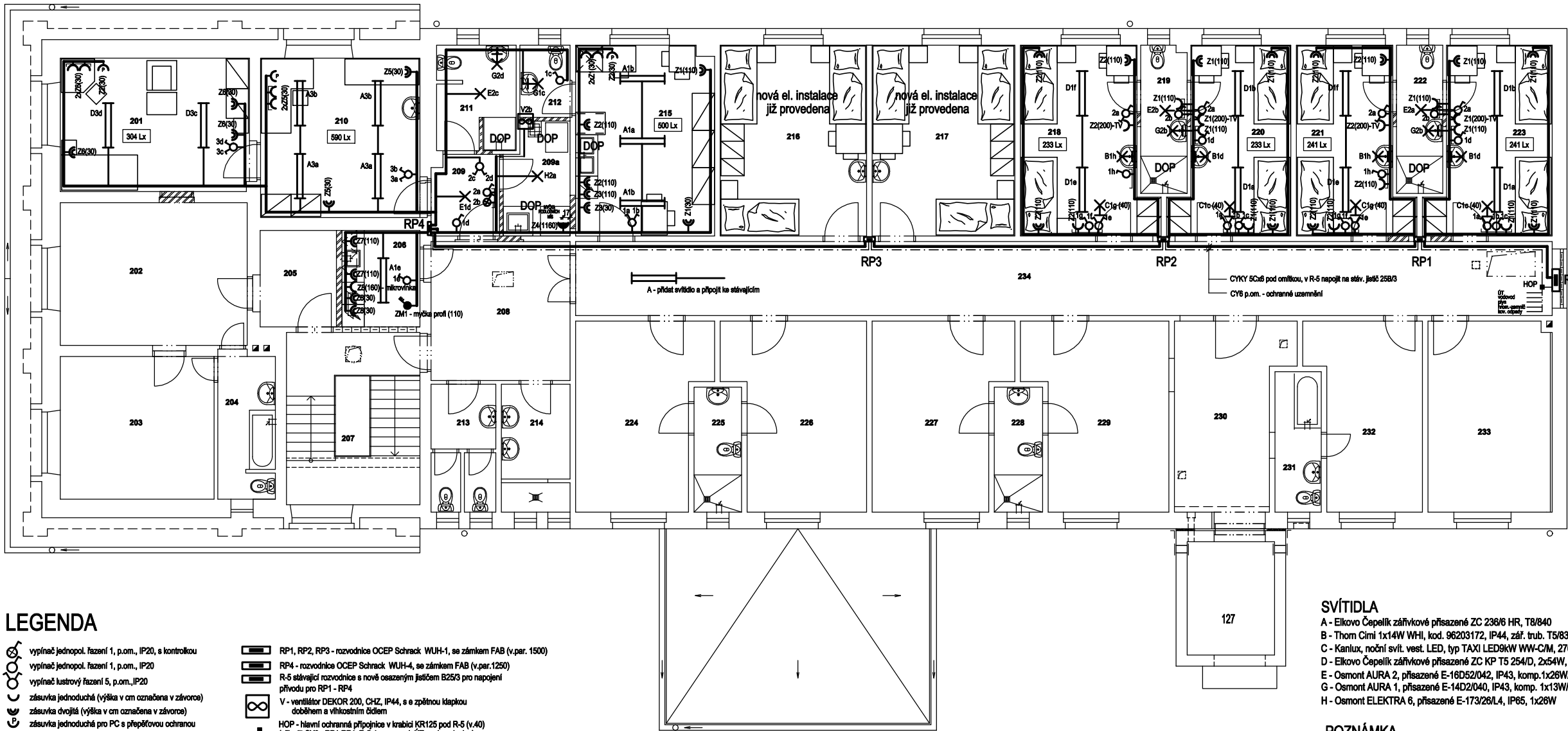


PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA

- vypínač jednopól. řazení 1, p.om., IP20, s kontrolkou
- vypínač jednopól. řazení 1, p.om., IP20
- vypínač lustrový řazení 5, p.om., IP20
- zásuvka jednoduchá (výška v cm označena v závorce)
- zásuvka dvojitá (výška v cm označena v závorce)
- zásuvka jednoduchá pro PC s přepětovou ochranou
- zásuvka jednoduchá p.om., IP44
- 3fáz. spínač zap. IP55, PRESSTO, 3536N, s kontrolkou

- RP1, RP2, RP3 - rozvodnice OCEP Schrack WUH-1, se zámkem FAB (v.par. 1500)
- RP4 - rozvodnice OCEP Schrack WUH-4, se zámkem FAB (v.par.1250)
- R-5 stávající rozvodnice s nově osazeným jeřábem B25/3 pro napojení přívodu pro RP1 - RP4
- V - ventilátor DEKOR 200, CHZ, IP44, s e zpětnou klapkou dobřhem a vlnkovitým čtverem
- HOP - hlavní ochranná přípojnice v krabici KR125 pod R-5 (v.40) (připojit CY6 - RP1-RP4, R-5, hromosvod, UT, vodovod, plyn)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	INSPEKČNÍ POKOJ	18.34	218	POKOJ	16.91
202	POKOJ	19.88	219	KOUPELNA + WC PACIENTŮ	4.94
203	POKOJ	15.88	220	POKOJ	14.58
204	KOUPELNA - WC	8.05	221	POKOJ	14.07
205	PŘEDSÍŇ	5.35	222	KOUPELNA + WC PACIENTŮ	5.00
206	KUCHYŇKA	5.46	223	POKOJ	15.05
207	SCHODISTOVÝ PROSTOR	18.85	224	POKOJ	16.85
208	CHODBA	14.12	225	KOUPELNA - WC	4.31
209	CHODBA	3.98	226	POKOJ	17.77
209a	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5.18	227	POKOJ	17.38
210	PRACOVNA LÉKÁŘE	18.49	228	KOUPELNA - WC	4.38
211	KOUPELNA + WC LÉVÁŘŮ	5.97	229	POKOJ	16.88
212	WC BESTRY	2.88	230	PŘEDSÍŇ	14.30
213	WC	5.82	231	KOUPELNA - WC	4.74
214	SPRCHA	6.32	232	POKOJ	14.18
215	OBĚTROVNA	19.16	233	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	17.00
216	POKOJ	20.34	234	CHODBA	52.70
217	POKOJ	19.83			

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

- Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
- základní ochrana dle ČSN 33 2000-1, ed.2, čl. 131.2
 - automat. odpojení od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.411
 - ochranným uzemněním a ochranným pospojováním (OP) dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.411.3 a dle ČSN 33 2000-5-54 ed.2, čl.543.1.3, čl.544.1.1 - pomocí hlavní ochranné přípojnice (HOP)
 - doplňkovou ochranou: - proudovými chrániči dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.415.1 a ČSN 33 2000-7-701 ed.2, čl.701.415.1
 - doplňujícím ochranným pospojováním (DOP) dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.415.2 a dle ČSN 33 200-5-54 ed.2, čl.544.2
 - el. rozvod v místnostech pro lékařské účely dle ČSN 33 21 40 a TNI 33 21 40

SVÍTIDLA

- A - Elkovo Čepelík zářivkové přisazené ZC 236/6 HR, T8/840
- B - Thom Cimi 1x14W WHI, kod. 96203172, IP44, zář. trub. T5/830
- C - Kanlux, noční svít. vest. LED, typ TAXI LED9kW WW-C/M, 2700K, 1,5W
- D - Elkovo Čepelík zářivkové přisazené ZC KP T5 254/D, 2x54W, T5/830
- E - Osmont AURA 2, přisazené E-16D52/042, IP43, komp.1x26W/830, pr. 280
- G - Osmont AURA 1, přisazené E-14D2/040, IP43, komp. 1x13W/830, pr. 220
- H - Osmont ELEKTRA 6, přisazené E-173/26/L4, IP65, 1x26W

POZNÁMKA

Spínače osadit 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 rozváděčů.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SEZNÁMENÍ SPOLEČNOSTI	
			PROJEKTANT	ČR
J. VĚJALSKÝ	J. LATA	A. MAJURA	OPAVA	
KOLA-J.	MORAVSKOLEZSKÝ	MÍSTO: KOLENČOVSKÝ OKRES, NOVÝ	OPAVA	OPAVA
INVESTOR:	NOVÝ OKRES, KOLENČOVSKÝ OKRES, NOVÝ		OPAVA	OPAVA
RŮ HRABYNĚ, PRACOVNÍSTE CHUCHELNÁ - ZLEPŠENÍ PODMÍNEK			OPAVA	OPAVA
NÁSLEDNÉ REHABILITAČNÍ PÉČE PRO MOBILNÍ PACIENTY			OPAVA	OPAVA
PŮDORYS 2.NP - ELEKTROINSTALACE			OPAVA	OPAVA