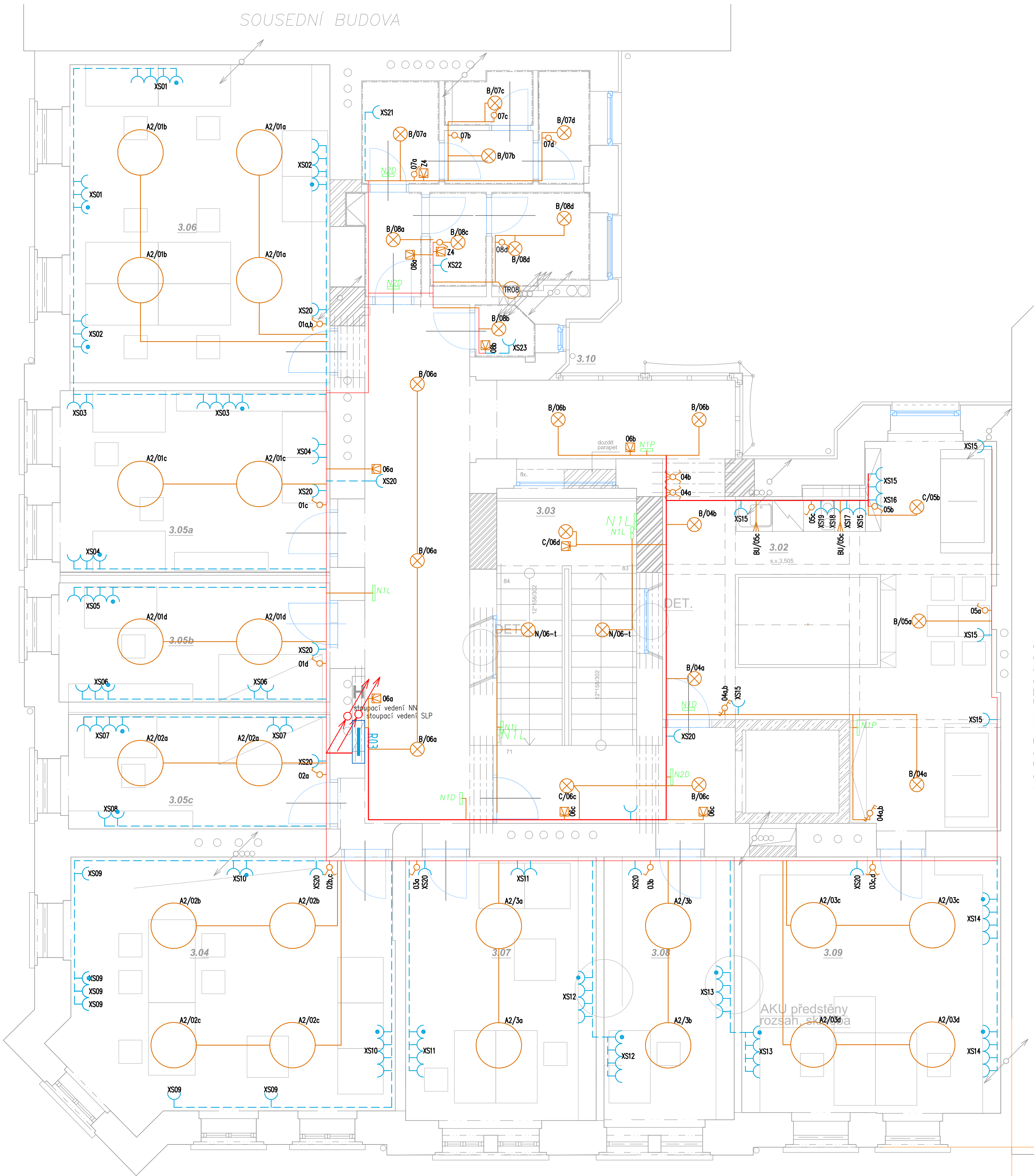


SOUSEDNÍ BUDOVA



LEGENDA PRVKŮ

- SPÍNAČ ŘAZENÍ -1-
- SPÍNAČ ŘAZENÍ -5-
- SPÍNAČ ŘAZENÍ -6-
- SPÍNAČ ŘAZENÍ -6+6-
- ČIDLO POHYBU
- ZÁSUVKA 230V/16A
- ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- VENTILÁTOR S DOBĚHEM, OVLÁDÁNÍ PŘES POHYB. ČIDLO
- TRANSFORMÁTOR PISOARY
- VÝVOD 400V/16A
- ROZVODNICE
- UZEMNĚNÍ / POSPOJENÍ
- VYPÍNAČ 400V

POZNÁMKA :

- NÁPAJECÍ SÍŤ ČEZ: 3+NPE,AC,230/400V/TN-C
- NÁPAJECÍ SÍŤ RH: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNÍCEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTEEMEM HILTI

3NP

č.m.	účel místnosti	m2
3.02	komunikační prostor	64,3
3.03	schodiště + nástup vytah	20,8
3.04	pracovna patristika	30,7
3.05	pracovna PSG	43,7
3.06	pracovna PSG	30,8
3.07	pracovna	18,7
3.08	pracovna	13,0
3.09	knihovna	24,7
3.10	úklid	1,1
3.11a	soc záz. - předsíň	2,5
3.11b	soc záz. - WC ženy	8,8
3.11c	soc záz. - WC muži	5,9
Podlahová plocha celkem:		265,0

ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :	
Ing. arch Lukáš Blažek Ing. Vítězslav Petr	Michal Prokeš	
KRAJ : Olomouc	MÍSTO : k.ú. Olomouc město	
INVESTOR :	Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592	
AKCE :	rekonstrukce objektu Kateřinska 17 pro CMTF UP v Olomouci	
ČÁST PD :	DOKUMENTACE STAVBY	
OBSAH :	D1.47. Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektrotechniky	
PŮDORYS 3.NP		VÝKRES Č. : 5