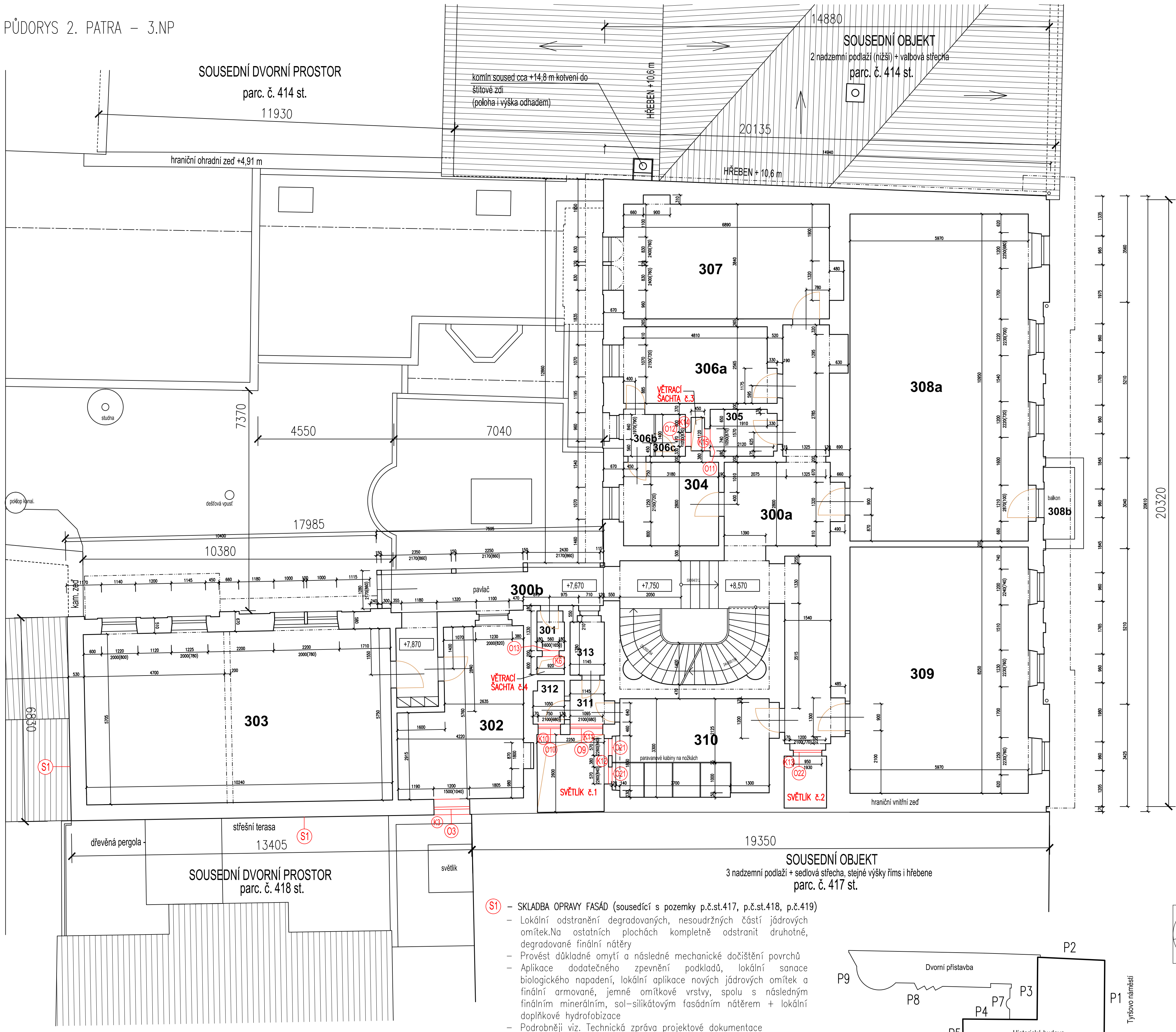
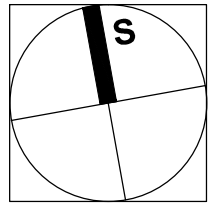
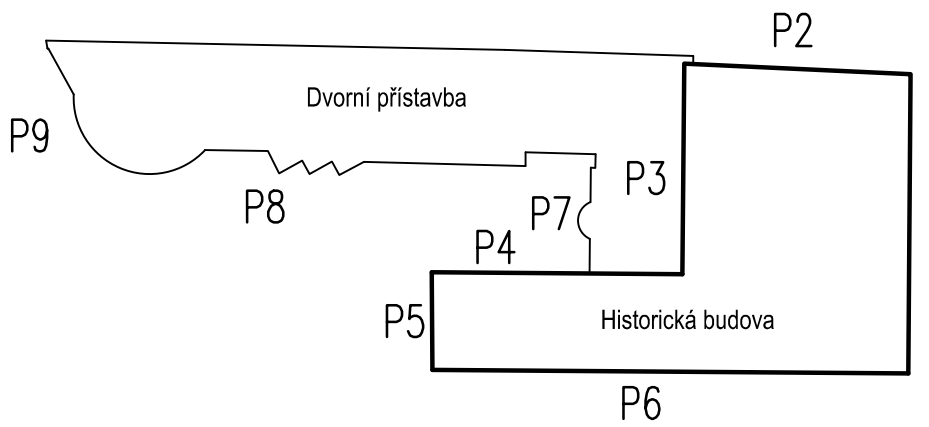


PŮDORYS 2. PATRA – 3.NP



- ① – 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 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



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP:

Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL.PODL. m²	PODLAHA	POZNÁMKA
300a	CHODBA	32,94 m²	KOBEREC	keram.obklad (UM)
300b	PAVLÁČ, CHODBA	17,64 m²	KOBEREC	podhled pavlače z dřev. prken
301	WC	1,20 m²	KOBEREC	
302	KABINET	20,08 m²	KOBEREC	
303	UČEBNA (CR4)	58,74 m²	PVC	
304	KABINET	8,90 m²	KOBEREC	
305	SKLAD	3,45 m²	KOBEREC	keram.obklad (v. 1670, 870)
306a	KABINET	12,34 m²	KOBEREC	keram.obklad (UM)
306b	PŘEDSÍŇKA	1,43 m²	KOBEREC	
306c	WC	1,40 m²	LINOLEUM	
307	UČEBNA (INFORMATIKA)	26,74 m²	PVC	
308a	UČEBNA (VS2)	65,37 m²	PVC	
308b	BALKON	2,48 m²	KERAM. DLAŽBA	
309	UČEBNA (VS3)	49,25 m²	PVC	
310	WC	16,56 m²	KERAM. DLAŽBA	keram.obklad (v. 1350)
311	ÚKLID	1,68 m²	LINOLEUM	
312	SKLAD	1,47 m²	LINOLEUM	
313	SKLAD	2,04 m²	LINOLEUM	
CELKEM		324,02 m²		

LEGENDA:

- ① – STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO PRO KOMINIKU – VEL. 600 x 600 mm – 3 ks  
S MĚDĚNÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM A ÚPRAVOU NA ZAFALCOVÁNÍ DO STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY
- ② – DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ STŘEŠNÍ OKNO – VEL. 940 x 1600 mm – 4 ks  
S MĚDĚNÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM, VNITŘNÍM BEZODRŽBOVÝM POVRCHEM, NIKOENERGETICKÝM BEZPEČNÝM TROJSKLEM SE SOLÁRNÍM NAPIJENÍM, DÁLKOVÝM OVLADAČEM, INTEGROVANOU VENTILACÍ A DEŠTOVÝM SENZOREM  
– MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ RAMU OKNA PRO FALCOVANOU KRYTINU – 4 ks  
– ZATEPLOVACÍ SADA, SKLÁDAJÍCÍ SE Z TEPELNĚ – IZOLAČNÍHO RAMU MANŽETY Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE A DRENAŽNÍHO ŽLABKU – 4 ks
- ④ – NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO MĚDĚNÉHO SVITKOVÉHO PLECHU TL0,55mm, ŠÍŘKY 670mm
- ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ – NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA ZDĚNÉ VĚŽIČKY A OKNA 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
- ⑦ – 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
- ⑧ – 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
- ① ② ③ – 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. OKEN. OKNA BUDOU ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 S MINIMÁLNÍM Uw = 0,90 W/(m²K).
- ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ – NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA VNITŘNÍCH SVĚTLÍKŮ A VĚTRACÍCH ŠACHET; 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. OKEN. OKNA BUDOU ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 S MINIMÁLNÍM Uw = 0,90 W/(m²K).

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

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Ing. Šárka Horáková		AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj		Zpracoval čísel PD:					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chocen		STAVEBNÍ ÚŘAD: Chocen				<div><b>BOGUAJ</b> Stavební inženýrství s.r.o.</div> <div>Kamenický 41, 539 41 Kamenický ICO: 287 00 736    DIČ: CZ28700736</div>					
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město											
NÁZEV AKCE:											
<b>OA Chocen - rekonstrukce střechy objektu Tyřsovo náměstí 220</b>											
ČÁST PD.: <b>D1.1 Architektonicko - stavební řešení</b>											
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby											
NÁZEV VÝKRESU:						MĚŘÍTKO:		ČÁST PD:		OZNAČENÍ:	
<b>PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV</b>						<b>1:75</b>		<b>D1.1.b</b>		<b>NS 07</b>	