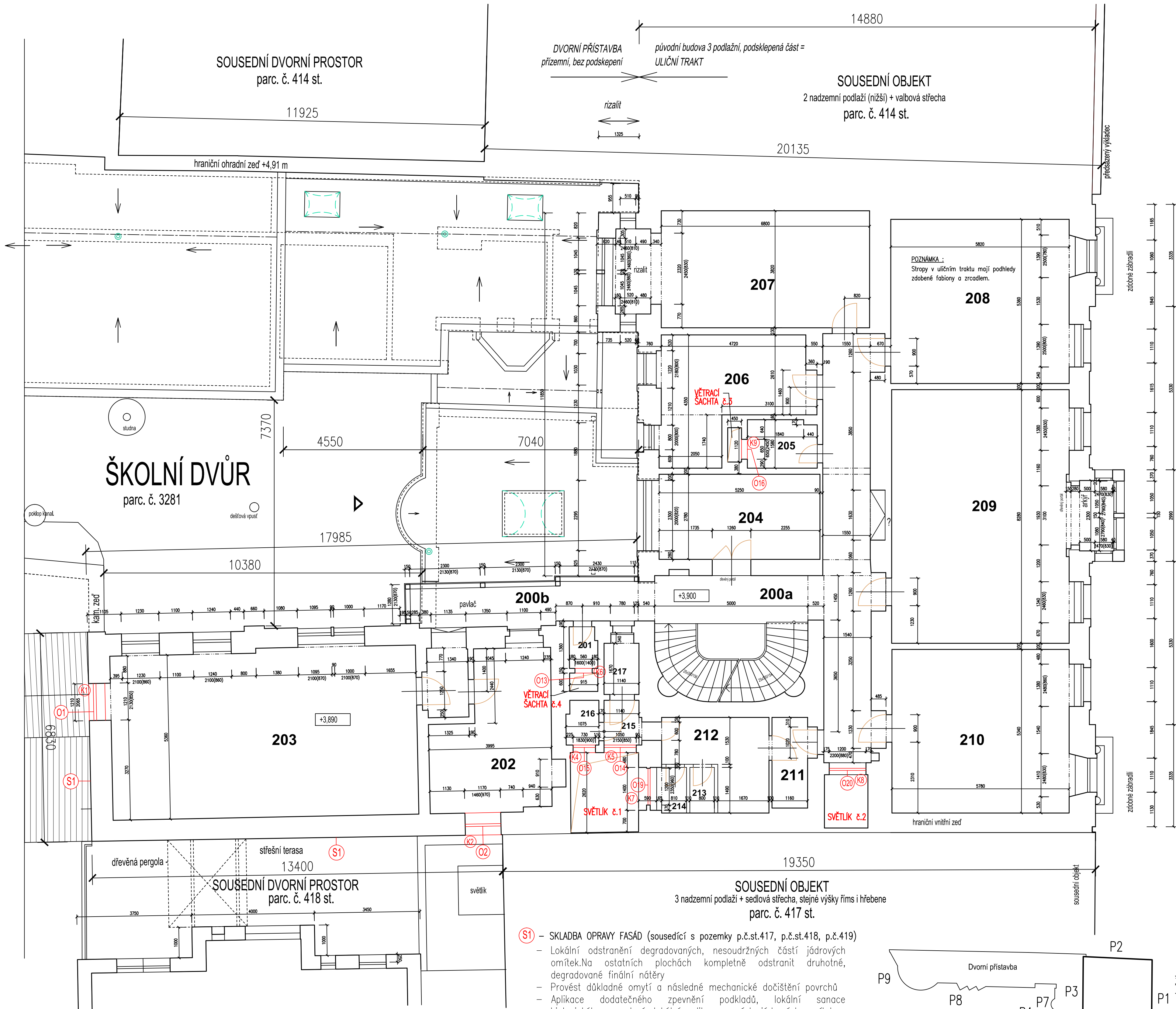


PŮDORYS 1. PATRA – 2.NP



- (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 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 a lokální doplňkové hydrofobizace
  - Podrobněji viz. Technická zpráva projektové dokumentace

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL.PODL. m²	PODLAHA	POZNÁMKA
200a	CHODBA	33,40 m²	KOBEREC	keram.obklad (UM)
200b	PAVLÁČ, CHODBA	13,60 m²	KOBEREC	podhled paviče z dřev. prken
201	SKLAD DIDAKTICKÉ TECHNIKY	1,21 m²	PVC	
202	VÝCHOVNÝ PORADCE	18,23 m²	KOBEREC	
203	UČEBNA (CR_)	54,93 m²	PVC	
204	ŘEDITELNA	15,15 m²	KOBEREC	
205	KUCHYŇKA	3,53 m²	KERAM. DLAŽBA	keram.obklad (v. 1350)
206	KABINET	19,75 m²	KOBEREC	keram.obklad (UM)
207	UČEBNA (CIZÍ JAZYKY)	30,19 m²	PVC	
208	UČEBNA (INFORMATIKA)	31,71 m²	PVC	
209	UČEBNA (VP)	51,62 m²	PVC	
210	KABINET	31,37 m²	KOBEREC	
211	PŘEDSÍŇ	3,76 m²	KERAM. DLAŽBA	
212	UMÝVÁRNA	8,09 m²	KERAM. DLAŽBA	
213	WC kabína	1,25 m²	KERAM. DLAŽBA	keram.obklad (v. 1350)
214	WC kabína	1,50 m²	KERAM. DLAŽBA	
215	PŘEDSÍŇ	2,13 m²	KOBEREC	
216	SKLAD	1,61 m²	KOBEREC	
217	OKLID	2,12 m²	KOBEREC	
CELKEM		242,16 m²		

LEGENDA:

- (K57) – STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO PRO KOMINKA – VEL. 600 x 600 mm – 3 ks  
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 BEZODRŽBOVÝM POVRCHEM, NIKOENERGETICKÝM BEZPEČNÝM TROUSKLEM 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
- (NC4) – NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO MĚDĚNÉHO SVITKOVÉHO PLECHU TL0,55mm, ŠÍŘKY 670mm
- (O4) (O5) (O6) (O7) (O8) – 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 DVOUSKLEM 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 DVOUSKLEM 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 DVOUSKLEM 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. OKEN. OKNA BUDOU ZASKLENA IZOLAČNÍM TROUSKLEM 4–12–4–12–4 S MINIMÁLNÍM Uw = 0,90 W/(m²K).
- (O9) (O10) (O11) (O12) (O13) (O14) (O15) (O16) (O19) (O20) (O21) (O22) – 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 TROUSKLEM 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. Dušan Chlad		AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj		Zpracoval čísel PD:	
						<div>BOGUJAJ</div> <div>Stavební inženýrství s.r.o.</div> <div>Kamenický 41, 539 41 Kamenický IČO: 287 90 736    DIČ: CZ28790736</div>	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceně		STAVEBNÍ ÚŘAD: Choceně					
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město							
NÁZEV AKCE: <div>OA Choceně - rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí 220</div>							
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení STUPĚŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby							
NÁZEV VÝKRESU: <div>PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV</div>				MĚRÍTKO: 1:75		ČÁST PD: D1.1.b	
						OZNACENÍ: NS 06	