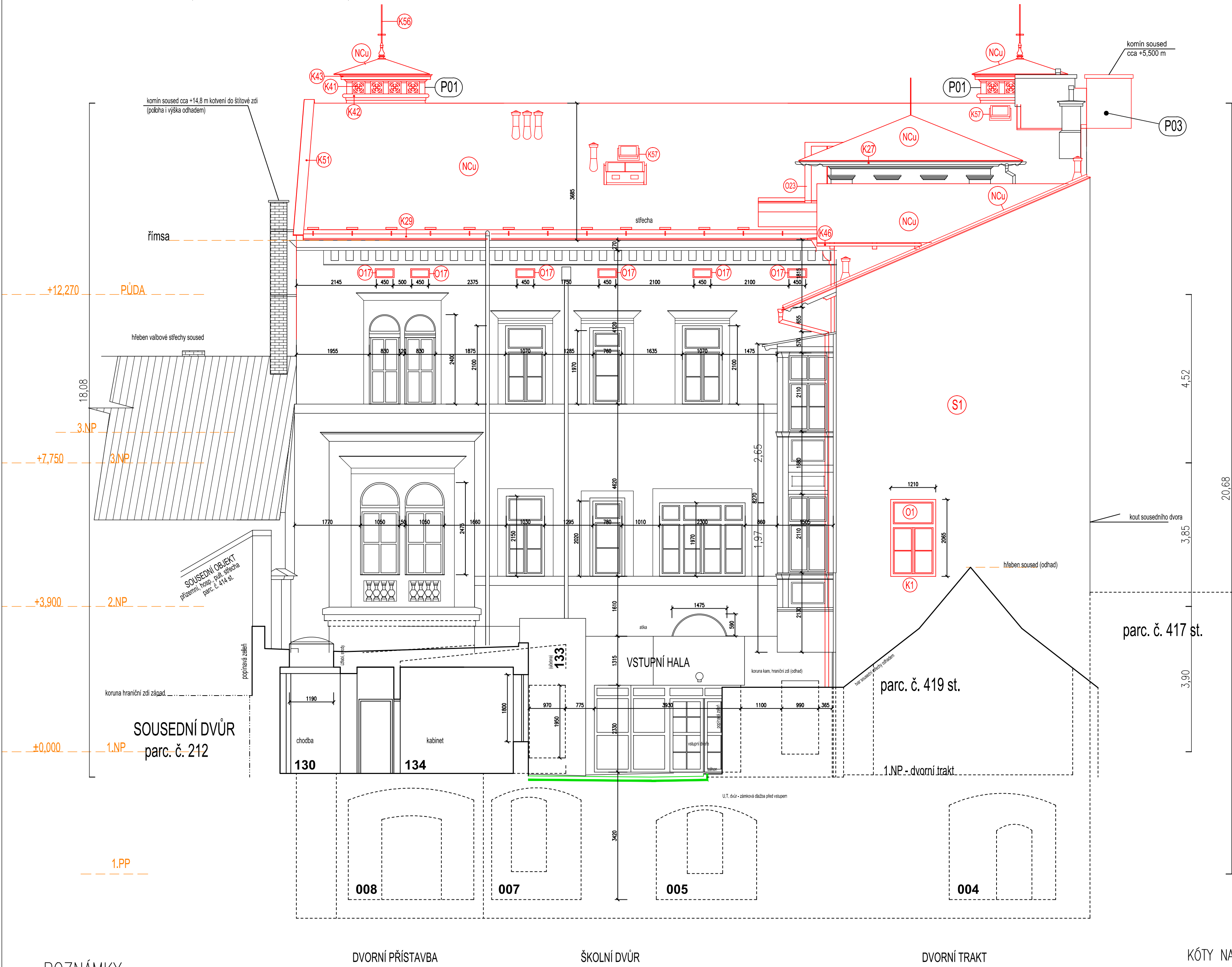


POHLED P3+P5 /ZÁPADNÍ – DVORNÍ/



POZNÁMKY:

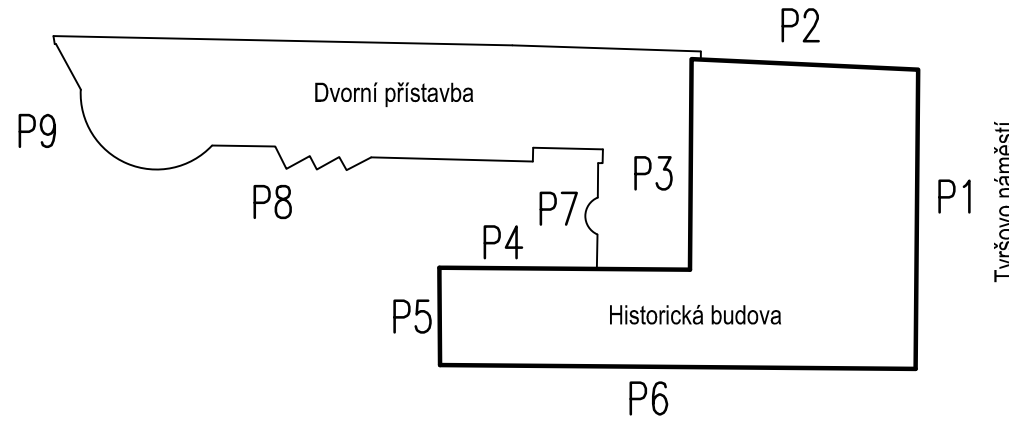
P01 Věžičky č.1 a č.2 budou demontovány postupným rozebráním se snahou zpětného využití jednotlivých zdravých dřevěných prvků. Nové věžičky budou přesnou replikou stávajících. Jednotlivé prvky krovu budou před demontáží řádně označeny a očíslovány. Před demontáží a v průběhu demontáže bude zhotovitelem 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 Světlík 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 pletivem proti ptačtvu.

P03 Komínové 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 komínového tělesa bude překryto betonovou deskou a oplechovány. Společný světlík 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 pletivem proti ptačtvu.

LEGENDA:

- K57** – STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO PRO KOMÍNKA – VEL. 600x600 mm – 3ks S MĚDĚNÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM A ÚPRAVOU NA ZAFALCOVÁNÍ DO STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY
- O23** – DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ STŘEŠNÍ OKNO – VEL. 940 x 1600 mm – 4 ks S MĚDĚNÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM, VNITŘNÍM BEZÚDRŽBOVÝM POVRCHEM, NIKOENERGETICKÝM BEZPEČNÝM TROJSKLEM, SE SOLÁRNÍM NAPÁJENÍM, DÁLKOVÝM OVLADAČEM, INTEGROVANOU VENTILACÍ A DEŠŤOVÝM SENZOREM
- MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ RÁMU OKNA PRO FALCOVANOU KRYTINU – 4 ks
- ZATEPLOVACÍ SADA, SKLÁDAJÍCÍ SE Z TEPELNĚ – IZOLAČNÍHO RÁMU MANŽETY Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE A DRENÁŽNÍHO ŽLÁBKU – 4 ks
- NCU** – NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO MĚDĚNÉHO SVITKOVÉHO PLECHU TL.0,55mm, ŠÍŘKY 670mm
- O04 O05 O06 O07 O08** – NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA ZDĚNÉ VĚŽIČKY A OKNA PŮDY DO SVĚTLÍKŮ; REPLIKA STÁVAJÍCÍHO VZHLEDU OKNA, BUDE DODRŽEN TVAR A PROPORCE, MOŽNO ŘEŠIT SYSTÉMEM LEPENÝCH HRANOLŮ EURO S HISTORICKOU ÚPRAVOU OKNA S MINIMALIZACÍ POHLEDOVÝCH ŠÍŘEK ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–10–4
- O17** – NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA PŮDNÍCH NADEZDÍVEK; REPLIKA STÁVAJÍCÍHO VZHLEDU OKNA, BUDE DODRŽEN TVAR A PROPORCE, MOŽNO ŘEŠIT SYSTÉMEM LEPENÝCH HRANOLŮ EURO S HISTORICKOU ÚPRAVOU OKNA S MINIMALIZACÍ POHLEDOVÝCH ŠÍŘEK, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–8–4
- O18** – NOVÁ DŘEVĚNÁ KRUHOVÁ OKNO DŘEVĚNÝCH VĚŽIČEK; REPLIKA STÁVAJÍCÍHO VZHLEDU OKNA, BUDE DODRŽEN TVAR A PROPORCE, MOŽNO ŘEŠIT SYSTÉMEM LEPENÝCH HRANOLŮ EURO S HISTORICKOU ÚPRAVOU OKNA S MINIMALIZACÍ POHLEDOVÝCH ŠÍŘEK, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–8–4
- O1 O2 O3** – NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA VE FASÁDÁCH SOUSEDIČÍCH S POZEMKY p.č.st.417, p.č.st. 418, p.č. 419; OKNA BUDOU ŘEŠENA JAKO EUROOKNA HISTORICKÉHO VZHLEDU Z LEPENÝCH PROFILŮ, JAKO REPLIKY VNĚJŠÍHO VZHLEDU STÁVAJÍCÍCH OKEN.V MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ MÍŘE BUDE ZACHOVÁN TVAR, ČLENĚNÍ A PROPORCE STÁVAJÍCÍCH OKEN. BUDOU V MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ MÍŘE MINIMALIZOVÁNY POHLEDOVÉ TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OKEN.OKNA BUDOU ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 S MINIMÁLNÍM $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- S1** – SKLADBA OPRAVY FASÁD (sousedící s pozemky p.č.st.417, p.č.st.418, p.č.419)
 - Lokální odstranění degradovaných, nesoudržných částí jádrových omítek.Na ostatních plochách kompletně odstranit druhotné, degradované finální nátěry
 - Provést důkladné omytí a následně mechanické dočištění povrchů
 - Aplikace dodatečného zpevnění podkladu, lokální sanace biologického napadení, lokální aplikace nových jádrových omítek a finální armované, jemné omítkové vrstvy, spolu s následným finálním minerálním, sol–silikátovým fasádním nátěrem + lokální doplňkové hydrofobizace
 - Podrobněji viz. Technická zpráva projektové dokumentace



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

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Ing. Dušan Chládek		AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chocet STAVEBNÍ ÚŘAD: Chocet					
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město					
NÁZEV AKCE: OA Chocet - rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí 220					
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby					
Zpracovatel čestí PD: <div>BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o. Kamenický 41, 539 41 Kamenický IČO: 287 80 736 DIČ: CZ28780736</div>					
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : OR/20/24790 -1002/2021					
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 01/2021					
DATUM : Září 2022					
FORMÁT: 6xA4					
NÁZEV VÝKRESU: POHLED P3 + P5 /ZÁPADNÍ - DVORNÍ/ - NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO: 1:75	ČÁST PD: D1.1.b
				OZNAČENÍ: NS 09	