
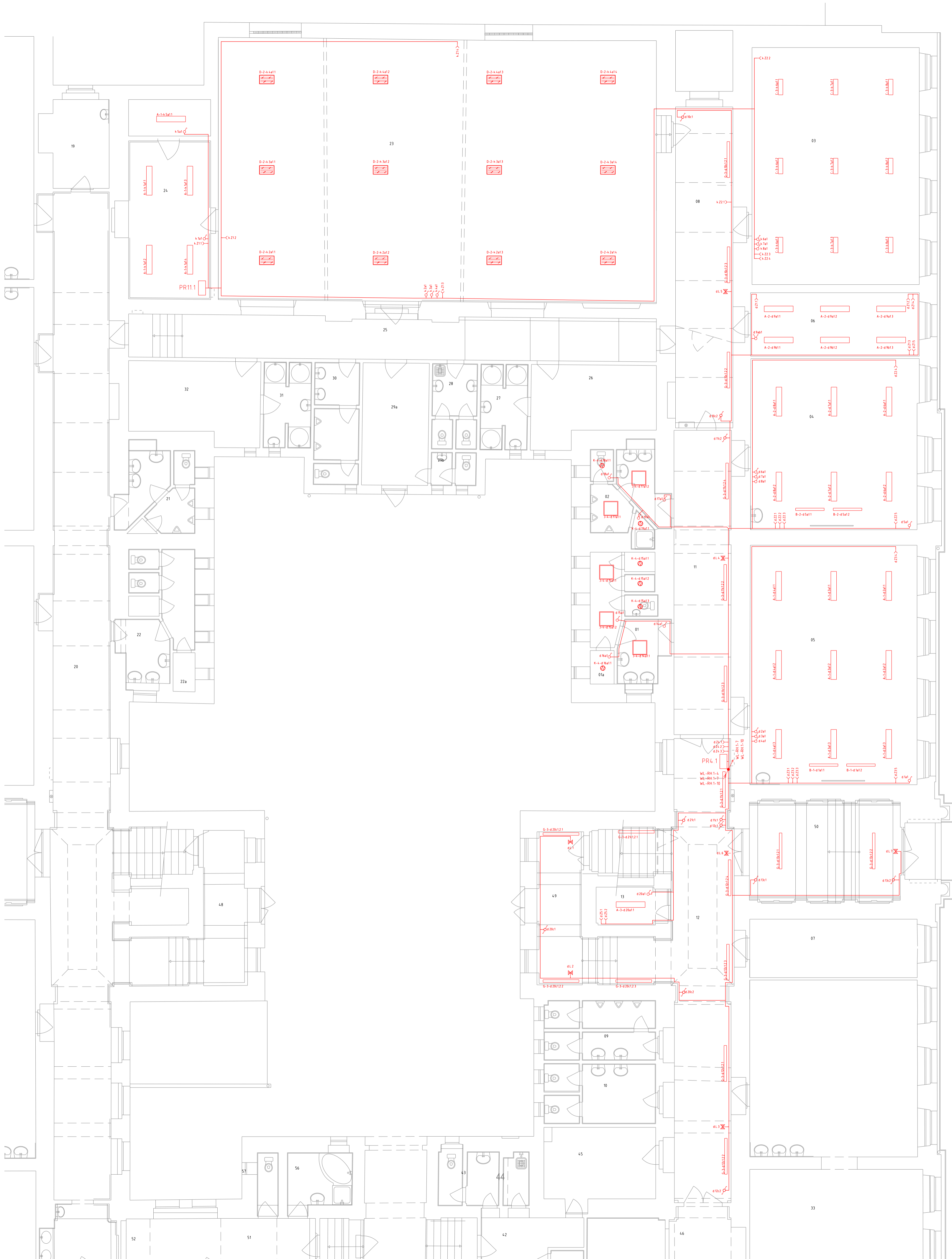


A - 1 - 1a11

typ svítidla světlo okruh spínač pořadové číslo svítidla

Rev. č.	Poznamka	Datum	Popis	Kontrola
Vypracoval: Ing. O.Novotný	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K.Hábová	 <p>NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tat. Číslo: 470 70 205 IČO: 253 000 222 DIČ: CZ0000000000 GORGHEHO 103, 431 01 Uhetev Jihlav - OKRAJE (CZ) - tel.: +420 565 267318 email: info@nci.cz http://www.nci.cz</p>	
Kraj:	Karlovarský			
Obec:	Sokolov			
Inventar:	Město Sokolov, Rýckanovna 129, Sokolov			
Objednatel:	Město Sokolov, Rýckanovna 129, Sokolov			
Adresa:	ZS Rýckanovna			
	OPRÁVY VNITRNÍCH INSTALACÍ			
Část projektu:	D.1.2 SILNOPRODUKCE ELEKTROTECHNIKA			
Stupeň projektu:	DPS			
Název výkresu:	1_PP – etapa 1			
	elektroinstalační – dispozice			



Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	MODUS LLL4000RM2KVM	Závěsné/řísazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K
B	MODUS ASTAP3000M	Závěsné/řísazené, LED asymetrické svítidlo	1 x LED, 25W, 3200lm, Ra80, 4000K
C	MODUS MEGAL2S_PCN_/1050	Průmyslové LED svítidlo, mikroprizmatický PC kryt, IK10	1 x LED, 49W, 5250lm, Ra80, 4000K
D	MODUS MEGAL4S_PCN_/2100	Průmyslové LED svítidlo, mikroprizmatický PC kryt, IK10	1 x LED, 92W, 11400lm, Ra80, 4000K
E	MODUS LLL3000RM2KVM	Závěsné/řísazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K
F	MODUS LLL5000RL2KVM	Závěsné/řísazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 41W, 5350lm, Ra80, 4000K
G	MODUS KX8000L_KO	Řísazené LED svítidlo, opalový kryt	1 x LED, 58W, 8200lm, Ra80, 4000K
H	MODUS PL5000M2W	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08	1 x LED, 40W, 5500lm, Ra80, 4000K
I	MODUS PL2500MN	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08	1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K
J	MODUS FIT4000A_KO	LED panel, hliníkový rámeček, opalový kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 35W, 4400lm, Ra80, 4000K
K	MODUS SPM2000KO_V2	LED downlight, hliníkový korpus, opalový skleněný kryt	1 x LED, 20W, 2100lm, Ra80, 4000K
L	Nouzové svítidlo	1 hodina	1 x LED, 20W, 2100lm, Ra80, 4000K

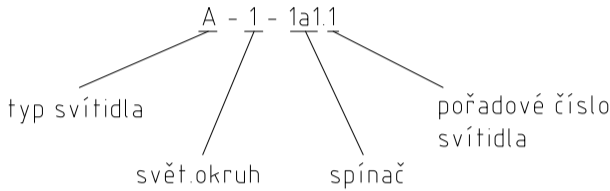
LEGENDA SPÍNAČŮ A ZÁSUVEK

- ⌚ Jednopólový spínač 10A/250V, řaz 1, IP20
- ⌚ Sřídavý přepínač 10A/250V, řaz 6, IP20
- ⌚ Tlačítkový ovladač, 10A/250V, IP20
- ⌚ Seniový spínač 10A/250V, řaz 5, IP20
- ⌚ Zásuvka 2P+PE, 16A/230V, IP20 (44)
- ⌚ Zásuvka 3P+PE+N, 16A/400V, IP44

LEGENDA OSTATNÍCH SYMBOLŮ

- ⌚ vývod 230V
- ⌚ vývod 400V
- R □ rozvaděč

ZNAČENÍ SVÍTIDEL



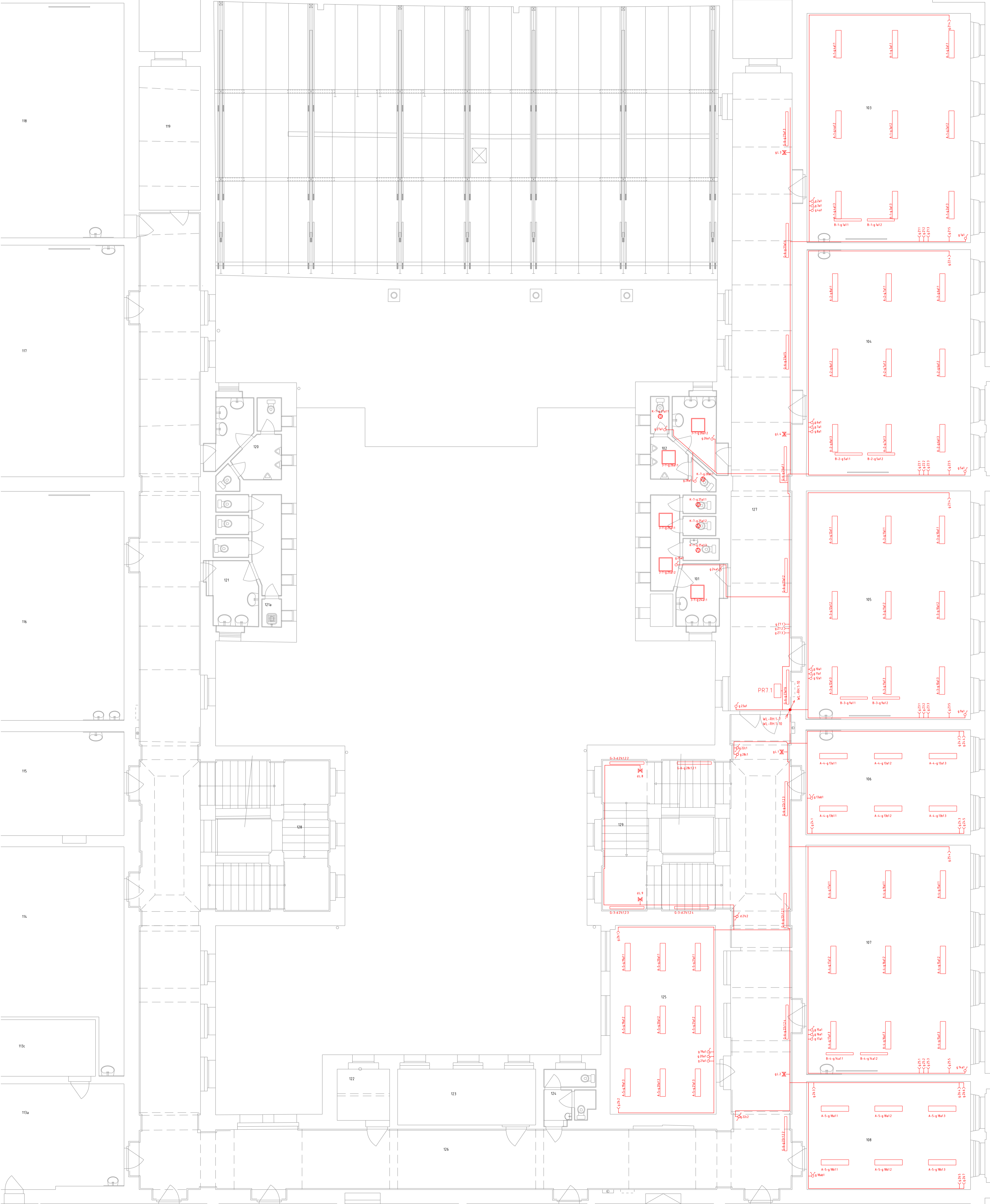
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
01	WC DIVKY
01a	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
02	WC CHLAPCI
03	TÉLOCVIČNA MALÁ
04	ÚČEBNA
05	ÚČEBNA
06	KABINET
07	SATNA
08	CHODBA
09	WC DIVKY
10	WC CHLAPCI
11	CHODBA
12	CHODBA
13	VŘATNÝ
14a	DÍLNA
14b	3D TISK
14c	CHODBA
15	ÚČEBNA
16	ÚČEBNA
17	DRUŽINA
18	ÚČEBNA
19	PROVOZNI ZAMĚSTNANEC
20	CHODBA
21	WC CHLAPCI
22	WC DIVKY
22a	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
23	TÉLOCVIČNA VELKÁ
24	NÁŘADOVNA
25	CHODBA
26	SATNA DIVKY
27	UMYVÁRNA DIVKY
28	WC DIVKY
29a	KABINET TV
29b	WC
30	WC CHLAPCI
31	UMYVÁRNA CHLAPCI
32	SATNA CHLAPCI
33	JIDELNA
34	VÝDEJ
35	PŘÍPRAVNA
36	UM PROVOZNIHO NADOBÍ
37	UM SÍŤOVNIHO NADOBÍ
38	UMYVÁRNA TERMOPORTŮ
39	SATNA
40	SPRCHA
41	CHODBA
42	PŘÍJEM
43	WC PERSONAL
44	UKLIDOVÁ KOMORA
45	KANCELAR
46	CHODBA
47	ZADVĚŘI
48	SCHODIŠTĚ
49	SCHODIŠTĚ
50	ZADVĚŘI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT ŠKOLNÍKA

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
51	CHODBA
52	KUCHYNSKÝ KOUT
53	POKOJ
54	OBYVACÍ POKOJ
55	LOŽNICE
56	KOUPELNA
57	WC

Rev. z	Paradigma	Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval: Ing. O.Novotný	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K.Habová		
Obec: Sokolov				
Kraj: Karlovarský				
Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov				
Objednatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov				
Akce: ZS Rokycanova				
OPRAVY VNITŘNÍCH INSTALACÍ				
Část projektu: D.1.4.2 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA				
Stupeň projektu: DPS				
Název výkresu: 1.NP – etapa 1 elektroinstalace – dispozice				
NCI.CZ engineering				
NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tisk + Fax: 475 751 086 IC: 288 83 218, DIČ: CZ288 83 218 ČESKÉHO 1813, 430 01 Lázně Zaps. úřad: Městský úřad Lázně e-mail: info@nci.cz http://www.nci.cz				
Měřička: 08/2021				
Formát: Znaková čísla: 21-013-160NCI				
Číslo výkresu: D.1.4.2.33				



Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	MODUS LLL4000RM2KVM	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K
B	MODUS ASTAP3000M	Závěsné/přisazené, LED asymetrické svítidlo	1 x LED, 25W, 3200lm, Ra80, 4000K
C	MODUS MEGAL2S_PCN_/1050	Průmyslové LED svítidlo, mikroprizmatický PC kryt, IK10	1 x LED, 49W, 5250lm, Ra80, 4000K
D	MODUS MEGAL4S_PCN_/2100	Průmyslové LED svítidlo, mikroprizmatický PC kryt, IK10	1 x LED, 92W, 11400lm, Ra80, 4000K
E	MODUS LLL3000RM2KVM	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K
F	MODUS LLL5000RL2KVM	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 41W, 5350lm, Ra80, 4000K
G	MODUS KX8000L_K0	Přisazené LED svítidlo, opalový kryt	1 x LED, 58W, 8200lm, Ra80, 4000K
H	MODUS PLS5000M2W	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové fólo, opalový PC kryt, IK08	1 x LED, 40W, 5500lm, Ra80, 4000K
I	MODUS PL2500MIN	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové fólo, opalový PC kryt, IK08	1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K
J	MODUS FIT4000A_K0	LED panel, hliníkový rámeček, opalový kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 35W, 4400lm, Ra80, 4000K
K	MODUS SPM2000K0_V2	LED downlight, hliníkový korpus, opalový skleněný kryt	1 x LED, 20W, 2100lm, Ra80, 4000K
L	Nouzové svítidlo	1 hodina	1 x LED, 20W, 2100lm, Ra80, 4000K

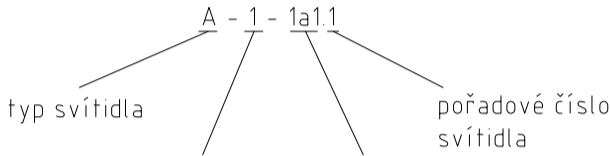
LEGENDA SPÍNAČŮ A ZÁSUVEK

- Jednopólový spínač 10A/250V, řaz 1, IP20
- Střídavý přepínač 10A/250V, řaz 6, IP20
- Tlačítkový ovladač, 10A/250V, IP20
- Seniový spínač 10A/250V, řaz 5, IP20
- Zásuvka 2P+PE, 16A/230V, IP20 (44)
- Zásuvka 3P+PE+N, 16A/400V, IP44

LEGENDA OSTATNÍCH SYMBOLŮ

- vývod 230V
- vývod 400V
- rozvaděč

ZNAČENÍ SVÍTIDEL



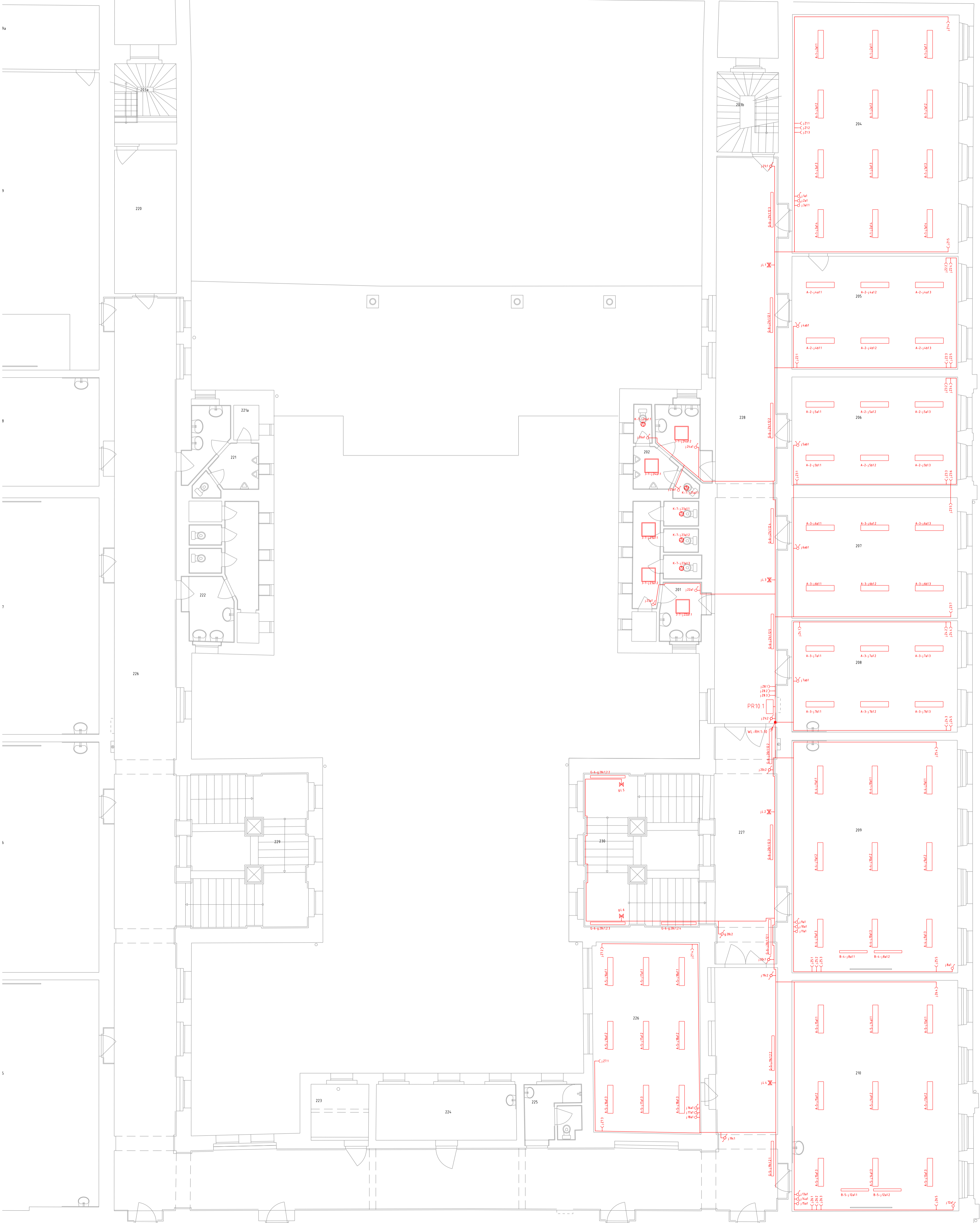
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	WC DÍVKY
102	WC CHLAPCI
103	UČEBNA
104	UČEBNA
105	UČEBNA
106	KABINET
107	UČEBNA
108	KABINET
109	UČEBNA
110	UČEBNA
111	UČEBNA
112	PC UČEBNA
113a	KANCELÁŘ ZASTUPCE ŘEDITELE
113b	KANCELÁŘ
113c	KANCELÁŘ
114	ŠKOLNÍ KLUB
115	ŘEDITELNA
116	UČEBNA
117	UČEBNA
118	UČEBNA
119	SKLAD
120	WC CHLAPCI
121	WC DÍVKY
121a	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
122	SPISOVNA
123	SBOROVNA
124	WC ZAMĚSTNANCI
125	UČEBNA
126	CHODBA
127	CHODBA
128	SCHODIŠTĚ
129	SCHODIŠTĚ

Rev. z	Paradigma	Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval: Ing. O. Novotný	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K. Hábavá		
Kraj: Obec: Investor: Objednatel: Akce:	Karlovarský Sokolov Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov ZŠ Rokycanova			
Část projektu: D.1.4.2. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Měřeno: 08/2021		
Stupeň projektu: DPS		Formát: A1		
Název výkresu: 2.NP – etapa 1 elektroinstalace – dispozice		Číslo výkresu: D.1.4.2.34		

NCI.CZ
engineering

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.
IČ: 288 83 218, DIČ: CZ288 83 218
ČESKÉ BŘEHOVO 183, 430 01 Litvínov
Zaps. ORGAS Ústí n. L., odd.C, vložka 6.20738
e-mail: info@nci.cz, http://www.nci.cz



Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	MODUS LLL4000RM2KVM	Závěsné/přisazené, LED svídlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K
B	MODUS ASTAP3000M	Závěsné/přisazené, LED asymetrické svídlo	1 x LED, 25W, 3200lm, Ra80, 4000K
C	MODUS MEGAL2S_PCN_/1050	Průmyslové LED svídlo, mikroprizmatický PC kryt, IK10	1 x LED, 49W, 5250lm, Ra80, 4000K
D	MODUS MEGAL4S_PCN_/2100	Průmyslové LED svídlo, mikroprizmatický PL kryt, IK10	1 x LED, 92W, 11400lm, Ra80, 4000K
E	MODUS LLL3000RM2KVM	Závěsné/přisazené, LED svídlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K
F	MODUS LLL5000RL2KVM	Závěsné/přisazené, LED svídlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 41W, 5350lm, Ra80, 4000K
G	MODUS KX8000L_K0	Přisazené LED svídlo, opálový kryt	1 x LED, 58W, 8200lm, Ra80, 4000K
H	MODUS PL5000M2W	LED prachotěsné svídlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08	1 x LED, 40W, 5500lm, Ra80, 4000K
I	MODUS PL2500MIN	LED prachotěsné svídlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08	1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K
J	MODUS FIT4000A_K0	LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, číverec 600x600mm	1 x LED, 35W, 4400lm, Ra80, 4000K
K	MODUS SPMI2000KO_V2	LED downlight, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt	1 x LED, 20W, 2100lm, Ra80, 4000K
L	Nouzové svídlo	1 hodina	1 x LED, 20W, 2100lm, Ra80, 4000K

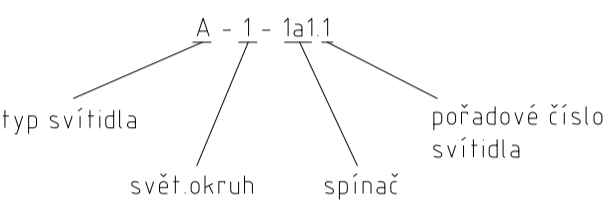
LEGENDA SPÍNÁČŮ A ZÁSUVEK:

- Jednopólový spínač 10A/250V, řaz 1, IP20
- Střídavý přepínač 10A/250V, řaz 6, IP20
- Tlačítkový ovladač, 10A/250V, IP20
- Seriový spínač 10A/250V, řaz 5, IP20
- Zásuvka 2P+PE, 16A/230V, IP20 (44)
- Zásuvka 3P+PE+N, 16A/400V, IP44

LEGENDA OSTATNÍCH SYMBOLŮ:

- vývod 230V
- vývod 400V
- R rozvaděč

ZNAČENÍ SVÍTIDEL



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
201	WC DÍVKY
202	WC CHLAPCI
203a	SCHODIŠTĚ PŮDA
203b	SCHODIŠTĚ PŮDA
204	UČEBNA
205	KABINET
206	KABINET
207	UČEBNA
208	KABINET
209	UČEBNA
210	UČEBNA
211	UČEBNA
212	UČEBNA
213	UČEBNA
214	UČEBNA
215	UČEBNA
216	UČEBNA
217	UČEBNA
218	KABINET
219	UČEBNA
219a	POMŮCKY
220	SKLAD
221	WC CHLAPCI
221a	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
222	WC DÍVKY
223	REDAKCE ŠKOLNIHO ČASOPISU
224	ŠKOLNÍ PSYCHOLOG
225	WC ZAMĚSTNANCI
226	CVIČNÁ KUCHYNKA
226	CHODBA
227	CHODBA
228	CHODBA
229	SCHODIŠTĚ
230	SCHODIŠTĚ

Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval: Ing. O.Novotný	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K.Hábová	NCI.CZ engineering	
Kraj: Karlovarský	Obec: Sokolov	Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov		
Objednatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	Acce: ZS Rokycanova	NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tel + Fax 478 701 200 IČ: 208 83 118, DIČ: CZ208 83 218 ČESKÉHO 1613, 436 01 Látná Člen: Ústředí Ústí n.L., oddělení: Město 6 28738 e-mail: nci@nci.cz http://www.nci.cz		
Část projektu: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Stupeň projektu: DPS	Formát: A1	Datum: 08/2021	Základové číslo: 21-013-160NCI
Název výkresu: 3.NP – etapa 1 elektroinstalace – dispozice			Číslo výkresu: D.1.4.2.35	