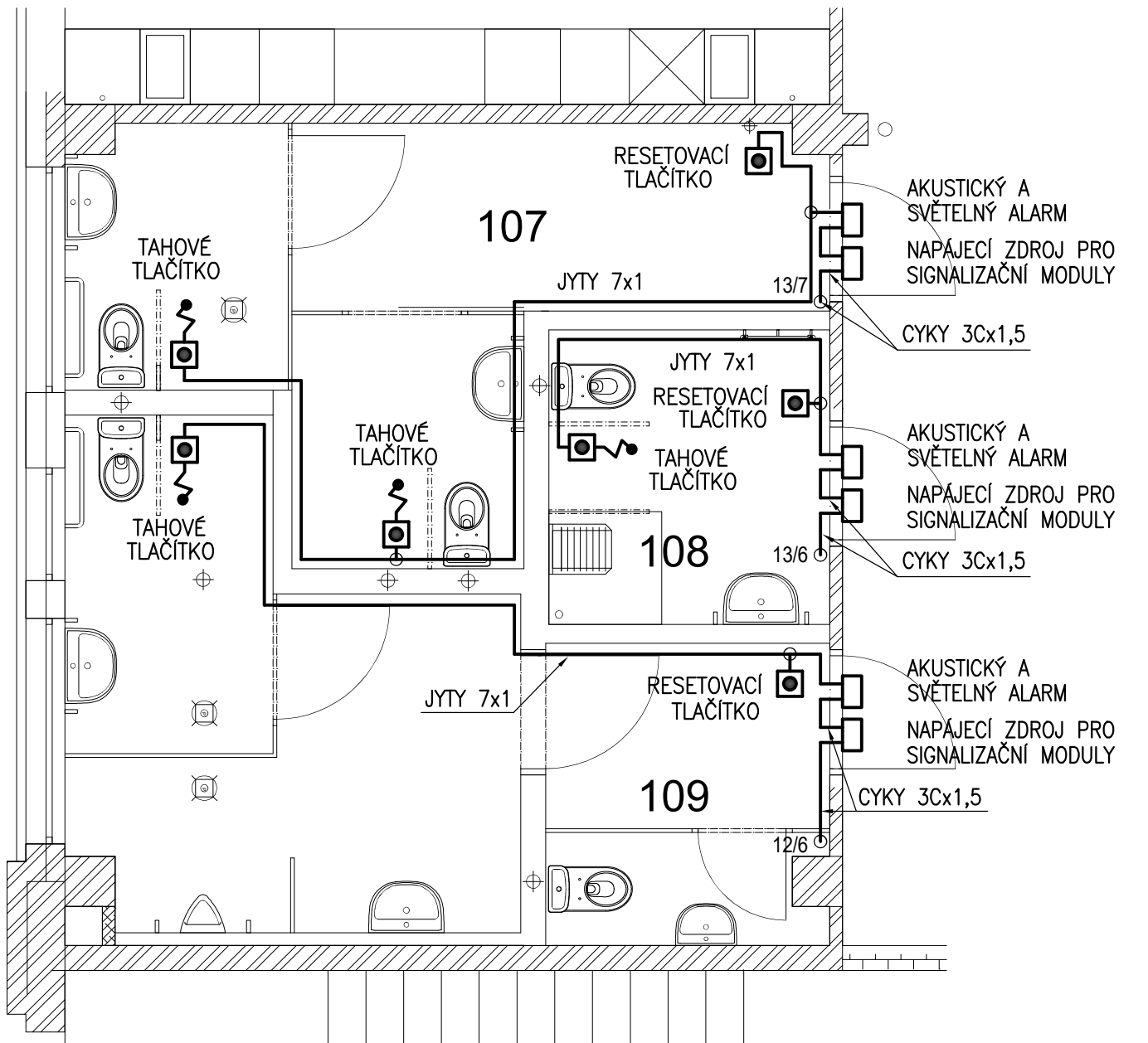


ZAPOJENÍ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ NA WC PRO IMOBILNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	MÍSTNOST	PODLAHA	STĚNY	STROP	m²
101	ZÁDVEŘÍ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	9,43
102	CHODBA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	76,93
103	SCHODIŠTĚ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	31,66
104	SKLAD ÚKLIDU	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	1,50
105	CVIČNA KUCHYŇKA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	39,37
106	ŠATNA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	26,57
107	TOALETY DÍVČÍ	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	14,28
108	TOALETY UČITELĚ	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	5,64
109	TOALETY CHLAPECKÉ	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	18,15
110	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	70,32
111	SBOROVNA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	41,37
112	TRÍDA	KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	38,21
113	ŘEDITELNA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	25,38
114	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	57,44
115	INDIV. VYUČOVÁNÍ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	18,33
116	TRÍDA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁP. ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	57,86
117	TRÍDA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	54,60

LEGENDA SVÍTIDEL

Návrh osvětlení je zpracován s konkrétními LED svítidly, aby bylo možné zpracovat kontrolní výpočty umělého osvětlení, které jsou přílohou technické zprávy. Vzhledem k tomu, že se jedná o státní zakázku, tak je možné tyto typy nahradit jinými. Jejich dodavatel musí ale předložit výpočty umělého osvětlení pro jím dodaná svítidla a zaručit, že jím dodaná svítidla budou ve shodném standardu jako svítidla navržená touto dokumentací.

Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon
A	Thorn	KAT SQ 2000-840 HF [STD]	96629370	1x LED 16 W	1950 lm	16,3 W
B	Thorn	COLLEGE LED4200-840 HF L1200 [STD]	96628932	1x LED 33 W	4200 lm	33 W
C	Thorn	COLLEGE LED4650-840 HF L1500 [STD]	96628918	1x LED 37 W	4650 lm	37 W
D	Thorn	PRISMA LED4400-840 HF FR L1200 [STD]	96630825	1x LED 35 W	4250 lm	35,3 W
E	Thorn	COLLEGE LED6500-840 HF L1500 [STD]	96628877	1x LED 64 W	6500 lm	64 W
F	Thorn	PRISMA LED3000-840 HF FR L600 TW [STD]	96630827	1x LED 27 W	3100 lm	27 W
G	THORNeco	ROXY 1200 D 4000 840 FLEX	96634867 (STD-standard)	1x LED-TE511 32W	4000 lm	32 W
N1	TM	ONTEC S M1 301 M AT				5,8 W
N2	TM	ONTEC R C1 60 NM AT			289 lm	1,2 W
N3	TM	ONTEC R M1 60 NM AT			333 lm	1,2 W
N4	TM	ONTEC S W1 302 M AT COLD			204 lm	6,5 W
N5	TM	ONTEC G E1B 301 M AT			300 lm	1,0 W

LEGENDA ZNAČEK ELEKTRO :

- SPINAČ TLÁČITKOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- ZÁSUVKY POD OMÍTKU, 16A/230V, IP40
- STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE, 16A/400V, IP40
- SIGNALIZACE
- MOTOR PRO ZATEMNĚNÍ VČETNĚ OVLÁDÁČHO TLÁČITKA
- PARAPETNÍ ŽLAB 110x70
- KABEL CY 6 22

Autorizační razítko		Investor	Projekční kancelář	
		Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 461 17 Liberec 1	<div>BEDNĀR elektro projekty 604 655 735 604 361 655 elektro.bedar@seznam.cz</div>	
Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Jaromír Bednář	Jaromír Bednář Renata Bednářová	Ev. číslo Formát Datum	056-21-3 9x A4 06.2021
Akce Změna využití stávajících prostor objektu kolejí I TUL v Liberci Vesci na SOŠ			Měřítka	1 : 50
			Číslo paré	Číslo výkresu
Část			03	
D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE				
Výkres PŮDORYS 2.NP - ZMĚNA VYUŽITÍ - SOŠ				