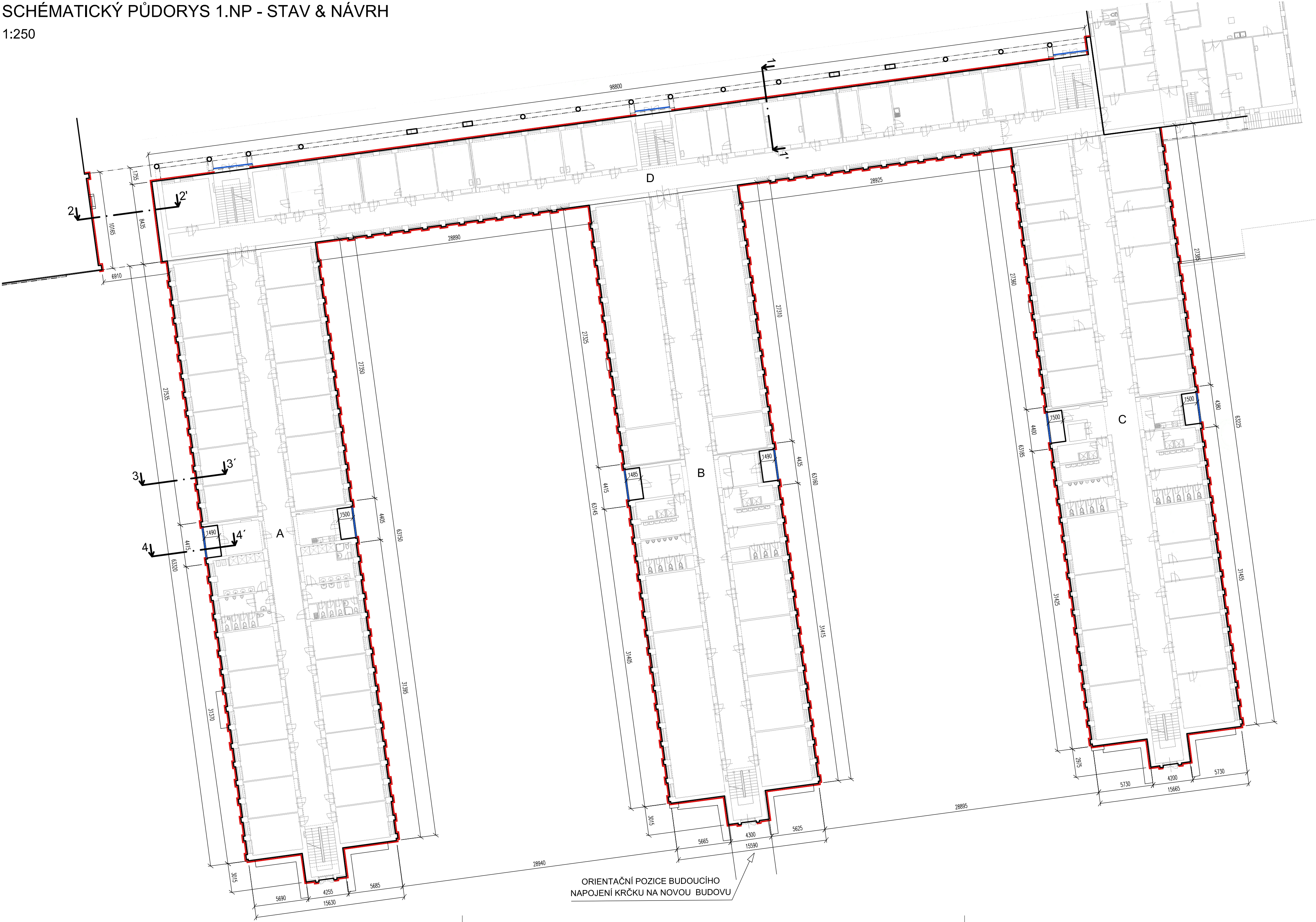


SCHÉMATICKÝ PŮDORYS 1.NP - STAV & NÁVRH

1:250



LEGENDA

- ZATEPLOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU  
pozn. Podrobněji včetně skladeb viz výkresy pohledů a TZ.
- NAVŘZENÁ OKNA (Uw=1.2 W/m2K)  
pozn. Podrobněji včetně skladeb viz výkresy pohledů a TZ.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

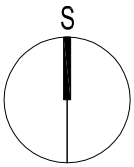
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
  - opadané části omítky - obecně bude před realizací proveden rozbor soudržnosti stávajících omítek včetně stanovení požadavků na jejich úpravu či sanaci (bude upřesněno v dalších stupních PD)
  - špalety všech oken budou osekány pro nové zateplení ostění
  - budou odstraněny veškeré stávající klempířské prvky oken po provedení zateplení budou osazeny nové


- STÁVAJÍCÍ KABŘINCOVÝ OBKLAD
  - obklad bude odstraněn (v případě prokázání splnění soudržnosti respektive po provedení odtrhových zkoušek a prokázání možnosti jeho zachování, jako podkladu ETICS může být obklad zachován), (bude upřesněno v dalších stupních PD)
  - špalety všech oken budou osekány pro nové zateplení ostění
  - budou odstraněny veškeré stávající klempířské prvky oken po provedení zateplení budou osazeny nové

- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
  - budou odstraněny veškeré stávající klempířské výrobky kromě stávajícího oplechování atiky střechy

POZNÁMKY:

- Pozn.: II/VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.1: Kotevní plán ETICS bude vypracován autorizovaným státním po výtlačných zkouškách. Součástí dodávky stavby je zpracování tohoto kotevního plánu, provedení výhledových zkoušek a statického posouzení na kotvení.
- Pozn.2: Lešení bude v místech ve kterých se nachází anglické dvorky postaveno 500mm od stávající fasády. Zábudli bude provedeno jako dvoutřídové.
- Pozn.3: Součástí dodávky stavby jsou rovněž případné úpravy profilů a stěn v zesílených koutcích. Rozsah a provedení úprav bude upřesněn v dalším stupni projektové dokumentace, případně během kontrolního dne stavby v rámci autorského dozoru po konzultaci s dodavatelem. Před realizací bude odsouhlaseno architektem a zájemcem stavebníku.
- Pozn.4: Veškeré případné postupy požární ochrany stávajících konstrukcí budou řádně požárně uloženy.
- Pozn.5: Tato dokumentace renaturizace dodavatelem a dle dokumentace.
- Pozn.6: Dodavatelé a dle dokumentace musí být před započtením konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zájemcem investora.
- Pozn.7: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
- Pozn.8: Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.



±0.000 = Gravelň 1.NP, výškový systém: Bpv			ČESKÝ PROFISERVIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 0602106			
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Dvořák			
INVESTOR: Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1			www.ceskyprofiservis.cz
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU UK FTVS Č.PARC. 302/28, KATASTR. ÚZ.: PRAHA – VELESLAVÍN			DATUM: 12/2016
VÝKRES: SCHÉMATICKÝ PŮDORYS 1.NP – STAV & NÁVRH	FORMÁT: 8xA4		
	STUPEŇ: DSŘ		
	MĚŘÍTKO: 1:250		
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3.	