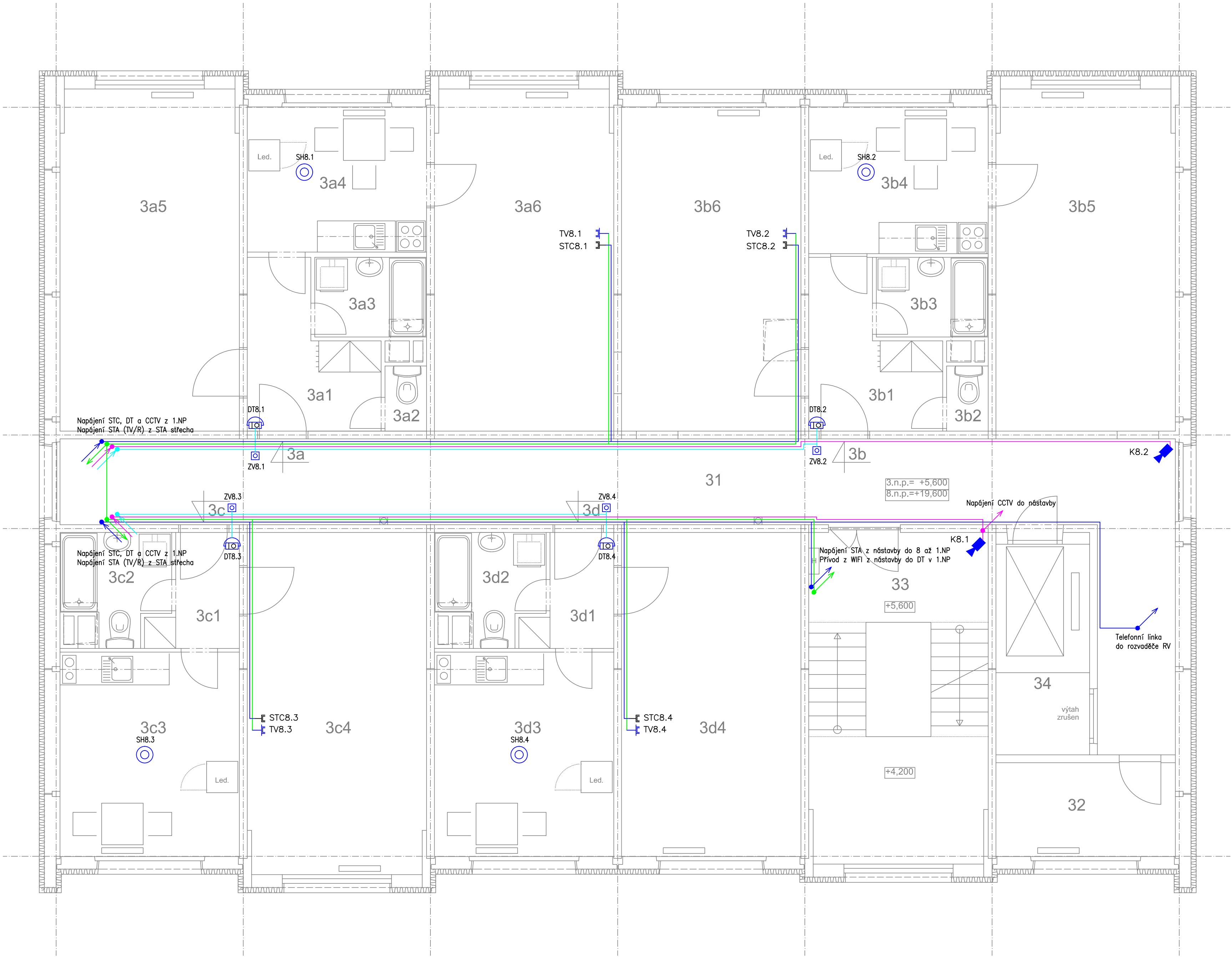


SITUACE 8.NP – M 1:50



POZNÁMKA: Číslování odpovídá č.3 až č.8 dle podlaží 3-8.NP

číslo a účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3a1 předstíh	6,43	PVC	malba	malba
3a2 wc	1,00	PVC	malba	malba
3a3 koupelna	3,29	PVC	malba	malba
3a4 kuchyně se stoly	9,63	PVC	malba	malba
3a5 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	malba	malba
3a6 ložnice se 2 lůžky	22,55	PVC	malba	malba

číslo a účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3b1 předstíh	6,43	PVC	malba	malba
3b2 wc	1,00	PVC	malba	malba
3b3 koupelna	3,29	PVC	malba	malba
3b4 kuchyně se stoly	9,63	PVC	malba	malba
3b5 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	malba	malba
3b6 ložnice se 2 lůžky	21,49	PVC	malba	malba

číslo a účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3c1 předstíh	3,09	PVC	malba	malba
3c2 sociální zařízení	3,87	PVC	malba	malba
3c3 kuchyně se stoly	13,57	PVC	malba	malba
3c4 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	malba	malba

číslo a účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3d1 předstíh	3,09	PVC	malba	malba
3d2 sociální zařízení	3,87	PVC	malba	malba
3d3 kuchyně se stoly	13,57	PVC	malba	malba
3d4 pokoj s 1 lůžkem	21,49	PVC	malba	malba

číslo a účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
31 chodba	42,35	ker. dlažba	malba	malba
32 sušárna	6,23	PVC	malba	malba
33 schodiště	19,22	ker. dlažba	malba	malba
34 výtahová šachta	7,29	-	malba	-

LEGENDA ZNAČEK:

- TL Tahový ovladač – PŘÍVLAČKOVÝ SYSTÉM

TAB Tablo přivolávacího systému osob ZIP

ZT Dorozumivací zařízení – zvonkové tablo

EZ Elektrický dveřní zámek

DT Přístroj domácího telefonu v bytové jednotce

ZV Zvonkové tlačítko u bytových dveří

SH Autonomní hlásič požáru (napájení baterií)

STC Zásuvka datová dvojnásobná

TV Zásuvka televizní a rozhlasová

K Kamera CCTV v krytu IP66 s LED přísvitem

MT Monitor(y) LCD kamerového systému CCTV

Klesající vedení (napájení z dole/s hora)

Stoupací vedení (napájení dolů/nahoru)

ANT Anténa TV/R rozvodu – zesilovač v rozvaděči STA

WIFI Anténa datového přenosu – internet (STC)
- RSS Rozvaděč společné spotřeby viz silnoproud

CCTV Rozvaděč kamerového systému

DT Rozvaděč datový (STC)

MIS Rozvaděč telefonních rozvodů (přívod do objektu)

MaR Rozvaděč měření ÚT – dodávka se zařízením

STA Rozvaděč anténního zesilovače a rozbočovače TV/R

UPS Záložní bateriový zdroj pro kamerový systém (CCTV)

Kabelové trasy rozvodů STC

Kabelové trasy rozvodů STA

Kabelový přívod telefonního kabelu ze stávající MIS

Kabelové trasy rozvodů CCTV

Kabelové trasy rozvodů domácího telefonu

Kabelové trasy rozvodů přivolávacího systému

Kabelový přívod stávajícího optického kabelu

Revize: 0

eiteko – SCHÖR Patrik, Tolstého 1184/39, Ústí n.L. IČ: 70584834	
Vypracoval: Patrik SCHÖR	AutoCAD LT2010
Tech.kontrola: Patrik SCHÖR	Formát: Výkres A1
Schválil: Bc. Pavel BOHUNEK	Stupeň: DPS
Objedn.: Statutární město Ústí n. L. – V. Hradební 2336/8	Datum: 12/2014
Akce: Objekt Čelakovského čp.806/4 – reko ubytovny D.4.e Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Měřítko: 1:50
Název: Slaboproudé rozvody – Situace 8.NP	Zak.č.: 14001
	Výkres č.: S-07