

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ**

KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV

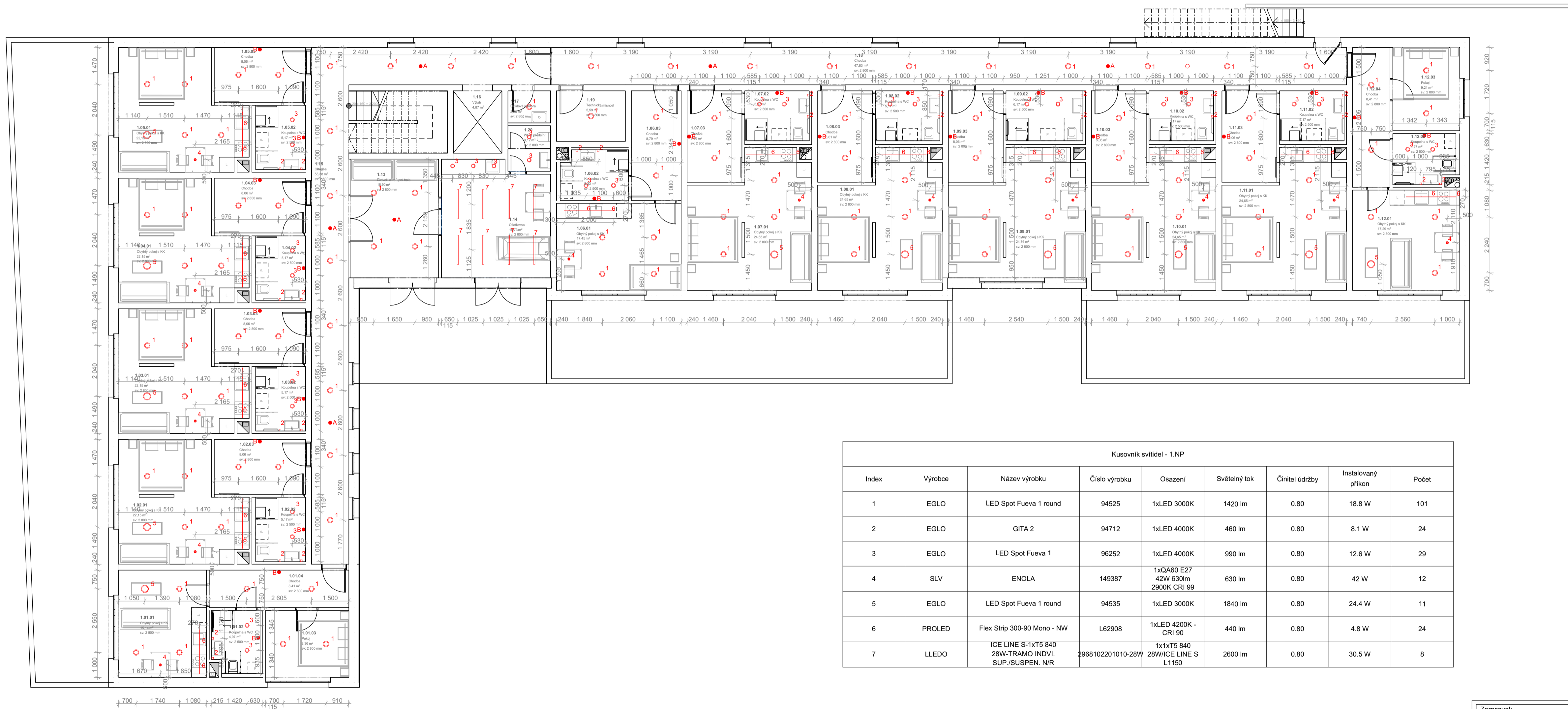


Příloha C

Výkresová dokumentace

2017/2018

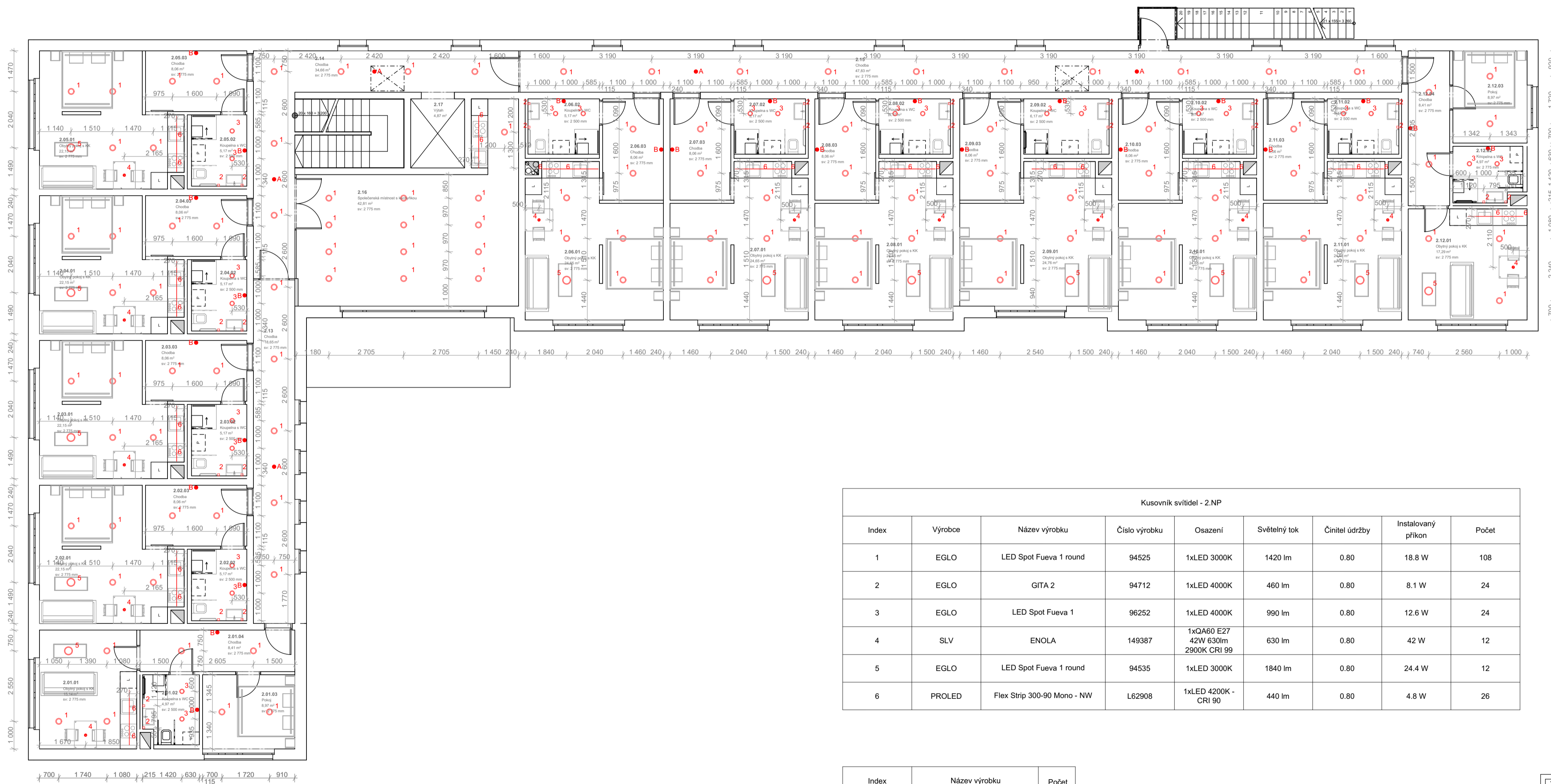
Bc. Petra Klempířová



Kusovník svítidel - 1.NP								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	EGLO	LED Spot Fueva 1 round	94525	1xLED 3000K	1420 lm	0.80	18.8 W	101
2	EGLO	GITA 2	94712	1xLED 4000K	460 lm	0.80	8.1 W	24
3	EGLO	LED Spot Fueva 1	96252	1xLED 4000K	990 lm	0.80	12.6 W	29
4	SLV	ENOLA	149387	1xQA60 E27 42W 630lm 2900K CRI 99	630 lm	0.80	42 W	12
5	EGLO	LED Spot Fueva 1 round	94535	1xLED 3000K	1840 lm	0.80	24.4 W	11
6	PROLED	Flex Strip 300-90 Mono - NW	L62908	1xLED 4200K - CRI 90	440 lm	0.80	4.8 W	24
7	LLEDO	ICE LINE S-1xT5 840 28W-TRAMO INDVI. SUP./SUSPEN. N/R	2968102201010-28W	1x1xT5 840 28W/ICE LINE S L1150	2600 lm	0.80	30.5 W	8

Index	Název výrobku	Počet
A	Stropní pohybové čidlo IR28B Klasik	6
B	Nástěnné pohybové čidlo CN11	24

Zpracoval: Bc. Petra Klempířová	Vedoucí cvičení: doc. Ing. Bohumír Garlík, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce			
Název úlohy: Komunitní dům pro seniory			Datum: 3.1.2018
			Meřítko: 1:100
Název výkresu: Návrh osvětlení 1.NP			Číslo výkresu: 1



Kusovník svítidel - 2.NP								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	EGLO	LED Spot Fueva 1 round	94525	1xLED 3000K	1420 lm	0.80	18.8 W	108
2	EGLO	GITA 2	94712	1xLED 4000K	460 lm	0.80	8.1 W	24
3	EGLO	LED Spot Fueva 1	96252	1xLED 4000K	990 lm	0.80	12.6 W	24
4	SLV	ENOLA	149387	1xOA60 E27 42W 630lm 2900K CRI 99	630 lm	0.80	42 W	12
5	EGLO	LED Spot Fueva 1 round	94535	1xLED 3000K	1840 lm	0.80	24.4 W	12
6	PROLED	Flex Strip 300-90 Mono - NW	L62908	1xLED 4200K - CRI 90	440 lm	0.80	4.8 W	26

Index	Název výrobku	Počet
A	Stropní pohybové čidlo IR28B Klasik	5
B	Nástěnné pohybové čidlo CN11	24

Zpracoval: Bc. Petra Klempřiová	Vedoucí cvičení: doc. Ing. Bohumír Garlík, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce			
Datum: 3.1.2018			Meřítko: 1:100
Číslo výkresu: 2			
Název výkresu: Návrh osvětlení 2.NP			