasády a profilací nových cihelných vyzdívek.

P02 Světlik č.1 bude zakryt stříškou pultového tvaru z nosné ocelové konstrukce z jaklů. Zastřešení stříšky bude řešeno jako prosklené z kaleného bezpečnostního skla. Boky stříšky budou opatřeny pleťvem proti ptačtvu.

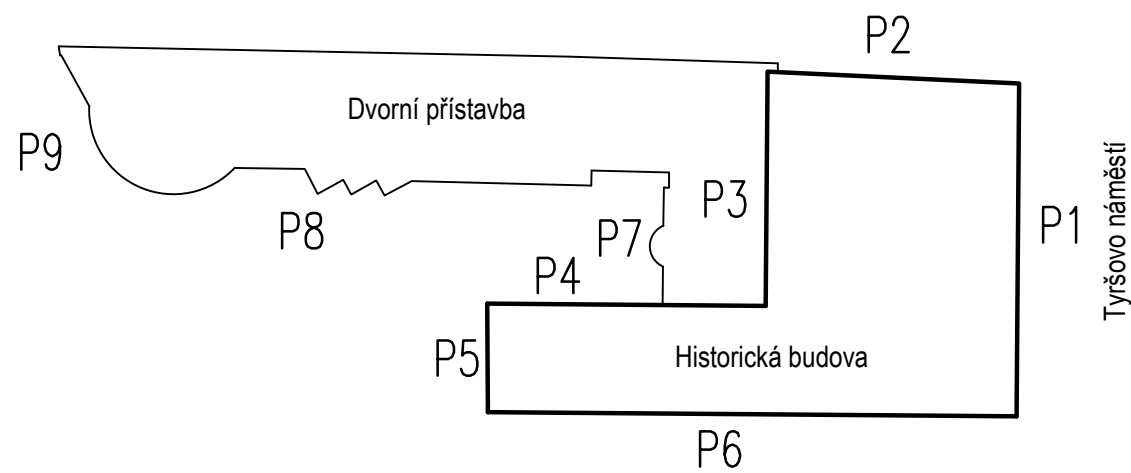
P03 Kominové těleso na společné hranici střechy školy (p.č.st.415) a sousedního objektu čp.222 na pozemku p.č.st.417 bude ubouráno po úroveň střechy. Zbytky kominového tělesa bude překryto betonovou deskou a oplechováno. Společný světlik č.2 bude zakryt stříškou mírného sedlového tvaru z nosné ocelové konstrukce z jaklů. Zastřešení stříšky bude řešeno jako prosklené z kaleného bezpečnostního skla. Boky stříšky budou opatřeny pleťvem proti ptačtvu.

LEGENDA:

- NCu** – NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO MĚDĚNÉHO SVITKOVÉHO PLECHU TL.0,55mm, ŠÍŘKY 670mm
VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A DOPŇKY – Z MĚDĚNÉHO PLECHU
- O23** – DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ STŘEŠNÍ OKNO – VEL. 940x1600mm – 4ks
- K57** – STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO PRO KOMINIKA – VEL. 600x600mm – 3ks

POZNÁMKY K NAVRŽENÝM PRACÍM NA KROVU A STŘEŠNÍM PLAŠTÍ

- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z PASŮ ASFALTOVÉHO ŠINDELE A ČÁSTEČNÉ PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A ČÁSTEČNĚ Z MĚDI
- V DALŠÍM KROKU DOJDE K CELOPLOŠNÉMU ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE – ASFALTOVÉHO PODKLADNÍHO PÁSU.
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm BUDE V CELÉ PLOŠE DEMONTOVÁNO.
- PŘED SAMOTNOU DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU MUSÍ BÝT PROVEDENY PRÁCE NA STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ ŠÍTOVÝCH ZDĚNÝCH STĚN A VŠECH PŘEDEPSANÝCH PRVKŮ, A TO V SOULADU SE ZPRACOVANÝM STATICKÝM POSOUZENÍM A NÁVRHEM KOTVIČÍCH PRACÍ.
- DÁLE BUDE ROZEBRÁNA CELÁ STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU Z DŘEVĚNÝCH PRVKŮ. SOUČASNĚ BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ A VYČIŠTĚNÍ STŘEŠNÍHO MEZIPROSTORU OD NEŽÁDOUCÍCH EKSKREMENTŮ.
- STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÁ KOMINOVÁ TĚLESA, V POČTU 8 KS, BUDOU ROZEBRÁNA AŽ NA ÚROVEŇ POD ROVINU STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ A NEBUDOU NOVĚ OBNOVENA. STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ SOPOUCHY BUDOU NOVĚ ODVĚTRÁNY POMOCÍ MĚDĚNÝCH ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC.
- PO ODLEHČENÍ OBVODOVÝCH NADEZDÍVEK A ŘÍMS MUSÍ BÝT PROVEDENO KOTVENÍ TĚCHTO PRVKŮ DLE STATIKEM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
- NOVĚ NAVRŽENÁ KONSTRUKCE KROVU BUDE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH PRVKŮ SPECIFIKOVANÝCH V TABULCE NA VÝKRESE KROVU, A TO OSOVĚ A VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÝCH V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.
- NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI KROVU BUDE PROVEDENO NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm.
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY NAVRŽENÉ KONSTRUKCE KROVU, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ, BUDOU OŠETŘENY BIOCIDNÍM POSTŘÍKEM, S FUNGICIDNÍ I INSEKTICIDNÍ SLOŽKOU, V DÁVCE 250 g/m² ROZVINUTÉ PLOCHY.
- NA DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ BUDE CELOPLOŠNĚ PROVEDENA POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z NEPÍSKOVANÉHO LEHKÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NAIMPREGNOVANOU NASÁKAVOU NOSNOU VLOŽKOU ZE STROJNÍ HADROVÉ LEPENKY. PÁS NEMÁ ŽÁDNOU POVRCHOVOU ÚPRAVU.
- NAVRŽENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA JAKO FALCOVANÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, A TO ZE SVITKŮ ŠÍŘE 670 mm, TL. 0,55 mm.



KÓTY NA VÝKRESECH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Ing. Dušan Chlad		AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj		Zpracoval čísl PD: <div>BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o. Kamenický 41, 539 41 Kamenický ICO: 287 88 736 DIČ: CZ28790736</div>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceň		STAVEBNÍ ÚŘAD: Choceň				
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město						
NÁZEV AKCE: OA Choceň - rekonstrukce střešy objektu Tyřšovo náměstí 220						
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : OR/20/24790 -1002/2021
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby						ARCHIVNÍ ČÍSLO : 01/2021
						DATUM : Září 2022
						FORMÁT: 3x44
NÁZEV VÝKRESU: POHLEDY STŘECHA - NAVRŽENÝ STAV						MĚRÍTKO: 1:75
						ČÁST PD: D1.1.b
						OZNAČENÍ: NS 02