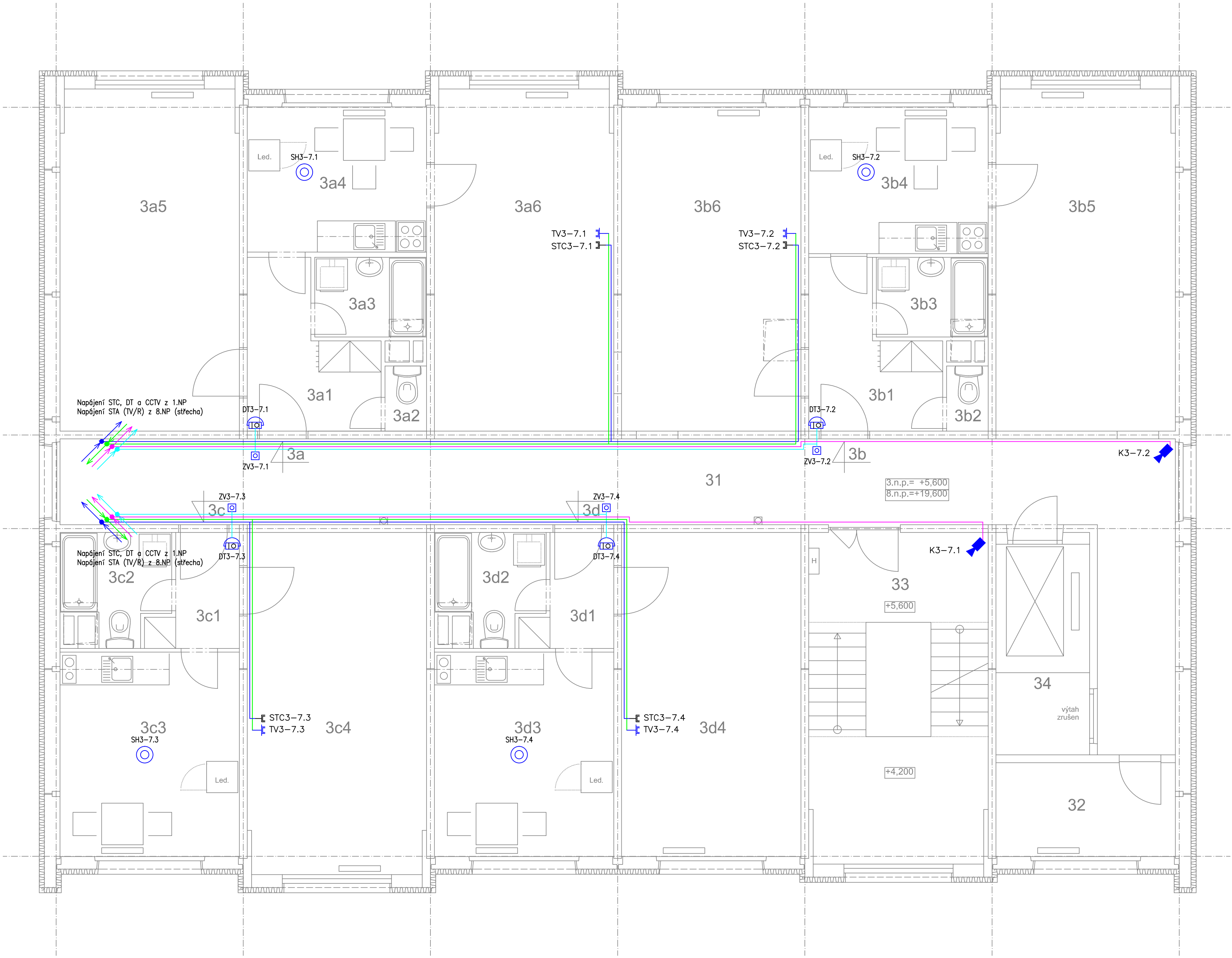


SITUACE 3-7.NP – M 1:50



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

byt 3a				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3a1 předsiň	6,43	PVC	malba	malba
3a2 wc	1,00	PVC	malba	malba
3a3 koupelna	3,29	PVC	malba ker. obklad	malba
3a4 kuchyně se stolyáním	9,63	PVC	malba ker. obklad	malba
3a5 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	malba	malba
3a6 ložnice se 2 lůžky	22,55	PVC	malba	malba
byt 3b				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3b1 předsiň	6,43	PVC	malba	malba
3b2 wc	1,00	PVC	malba	malba
3b3 koupelna	3,29	PVC	malba ker. obklad	malba
3b4 kuchyně se stolyáním	9,63	PVC	malba ker. obklad	malba
3b5 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	malba	malba
3b6 ložnice se 2 lůžky	21,49	PVC	malba	malba
byt 3c				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3c1 předsiň	3,09	PVC	malba	malba
3c2 sociální zařízení	3,87	PVC	malba ker. obklad	malba
3c3 kuchyně se stolyáním	13,57	PVC	malba ker. obklad	malba
3c4 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	malba	malba
byt 3d				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3d1 předsiň	3,09	PVC	malba	malba
3d2 sociální zařízení	3,87	PVC	malba ker. obklad	malba
3d3 kuchyně se stolyáním	13,57	PVC	malba ker. obklad	malba
3d4 pokoj s 1 lůžkem	21,49	PVC	malba	malba
ostatní				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	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 teraco	malba	malba
34 výtahová šachta	7,29	-	malba	-

LEGENDA ZNAČEK:

TL	Tablový ovladač – PŘÍVLAČACÍ SYSTÉM	RSS	Rozvaděč společné spotřeby viz silnoproud
TAB	Tablo přívolávacího systému osob ZIP	CCTV	Rozvaděč kamerového systému
ZT	Dorozumívací zařízení – zvonkové tablo	DT	Rozvaděč datový (STC)
EZ	Elektrický dvéřní zámek	MIS	Rozvaděč telefonních rozvodů (přívod do objektu)
DT	Přístroj domácího telefonu v bytové jednotce	MaR	Rozvaděč měření ÚT – dodávka se zařízením
ZV	Zvonkové tlačítko u bytových dveří	STA	Rozvaděč anténního zesilovače a rozbočovače TV/R
SH	Autonomní hlásič požáru (napájení baterií)	UPS	Záložní bateriový zdroj pro kamerový systém (CCTV)
STC	Zásuvka datová dvojitá		Kabelové trasy rozvodů STC
TV	Zásuvka televizní a rozhlasové		Kabelové trasy rozvodů STA
K	Kamera CCTV v krytu IP66 s LED přísvit		Kabelový přívod telefonního kabelu ze stávající MIS
MT	Monitor(y) LCD kamerového systému CCTV		Kabelové trasy rozvodů CCTV
	Klesající vedení (napájení z dole/s hora)		Kabelové trasy rozvodů domácího telefonu
	Stoupací vedení (napájení dolů/nahoru)		Kabelové trasy rozvodů přívolávacího systému
ANT	Anténa TV/R rozvodu – zesilovač v rozvaděči STA		Kabelový přívod stávajícího optického kabelu
WIFI	Anténa datového přenosu – internet (STC)		

elitek – 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	Datum: 12/2014	Stupeň: DPS
Objedn.: Statutární město Ústí n. L. – V. Hradební 2336/8		Měřítko: 1:50
Akce: Objekt Čelakovského čp.806/4 – reko ubytovny D.4.e Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Zak.č.: 14001	
Název: Slaboproudé rozvody – Situace 3-7.NP		Výkres č.: S-06