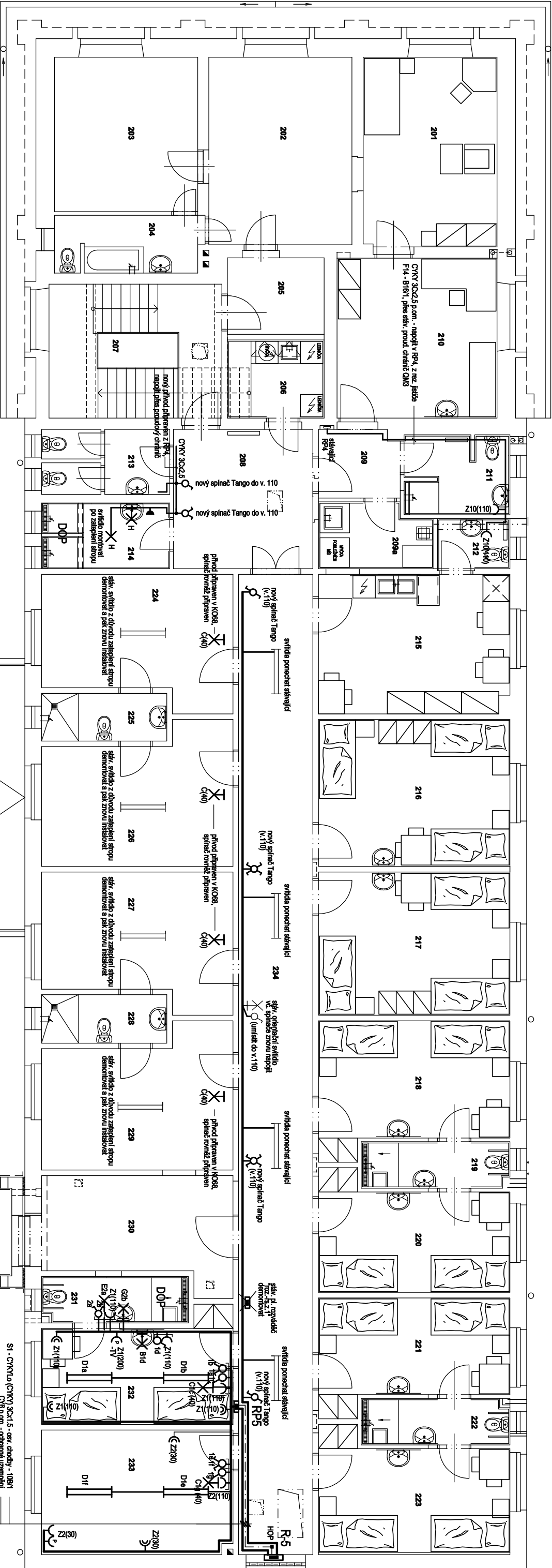












PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | vypínací jednotka, řazení 1, p.o.m., IP20 |
|  | vypínací lustrový řazení 5, p.o.m., IP20 |
|  | vypínací klízkový řazení 7, p.o.m., IP20 |
|  | zásuvka jednotková (výška v cm označena v závorce) |
|  | zásuvka dvoutla (výška v cm označena v závorce) |
|  | zásuvka jednotková pro PC s nepřetržitou ochranou |
|  | zásuvka jednotková p.o.m., IP44 |
|  | RPS - rozvodnice OCEP Schrack WUH-1, se zámkem FAB |
|  | R-5 zámková hlavice rozvodnice za novou |
|  | |

SVÍTIDLA

- B - Čimn 1x14W WHI, kod. 962303172, IP44, zařt. trub. T5/830
C - mobil svřt. vest. LED, typ TXAL10E9AKV VW-CM, 2700K, 1,5W
D - VM 254 KO, 2x54W, T5/830
E - ALPURA 2, přisazené E-163552042, IP43, komp. 1x26W/830, pr. 280
E - ALPURA 1, přisazené E-14020040, IP43, komp. 1x13W/830, pr. 220
H - ELEKTRA 6, E-7732614, IP65, 1x26W

LEGENDA MISTNOSTI

Case	Local government	Population
201	MARIBOR POKOJ	13.54
202	MARIBOR POKOJ	13.88
203	POKOJ	15.88
204	KOPRIVNA, WC	15.88
205	PRESEKA	15.5
206	KOPRIVNA	14.6
207	SKOPJE	16.95
208	SKOPJE	16.95
209	SKOPJE	14.12
210	SKOPJE	1.88
211	KOPRIVNA (WC LEAVO)	5.87
212	WC BENTRY	2.89
213	WC	5.82
214	SKOPJE	8.12
215	SKOPJE	8.12
216	POKOJ	23.41
217	POKOJ	15.88
218	POKOJ	15.81
219	KOPRIVNA, WC (RIGHT)	4.41
220	POKOJ	14.49
221	POKOJ	14.47

222	КОРДЕЯ-М (КОРДЕЯНО)	5,00
223	ПОКОУ	16,00
224	ПОКОУ	16,00
225	КОРДЕЯ-МC	4,51
226	ПОКОУ	17,77
227	ПОКОУ	17,20
228	КОРДЕЯ-МC	4,30
229	ПОКОУ	16,80
230	ФЕОФИЛ	14,50
231	КОРДЕЯ-МC	4,74
232	ПОКОУ	14,40
233	ПО-ЕЛЕНКА ЛЕМОНОТ	17,00
234	ОХОДКА	20,70

POZNÁMKA

Spínače osadí do v. 110 cm a zásuvky do v. 30 a 110 cm - pokud není v závorce uvedeno jinak.

Světelné okruhy provést vodiči CYMY (CYKY) 2-3x1,5
a zásuvkové okruhy pak CYMY(CYKY) 3x2,5.

Ostatní viz výkresy rozváděcí.

Napěťová soustava 3x230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- základní ochrana dle ČSN 33 2000-1, ed.2, čl. 131.2

- avtomat. odpojenim od zdroje die CSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.4.11

- ochranným uzemněním a ochranným pospojováním (OP)

die CSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.41.3 a die C

čl.543.1.3, čl.544.1.1 - pomocí hlavní

- doplnkovou ochranou: - proudovým c

die CSN 33 2000-4-41 ed.2, Gl.415.1

a CSN 33 2000-/-/01 ediz. cl./01.415.1

- doplnujícím ochranným pospojováním

die CSN 33 2000-4-41 od. z. kl. 413.2

2010-03-04 Ed. 2, Cl. 344.2

adde CSN 33 200-/-/01 ed.2, cl./01.415.2

[illegible]