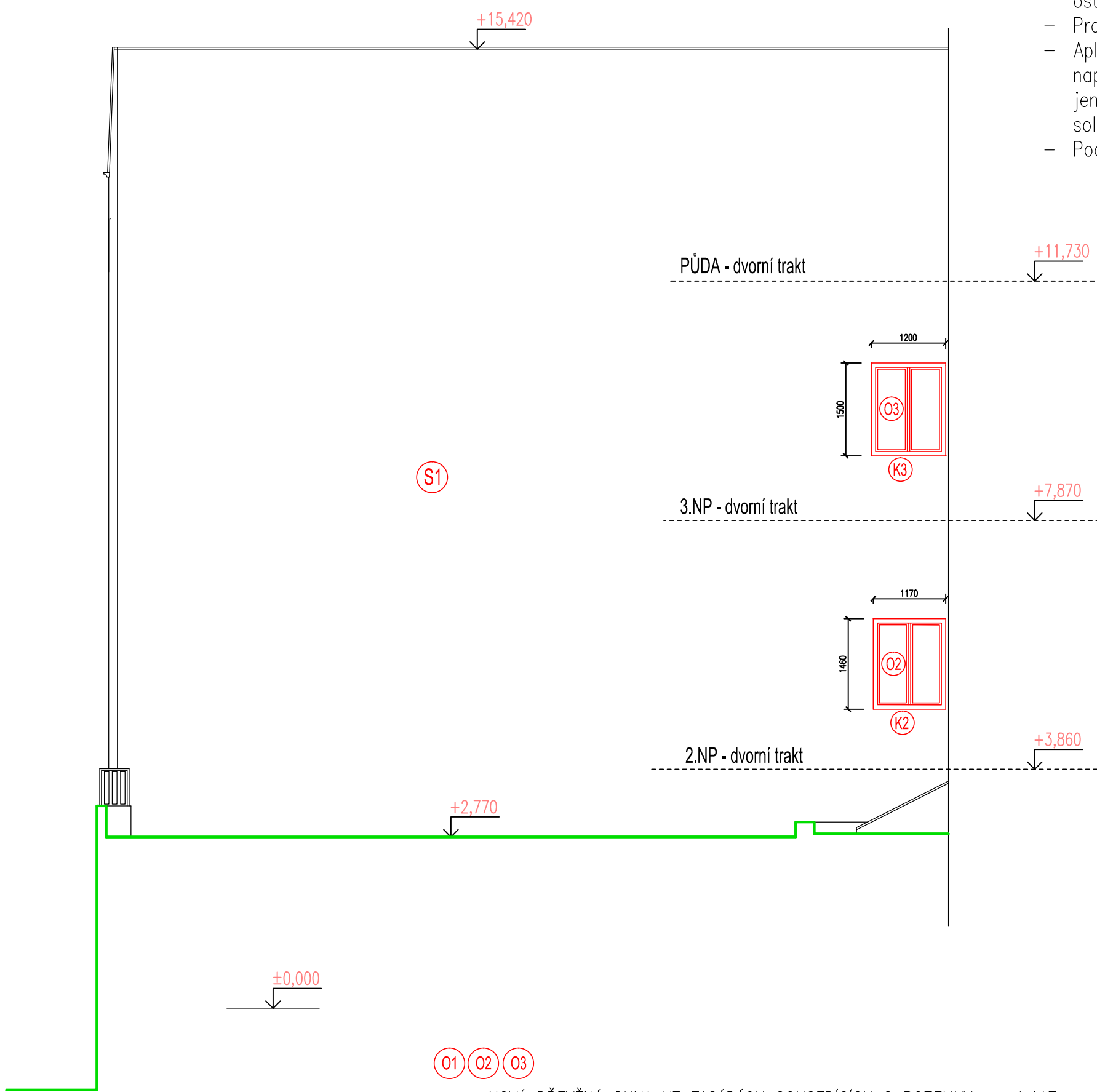


POHLED P6 /ZÁPADNÍ – DVORNÍ/



01 02 03

- NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA VE FASÁDÁCH SOUSEDÍCÍCH 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 ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 S MINIMÁLNÍM  $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

LEGENDA:

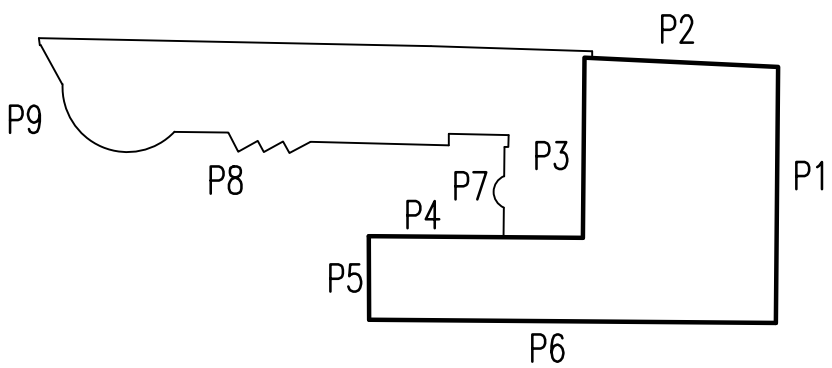
- (K57) – STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO PRO KOMINÍKA – VEL. 600x600 mm – 3ks S MĚDĚNÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM A ÚPRAVOU NA ZAFALCOVÁNÍ DO STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY
- (O23) – DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ STŘEŠNÍ OKNO – VEL. 940 x 1600 mm – 4 ks S MĚDĚNÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM, VNITŘNÍM BEZÚDRŽBOVÝM POVRCHEM, NÍKOENERGETICKÝM BEZPEČNÝM 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

04 05 06 07 08

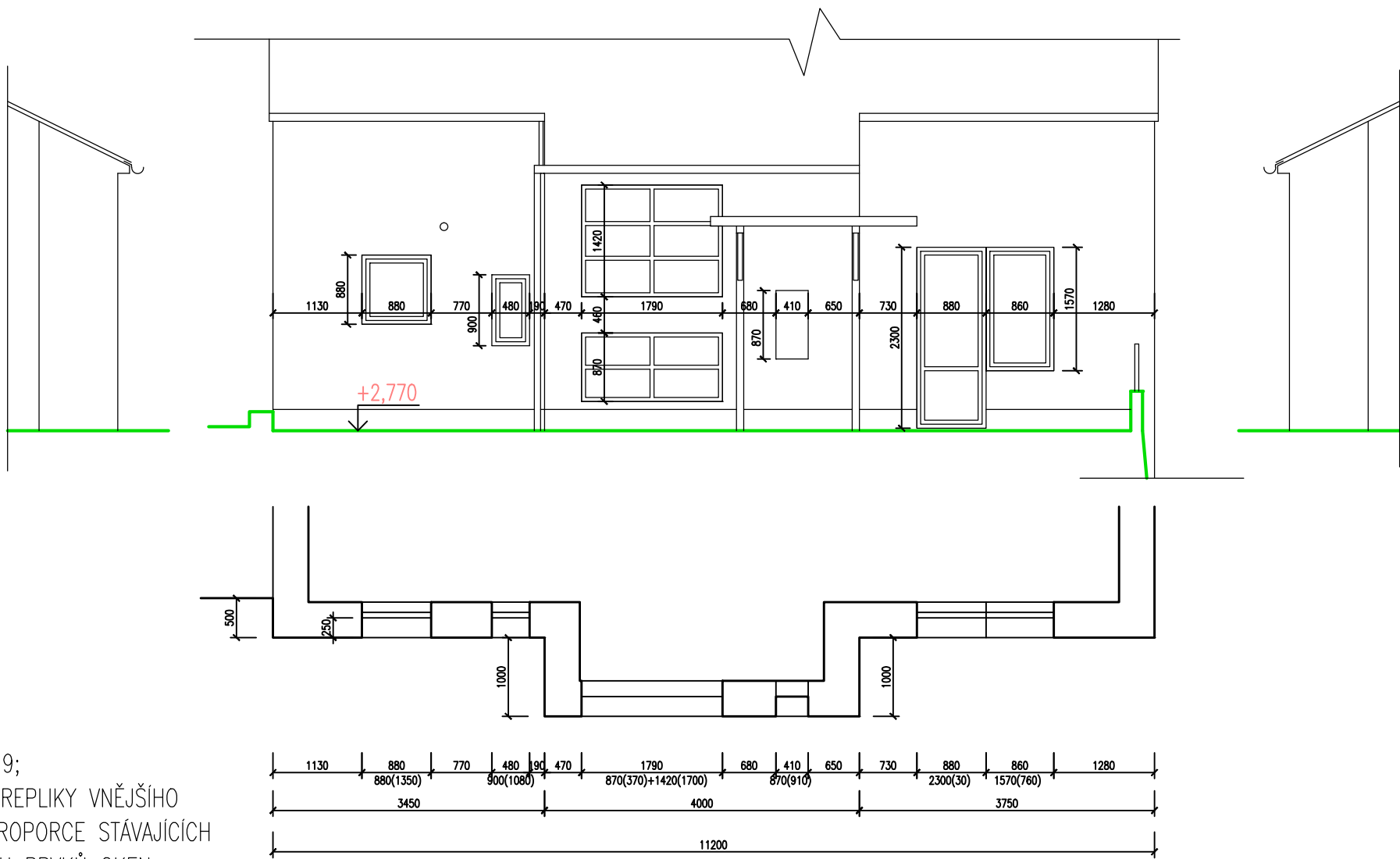
- NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA ZDĚNÉ VĚŽIČKY A OKNA PŮDY DO SVĚTLÍKŮ; REPLIKA STÁVAJÍCÍHO VZHLEDU OKNA, BUDE DODRŽEN TVAR A PROPORCE, MOŽNO ŘEŠIT SYSTÉMEM LEPENÝCH HRANOLŮ EURO S HISTORICKOU ÚPRAVOU OKNA S MINIMALIZACÍ POHLEDOVÝCH ŠÍŘEK, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–10–4
- (O17) – NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA PŮDNÍCH NADEZDÍVEK; 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

(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 následné mechanické dočištění povrchů
- Aplikace dodatečného zpevnění podkladů, 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



POHLED – SOUSEDNÍ OBJEKT – parc.č.st.418



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

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj	VYPRACOVAL Ing. Dušan Chlad	AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	Zpracovatel části PD: <b>BOGUAJ</b> Stavební inženýrství s.r.o. Kameničky 41, 539 41 Kameničky IČO: 287 80 736 DIČ: CZ228780736	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceň STAVEBNÍ ÚŘAD: Choceň			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: OR/20/24790 -1002/2021	
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 01/2021	
NÁZEV AKCE: <b>OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí 220</b>			DATUM: Září 2022	
ČÁST PD: <b>D1.1 Architektonicko - stavební řešení</b>			FORMÁT: 6xA4	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby			MĚŘÍTKO: 1:75	
NÁZEV VÝKRESU: <b>POHLED P6 /ZÁPADNÍ - DVORNÍ/ - NOVÝ STAV POHLED - SOUSEDNÍ OBJEKT - parc.č.st.418</b>			ČÁST PD: D1.1.b	
			OZNAČENÍ: NS 11	