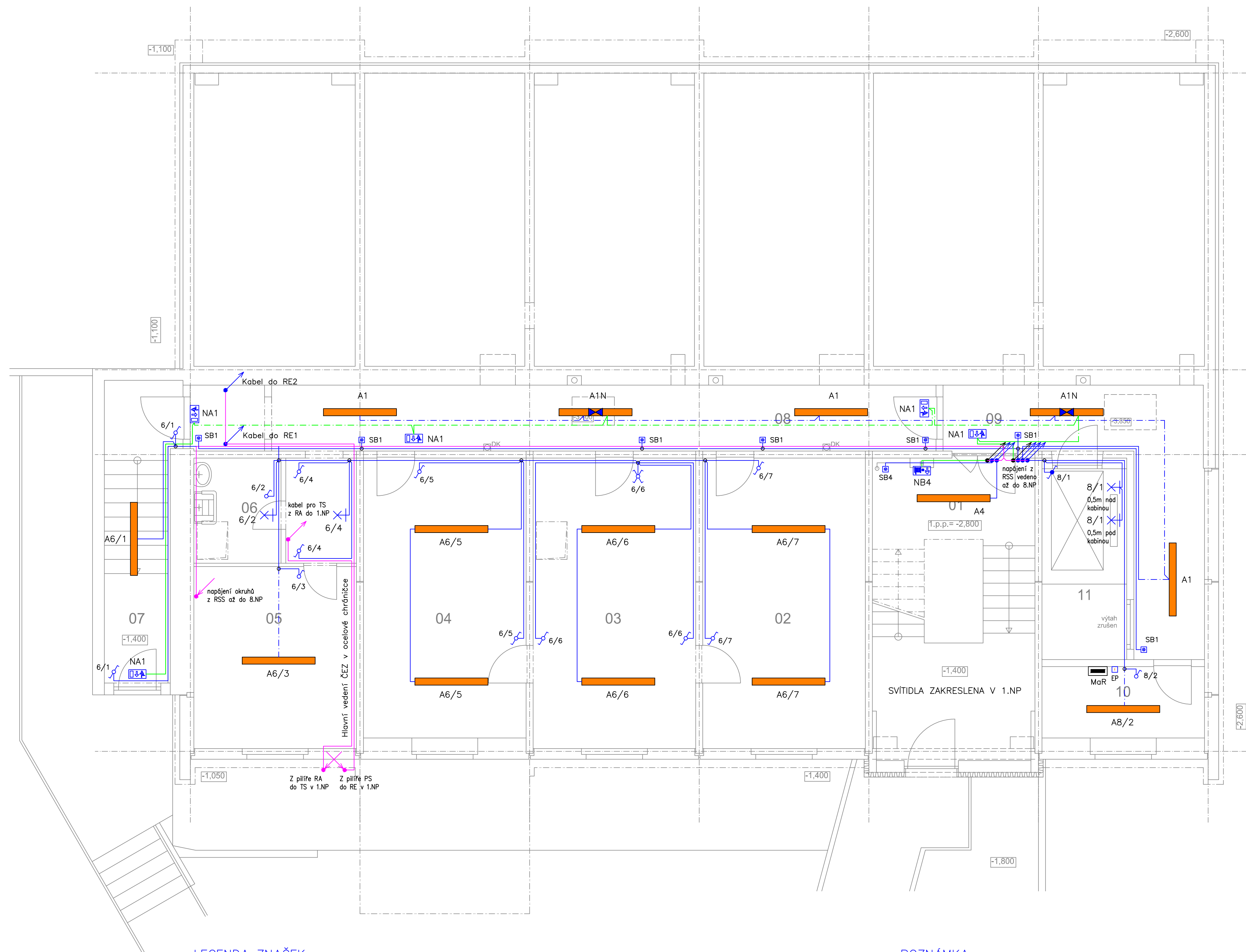













































SITUACE 1.PP – M 1:50



ostatní					
číslo a účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu	
01 schodišťová hala	21,97	ker. dlažba	malba	malba	
02 pohotovostní sklad nájemníků	21,49	PVC	malba	malba	
03 pohotovostní sklad nájemníků	21,49	PVC	malba	malba	
04 pohotovostní sklad nájemníků	20,49	PVC	malba	malba	
05 kola + kočárky	13,57	PVC	malba	malba	
06 úklidová komora	4,13	ker. dlažba	malba	malba	ker. obklad
07 únikové schodiště	9,12	nátěr	malba	malba	
08 chodba	22,16	ker. dlažba	malba	malba	
09 chodba	14,69	ker. dlažba	malba	malba	
10 měření ÚT	5,23	nátěr	malba	malba	
11 výtahová šachta	7,29	nátěr	malba	malba	

LEGENDA ZNAČEK:

- |   |   |   |  |     |   |   |
|---|---|---|--|-----|---|---|
|  | Spínací jednodílný řazení 1                         |  | Klasický vedení (napájení z dole/zhora)                | A   |  | Zařizovací svítidlo 2x36W (možná namáhaná LED)          |
|  | Spínací sériový řazení 5                            |  | Stupňové vedení (napájení dole/nahoru)                 | AN  |  | Zařizovací svítidlo 2x36W s N0 (možná namáhaná LED)     |
|  | Spínací střídaný řazení 6                           |  | Pojistková skříň v přířti (HDS)                        | PA  |  | Zařizovací svítidlo 2x36W dle výpočtu umělého osvětlení |
|  | Spínací střídaný řazení 6 v krytí IP44              |  | RA Rozvaděč odpínatelné TOTALUPO v přířti              | RA  |  | Nouzové svítidlo piktogramu spikant 1x3W/thod           |
|  | Spínací křížový řazení 7                            |  | RE Rozvaděč elektromotový                              | RE  |  | Nouzové svítidlo piktogramu hydrant 1x3W/thod           |
|  | TS Tlačítkový ovladač pod kotel (TOTAL STOP)        |  | RB Rozvaděč bytové (bytové rozvodnice)                 | RB  |  | o Křabicový rozvaděč (počet svorek dle potřeby)         |
|  | Tlačítkový ovladač pod křídlo (OSVĚTLENÍ)           |  | RSS Rozvaděč společné spaznění                         | RSS |  | Světelné rozvody ve stěně nebo v podlaží                |
|  | Pohybový snímač pro osvětlení v krytí IP44          |  | RV Rozvaděč výtahový – dodávka se zařízením            | RV  |  | Světelné rozvody ve stropě nebo nad podhledem           |
|  | Nastanné svítidlo v krytí IP44                      |  | RCT Rozvaděč kamerového systému vř slaboproud          | RCT |  | Světelné rozvody N0 ve stěně nebo v podlaží             |
|  | Jednoduchý vývod pro osvětlení dle výběru investora |  | DT Rozvaděč datového (STC) vř slaboproud               | DT  |  | Světelné rozvody N0 ve stropě nebo nad podhledem        |
|  | Dvojitý vývod pro lusti dle výběru investora        |  | MIS Rozvaděč telefonních rozvodů vř slaboproud         | MIS |  | Zásuvkové rozvody ve stěně nebo v podlaží               |
|  | Zásuvka 230V/16A v jednorámětku                     |  | MaR Rozvaděč měření ÚT – dodávka se zařízením          | MaR |  | Sřružená kabelová vedení – více kabelů v trasě          |
|  | Zásuvky 230V/16A ve 4-rámětku (první zás. s PPO)    |  | UPS Zásobní bateriový zdroj (RV nebo CTO)              | UPS |  | Hlavní kabelové vedení z příle (PS) do rozvodny RE      |
|  | STC Zásuvka datová dvojpólová vř slaboproud         |  | OT Odvěřový ventilátor 230V/max. do 100W               | OT  |   |   |
|  | TV/R Zásuvka televizní a rozhlasová vř slaboproud   |  | HEP Hlavní Ekvipot. Připojnice (v křabici pod omítkou) | HEP |   |   |

POZNÁMKA:

- ZNAČENÍ OSVĚTLENÍ**  
A 1/1 a  
Část spínače  
Číslo spínače  
Číslo okruhu  
Typ svítidla

**ZNAČENÍ SPÍNAČŮ**  
1/1 a  
Část spínače  
Číslo spínače  
Číslo okruhu

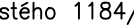
**ZNAČENÍ TLAČÍTEK**  
SB 1  
Číslo okruhu  
Ozn. tlačítka

**ZNAČENÍ NO**  
NA 1  
Číslo okruhu  
Typ svítidla

**ZNAČENÍ ZÁSUVK**  
XC 1  
Číslo okruhu  
Ozn. zásuvky

**ZNAČENÍ Pohonů**  
M 1  
Číslo okruhu  
Ozn. motoru

Revize: 0

<b>elteko</b> – SCHÖR Patrik, Tolstého 1184/39, Ústí n.L. IČ: 70584834		
Výpracoval: 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 Čelákovského št.806/4 – reko ubytovny D.4.d Zár. silnoproudé el.techniky vč.bleskovodu		Měřítka: 1:50 Zak.č.: 14001
Název: Světelné a zásuvkové rozvody – Situace 1.PP		Výkres č.: E-08