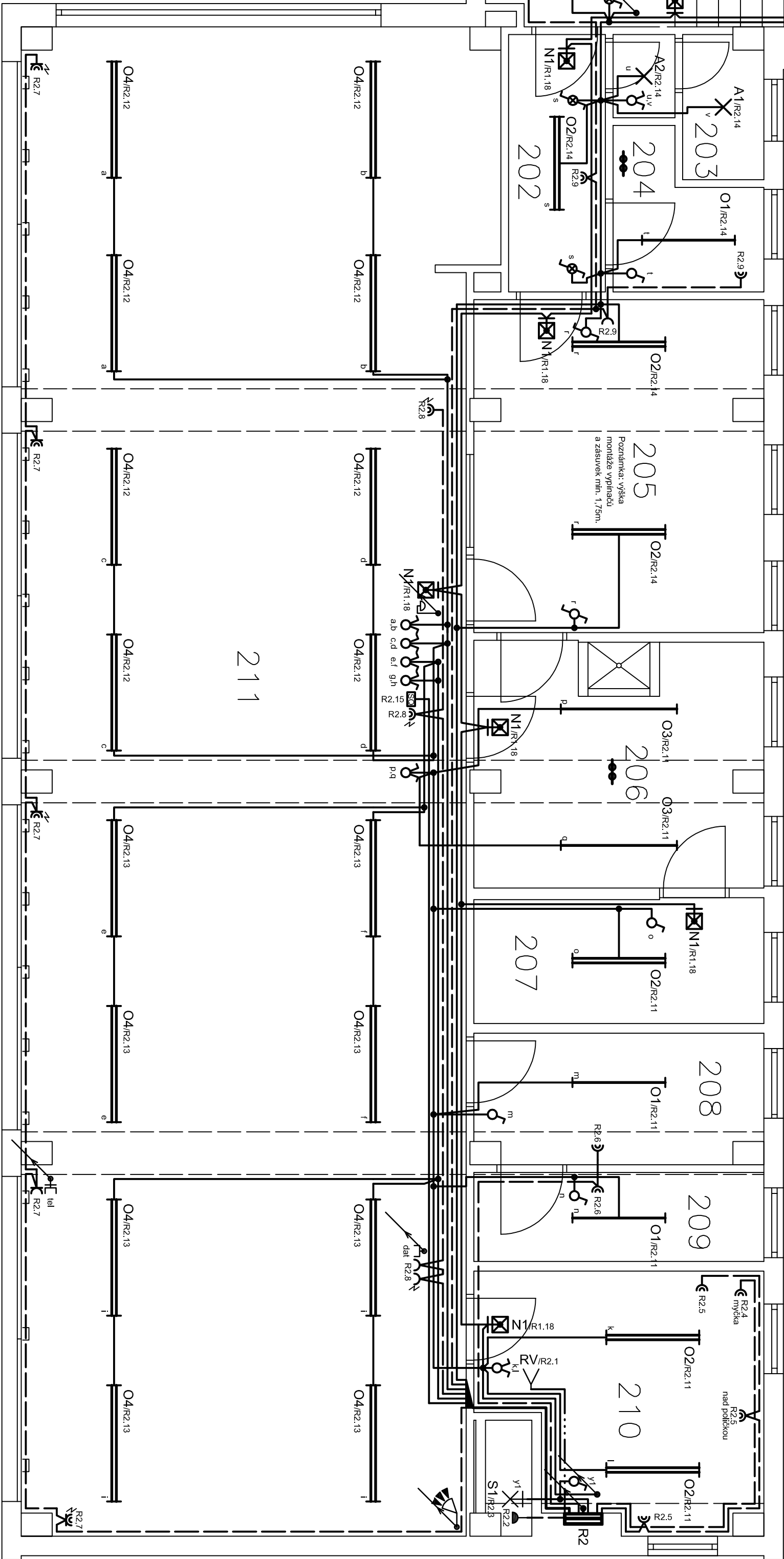


02N.	OČEL. MISTNOSTI	M²
201	SCHODIŠTĚ	32,50
202	CHODBA	4,16
203	WC	2,75
204	ŠATNA	3,27
205	ŠATNA	15,90
206	UMYVACNA	11,72
207	WC	6,00
208	SKLAD	6,15
209	SKLAD	4,31
210	PŘÍPRAVA JÍDLA	11,00
211	LOŽNICE+KUCHYNA	112,75
	CELKEM	210,51





















Legenda svítidel:


















A1	svítidlo Osmont Aura 2 typ 400171, E27, LED 13W
A2	svítidlo Osmont Aura 4 typ 400068, 2xE27, 2 x LED
G1	svít. nastěnné senz. komp. zář. max 20 W, IP44,
O1	svítidlo zářňkové Trevos Beltr 136 OP E, IP20
O2	svítidlo zářňkové Trevos Beltr 236 OP E, IP20
O3	svítidlo zářňkové Trevos Beltr 158 OP E, IP20
O4	svítidlo zářňkové Trevos Beltr 258 OP E, IP20
P1	svítidlo zářňkové Trevos Prima 136 AC+E, IP65
S1	stěnovací svítidlo výřahové šachty
N1	orientační svítidlo Fluigr GAMMA 325 LP 9W, 1h

Legenda jisticích skříní:

R5	stávající rozvodnice "světelný/cí" okružní, osazené na chodě u kuchyně
R1	okružňová rozvodnice v 1.NP Eaton typ BF-U-3/72-C, 72 mod., IP30 (v: ŠxVxH 500x570x127)
R2	okružňová rozvodnice v 2.NP Eaton typ BF-U-2/48-C, 48 mod., IP30 (v: ŠxVxH 500x420x127)
stávající telefon	stávající rozvodnice telefonních rozvodů
stávající výťah	stávající rozvodnice výťahů

Legenda elektro:

	souběh kabelů
	vedení třířázových okruhů 400V, kabelem CXKH-R-(J) 5x2,5; B2ca.s1,40
	vedení zásuvkových okruhů 230V, kabelem CXKH-R-(J) 3x2,5; B2ca.s1,40
	vedení světlých okruhů, kabely CXKH-R-(J-O) 3-5x1,5; B2ca.s1,40
	vedení pro zvony kabelem CXKH-R-(O) 3x1,5; B2ca.s1,40 v trubce LPFLEX 2320
	vytubkování LPFLEX 2320 pro stávající telefonní rozvody
	vytubkování LPFLEX 2320 pro stávající datové rozvody
	vytubkování 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 třířázová nastěrná 16A, IP44, ABB typ 416RS6
	zásuvka jednohásobná s víčkem 230V, 16A, ABB typ 5518NL-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 na povrch 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 telefonní jednonásobná na povrch ABB 5013U-A00103 včetně krytu a rámečku
	spínač jednopólový ABB Tango řazení 1
	přepínač sériový ABB Tango řazení 5
	přepínač střídavý ABB Tango řazení 6
	přepínač střídavý s doulnakou ABB Tango řazení 6So
	tláčičko ABB Tango IP44 řazení 1/0
	drátový zvonek ss 8V
	stávající klávesnice EZS
	stávající PIR detektor systému EZS
	stávající vnitřní sířena systému EZS
	v místnosti provést doplňující pospojování
	připrava pro připojení číповého systému

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V

ochranná opatrení: automatickým odpojením od zdroje dle CSN EN 61140 ed. 2

ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST		projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 ICO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík			Císlo zakázky: 171205	
Stavcebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01				Datum: 02/2018	
Kraj: Karlovarský	Obec: Sokolov			Měřtko: 1:50	
Adresa: MŠ Sokolov, ul. Aišova 1746				Stupněn: DPS	
oprava elektroinstalace, pavilon č.2					
Část: Střinoproudá elektrotechnika				Číslo výkresu: D.1.4.3	
Obsah: Půdorys 2.NP					