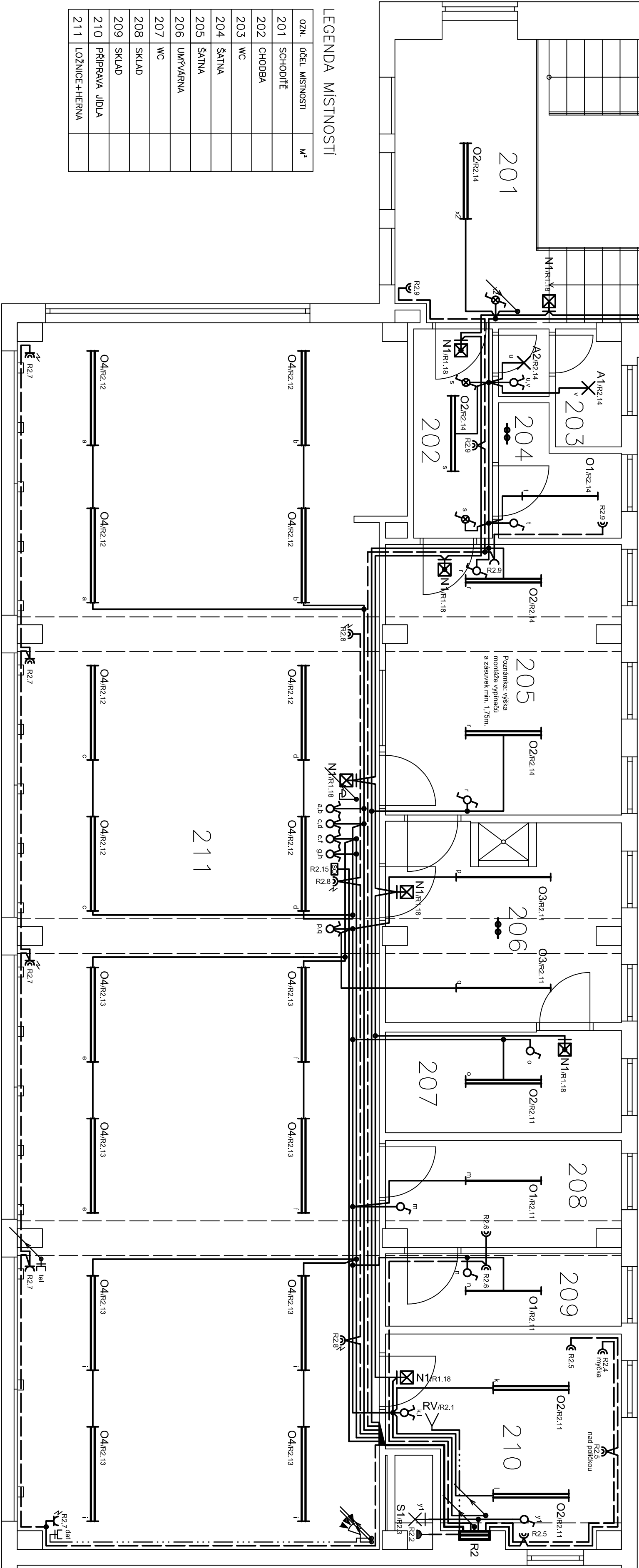


- Legenda svítidel:**
- A1 svítidlo Osmont Aura 2 typ 40017, E27, LED 13W/2700K, IP43
 - A2 svítidlo Osmont Aura 4 typ 40086, 2xE27, 2 x LED 13W/2700K, IP43
 - G1 svít. nástěnné senz. komp. zář. max 20 W, IP44, např. EGLO 88142
 - O1 svítidlo zářivkové Trevos Beltr 136 OP E, IP20
 - O2 svítidlo zářivkové Trevos Beltr 236 OP E, IP20
 - O3 svítidlo zářivkové Trevos Beltr 158 OP E, IP20
 - O4 svítidlo zářivkové Trevos Beltr 258 OP E, IP20
 - P1 svítidlo zářivkové Trevos Příma 136 AC+E, IP65
 - S1 stávající svítidlo výtahové šachty
 - N1 orientační svítidlo Fulgur GAMMA 325 LP 9W, 1h

- Legenda jističích skříní:**
- RS stávající rozvodnice "světelných" okruhů, osazené na chodbě u kuchyně
 - R1 stávající rozvodnice v 1.NP Eaton typ BF-U-3/72-C, 72 mod., IP30 (v: ŠxVxH 500x570x127)
 - R2 okruhová rozvodnice v 2.NP Eaton typ BF-U-2/48-C, 48 mod., IP30 (v: ŠxVxH 500x420x127)
 - R-nářeni stávající rozvodnice měření
 - R-výtah stávající rozvodnice výtlahu



ozn.	účel, místnost	m²
201	SCHODIŠTĚ	
202	CHODBA	
203	WC	
204	ŠATNA	
205	ŠATNA	
206	UMÝVÁRNA	
207	WC	
208	SKLAD	
209	SKLAD	
210	PŘÍPRAVA JIDLA	
211	LOŽNICE+HERNA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Legenda elektro:

- souběh kabelů
- vedení třířizových okruhů 400V, kabelem CXKH-R-(J) 5x2,5; B2ca.s1,d0
- vedení zásuvkových okruhů 230V, kabelem CXKH-R-(J) 3x2,5; B2ca.s1,d0
- vedení světelných okruhů, kabely CXKH-R-(J-O) 3-5x1,5; B2ca.s1,d0
- vedení pro zvony kabelem CXKH-R-(O) 3x1,5; B2ca.s1,d0 v trubce LPFLEX 2320
- vytrubkování LPFLEX 2320 pro stávající telefonní rozvody
- vytrubkování LPFLEX 2320 pro stávající datové rozvody
- vytrubkování LPFLEX 2325 pro stávající rozvody EZS
- vedení po povrchu v liště LHD 20x20HF
- lišta LHD 20x20HF pro stávající telefonní rozvody
- snímač kvality vzduchu ABB typ 1032-0-0518 včetně krytu a rámečku
- zásuvka třířizová nástěnná 16A, IP44, ABB typ 416RS6
- zásuvka jednonásobná s víčkem 230V, 16A, ABB typ 5518N-C02510 S
- spínač jednopólový řazení 1 ABB typ 3558N-C01510 S
- zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango s přepětovou ochranou
- zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango s přepětovou ochranou
- zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango
- zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky a clonkami na povrch ABB Tango

- zásuvka jednonásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango s přepětovou ochranou
- zásuvka jednonásobná s ochr. kolíky a clonkami ABB Tango
- zásuvka jednonásobná s ochr. kolíky a clonkami na povrch ABB Tango
- stávající zásuvka výtahové šachty
- zásuvka datová jednonásobná ABB RJ 45-8 Cat. 5e včetně nosné masky krytu a rámečku
- zásuvka datová jednonásobná na povrch ABB RJ 45-8 Cat. 5e včetně nosné masky krytu a rámečku
- zásuvka telefonní jednonásobná na povrch ABB 5013U-A00103 včetně krytu a rámečku
- spínač jednopólový ABB Tango řazení 1
- přepínač sériový ABB Tango řazení 5
- přepínač sériový ABB Tango řazení 6
- přepínač sériový s doulnavkou ABB Tango řazení 6So
- tláčtko ABB Tango IP44 řazení 1/0
- drátový zvonek ss 8V
- stávající klávesnice EZS
- stávající PIR detektor systému EZS
- v místnosti provést doplňující pospojování
- příprava pro připojení čípkového systému

ELVOST		projekt elektro		návrhy a dodávky		osvětlení		nám.krále Jiřho 8, Olneb		Paré:	
Ing. Jiří Voráč		Ing. Jiří Stěhlik		e-mail: elvost@seznam.cz		Tel.: 354 436 246		ICO:46862579		170309	
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		Sokolov		02/2018		1:50		Stupeň:		DPS	
MŠ Sokolov, ul. Alšova 1746		oprava elektroinstalace, pavilon č.1		Oslo výkresu:		D.1.4.3					
Obsah:		Půdorys 2.NP									