

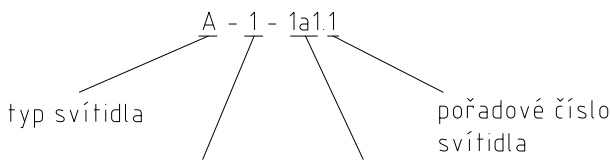
Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	MODUS LLL4000RM2KVM	Závěsné/přisazené LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K
B	MODUS ASTAP3000M	Závěsné/přisazené LED asymetrické svítidlo	1 x LED, 25W, 3200lm, Ra80, 4000K
C	MODUS MEGAL2S_PC_N_/1050	Průmyslové LED svítidlo, mikropřizmatický PC kryt, IK10	1 x LED, 49W, 5250lm, Ra80, 4000K
D	MODUS MEGAL4S_PC_N_/2100	Průmyslové LED svítidlo, mikropřizmatický 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_KO	Přisazené 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 PL2500MIN	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 SPÍNÁČŮ A ZÁSUVEK**
- ⌚ Jednopólový spínač 10A/250V, fáz. 1, IP20
 - ⌚ Střídavý přepínač 10A/250V, fáz. 6, IP20
 - ⌚ Tlačítkový ovladač, 10A/250V, IP20
 - ⌚ Seniový spínač 10A/250V, fáz. 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



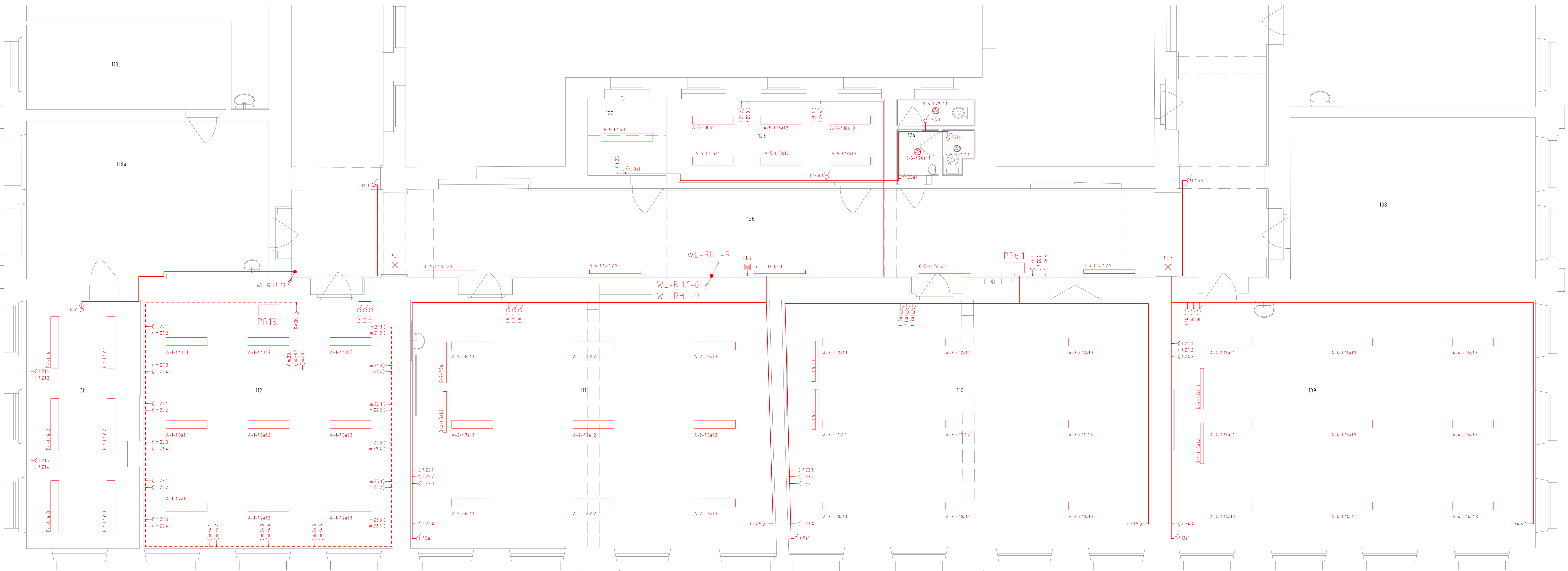
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
01	WC DIVKY
01a	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
02	WC CHLAPCI
03	TĚLOCVĚNA MALÁ
04	ÚČEBNA
05	ÚČEBNA
06	KABINET
07	SATNA
08	CHODBA
09	WC DIVKY
10	WC CHLAPCI
11	CHODBA
12	CHODBA
13	VŘATNÝ
14a	DIVKY
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	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
23	TĚLOCVĚNA VELKÁ
24	NÁRADOVNA
25	CHODBA
26	SATNA DIVKY
27	UMÝVÁRNA DIVKY
28	WC DIVKY
29a	KABINET TV
29b	WC
30	WC CHLAPCI
31	UMÝVÁRNA CHLAPCI
32	SATNA CHLAPCI
33	JIDELNA
34	VÝDEJ
35	PŘÍPRAVNA
36	UM PROVOZNIHO NADOBÍ
37	UM STOLNIHO NADOBÍ
38	UMÝVÁRNA TERMOPORTO
39	SATNA
40	SPRCHA
41	CHODBA
42	PRIJEM
43	WC PERSONAL
44	ÚKLIDOVÁ 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:	Hlavní projektant:	Kontrola:		
Ing. O.Novotný	NCI.CZ s.r.o.	Ing. K.Hábová		
Kraj:	Karlovarský			
Obec:	Sokolov			
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov			
Objednatel:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov			
Akce:	ZS Rokycanova			
	OPRAVY VNITRNÍCH INSTALACÍ			
Část projektu:	D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Metrika:	Datum:	
Stupeň projektu:	DPS	Formát:	Zakázavové číslo:	
Název výkresu:	1.NP – etapa 2 elektroinstalace – dispozice	ISO A1	21–013–160NCI	
		Číslo výkresu:	D.1.4.2.36	

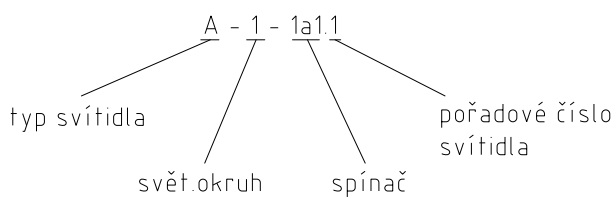


LEGENDA
MÍSTNOSTÍ

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

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, mikropřizmatický PC kryt, IK10	1 x LED, 49W, 5250lm, Ra80, 4000K
D	MODUS MEGAL4S_PCN_/2100	Průmyslové LED svítidlo, mikropřizmatický 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 KX800DL_KO	Přisazené 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

ZNAČENÍ SVÍTIDEL



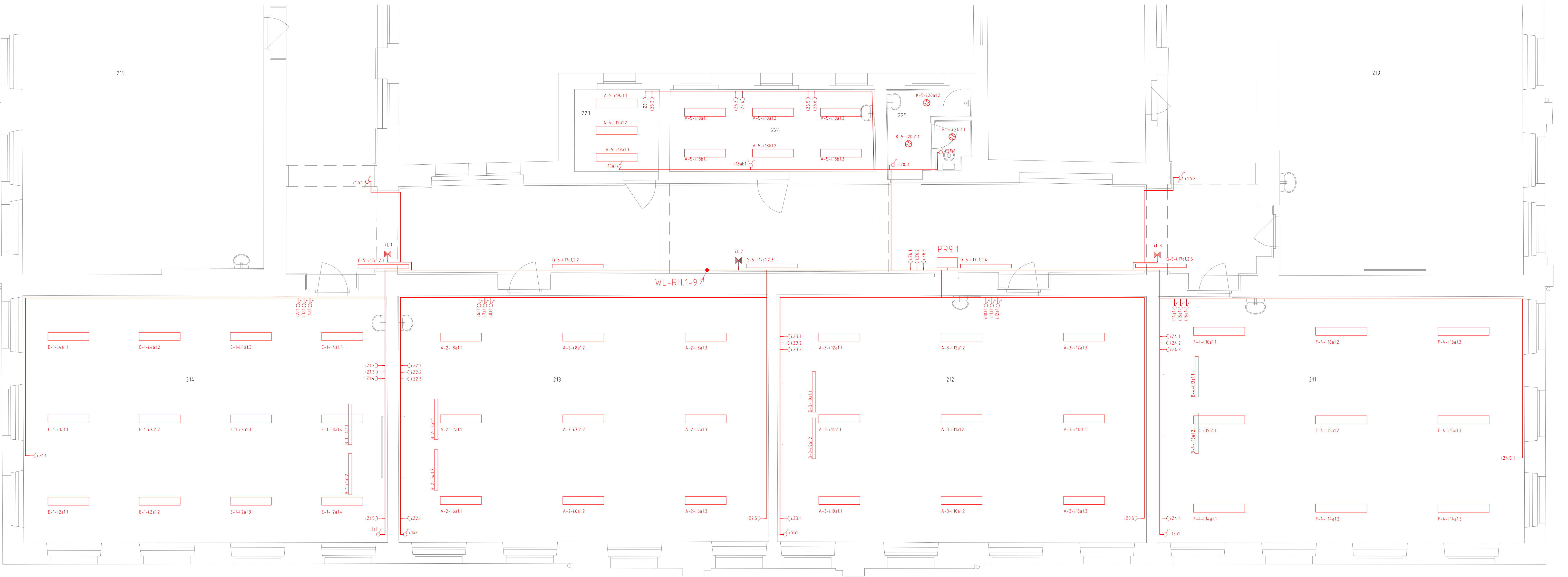
LEGENDA SPÍNAČŮ A ZÁSUVEK

- ⏏ 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 (L4)
- ⏏ Zásuvka 3P+PE+N, 16A/400V, IP44

LEGENDA OSTATNÍCH SYMBOLŮ

- ⏏ vývod 230V
- ⏏ vývod 400V
- R ⏏ rozvaděč

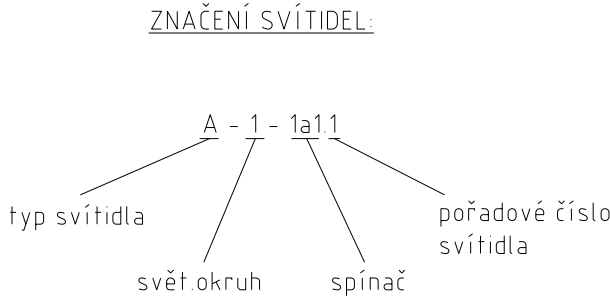
Rev. z	Paradigma	Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval: Ing. O.Novotný	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K.Hábová		
Obec: Sokolov	Kraj: Karlovarský			
Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	Objeďnatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov			
Akce: ZS Rokycanova				
OPRAVY VNITRNÍCH INSTALACÍ				
Číslo projektu: D.1.4.2. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
Stupeň projektu: DPS				
Název výkresu: 2.NP – etapa 2				
elektrinstalace – dispozice				
NCI.CZ engineering				
NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tul. + Fax: 475 751 086 IČ: 288 83 218, DIČ: CZ288 83 218 ČESKÉHO 183, 400 01 Litvov Zaps. ORGAS Ústí n. L., odd.C, vložka 6.20738 e-mail: info@nci.cz, http://www.nci.cz				
Měřička: [] Datum: 08/2021				
Formát: [] Znaková číslo: []				
ISO A1 21-013-160NCI				
Číslo výkresu: D.1.4.2.37				



LEGENDA
MÍSTNOSTÍ

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

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 MEGALZS_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 KX800DL_KO	Přisazené 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 PL2500MIN	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, číverec 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
- 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

Rev. z.	Paradigma	Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval: Ing. O.Novotný	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K.Hábová		
Kraj: Obec:	Karlovarský Sokolov			
Investor: Objednatel: Akce:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov ZS Rokycanova	NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tisk + Fax: 475 751 086 IC: 288 83 218, DIČ: CZ288 83 218 OSPOKOVO 1813, 606 01 Lázně Zaps. úřad: Městský úřad Sokolov e-mail: info@nci.cz, http://www.nci.cz		
Část projektu: Stupeň projektu:	D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA DPS	Měřisko: Formát:	Datum: Zadávací číslo:	
Název výkresu:	3.NP – etapa 2 elektroinstalace – dispozice	ISO A1	21–013–160NCI	
		Číslo výkresu:	D.1.4.2.38	