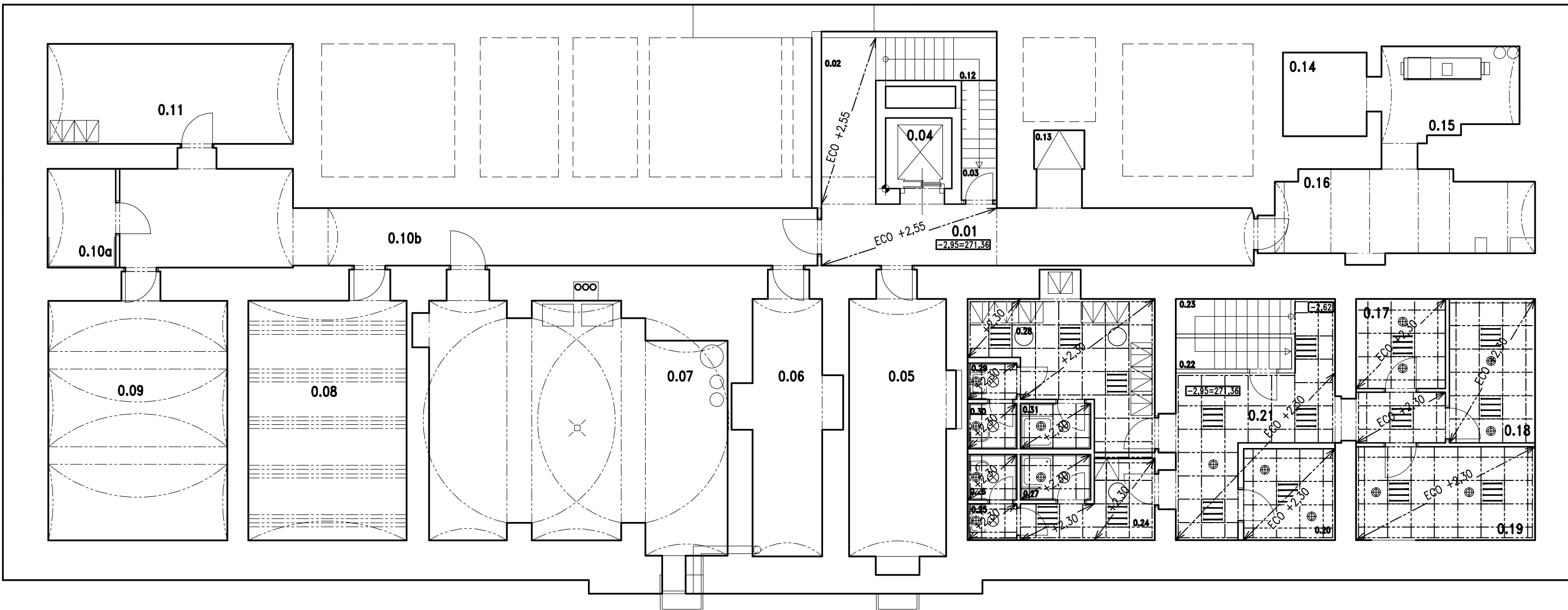


PODHLEDY

PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
0.01	CHODBA	17,1
0.02	CHODBA	6,2
0.03	SCHODIŠTĚ	7,7
0.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,0
0.05	KUCHYŇKA	18,5
0.06	KUPELNA	13,5
0.07	KOTELNA	45,9
0.08	KUPELNA	26,0
0.09	PROSTOR SPRANY A KUCHYŇKY	28,3
0.10a	OKLADOVÝ STROJ	4,4
0.10b	CHODBA	31,3
0.11	ZAŘÍZENÍ OKLADOVÝCH	16,2
0.12	SKLAD	7,7
0.13	SKLAD	2,5
0.14	SKLAD	4,6
0.15	SKLAD	5,3
0.16	SKLAD	14,6
0.17	PROSTOR PRO VÝSTAVU	5,0
0.18	SKLAD MIZ. MP	7,8
0.19	SUŠÁRNA	10,4
0.20	SKLAD ZBRANÍ	5,0
0.21	CHODBA	10,8
0.22	ARCHIV	2,4
0.23	SCHODIŠTĚ	6,4
0.24	SATNA ŽENY	4,9
0.25	PŘEDSÍN WC	1,2
0.26	WC ŽENY	1,5
0.27	SPRCHA ŽENY	2,0
0.28	SATNA MUŽ	14,0
0.29	PŘEDSÍN WC	1,2
0.30	WC MUŽ	1,5
0.31	SPRCHA MUŽ	1,4

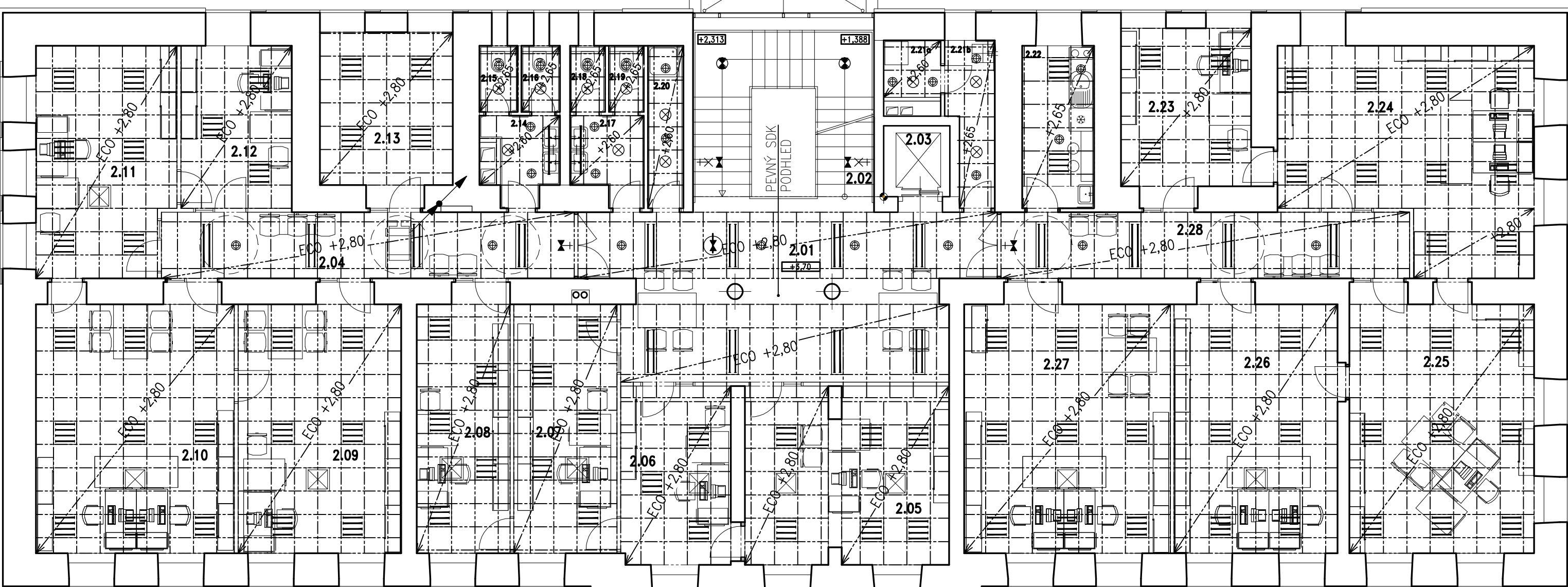
TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
1.01	ZADVĚŘI	4,8
1.02	CHODBA	13,7
1.03	CHODBA	20,5
1.04	ZADVĚŘI	7,0
1.05	SCHODIŠTĚ	23,8
1.06	VÝTAH ŠACHTA	3,0
1.07	CHODBA	16,9
1.08	INFORMACE	25,0
1.09	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	27,1
1.10	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	62,5
1.11	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	19,3
1.12	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	13,6
1.13	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	14,9
1.14	PŘEDSÍN WC MUŽ	2,4
1.15	WC MUŽ	1,7
1.16	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,3
1.17	WC ŽENY	1,6
1.18	WC ŽENY	4,5
1.19	KUCHYŇKA	6,4
1.20	PŘEDSÍN WC	2,4
1.21	WC ŽENY	1,4
1.22	OKLADOVÁ KOMORA	3,5
1.23	PŘEDSÍN WC	2,4
1.24	WC MUŽ	1,5
1.25	WC MUŽ	1,5
1.26	MINCOWNIK	4,6
1.27	SERVER	4,0
1.28	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	10,7
1.29	CHODBA	18,5
1.30	PŘEDSÍN	4,9
1.31	PROSTOR PRO ZOBRAZOVÁNÍ	7,6
1.32	ZADVĚŘI	7,2
1.33	OPERAČNÍ MÍSTNOST	32,0
1.34	DENNÍ MÍSTNOST	21,4
1.35	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	16,6
1.36	OPERAČNÍ MÍSTNOST	18,4
1.37	INFORMACE	18,2

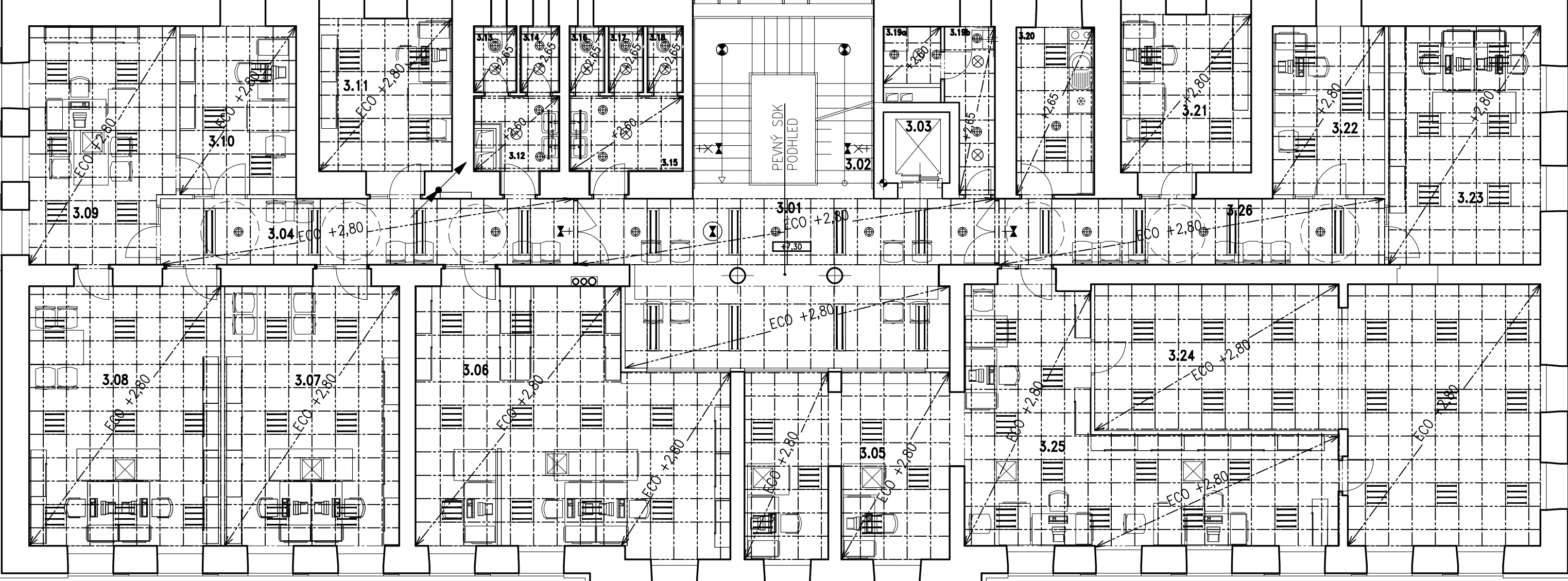
TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
2.01	CHODBA	44,3
2.02	SCHODIŠTĚ	23,7
2.03	VÝTAH ŠACHTA	3,0
2.04	CHODBA	18,0
2.05	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	21,8
2.06	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	12,1
2.07	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	17,0
2.08	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	16,2
2.09	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	27,7
2.10	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	34,0
2.11	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	20,8
2.12	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	11,9
2.13	SKLAD	14,3
2.14	PŘEDSÍN WC	4,3
2.15	WC ŽENY	1,7
2.16	WC ŽENY	1,7
2.17	PŘEDSÍN WC	3,9
2.18	WC MUŽ	1,5
2.19	WC MUŽ	1,5
2.20	SPRCHA	3,8
2.21a	RACK	2,9
2.21b	OKLADOVÁ KOMORA	4,7
2.22	KUCHYŇKA	7,7
2.23	SOUSTAVY	15,0
2.24	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	33,1
2.25	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	31,4
2.26	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	27,9
2.27	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	35,6
2.28	CHODBA	17,9

PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



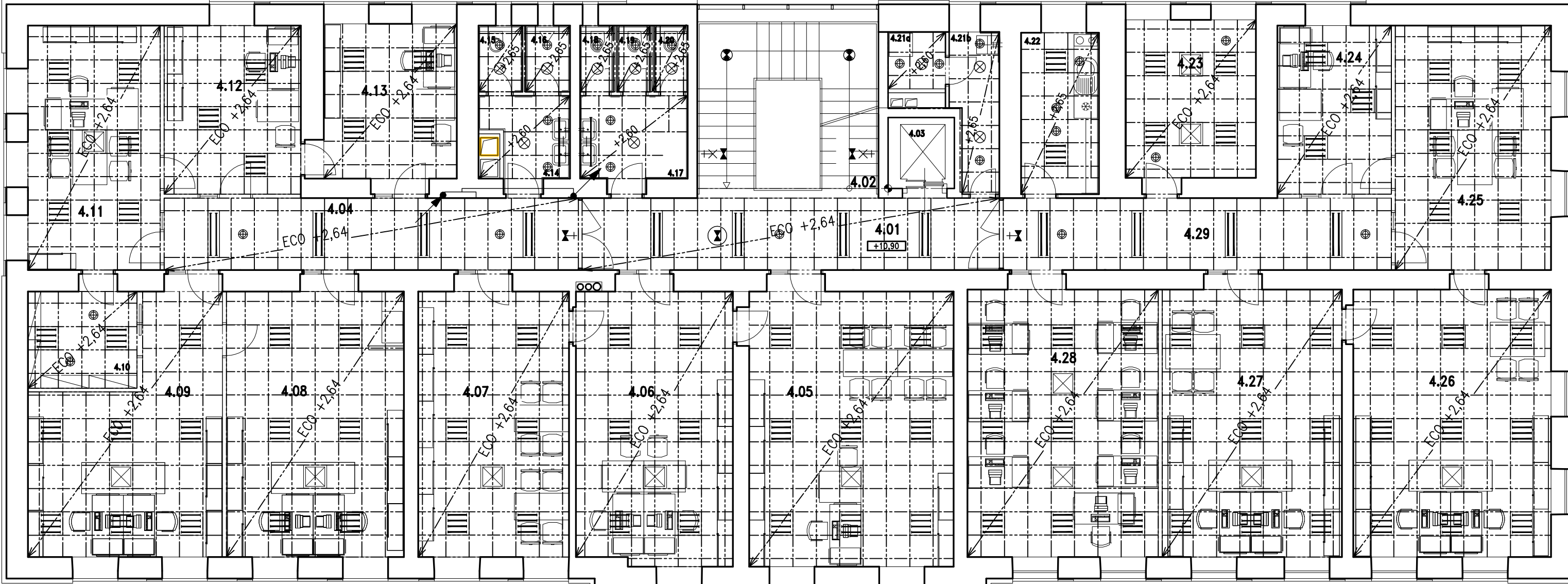
PŮDORYS 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
3.01	CHODBA	40,3
3.02	SCHODIŠTĚ	23,8
3.03	VÝTAH ŠACHTA	3,0
3.04	CHODBA	18,0
3.05	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	24,3
3.06	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	49,4
3.07	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	30,6
3.08	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	34,0
3.09	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	22,0
3.10	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	12,9
3.11	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	14,3
3.12	PŘEDSÍN WC	4,9
3.13	WC MUŽ	1,9
3.14	WC MUŽ	1,7
3.15	PŘEDSÍN WC	6,2
3.16	WC ŽENY	1,5
3.17	WC ŽENY	1,5
3.18	WC ŽENY	1,5
3.19a	RACK	2,9
3.19b	OKLADOVÁ KOMORA	4,7
3.20	KUCHYŇKA	8,6
3.21	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	14,4
3.22	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	12,5
3.23	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	23,9
3.24	SKLAD REG. ZNAČEK	58,9
3.25	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	40,5
3.26	CHODBA	16,9

PŮDORYS 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
4.01	CHODBA	19,8
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1
4.03	VÝTAH ŠACHTA	3,0
4.04	CHODBA	19,7
4.05	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	37,8
4.06	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	29,2
4.07	CHODBA	27,0
4.08	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	31,8
4.09	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	27,2
4.10	SPISOVNA	7,4
4.11	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	21,3
4.12	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	15,2
4.13	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	14,7
4.14	PŘEDSÍN WC	5,4
4.15	WC MUŽ	1,9
4.16	WC MUŽ	1,9
4.17	PŘEDSÍN WC	6,3
4.18	WC ŽENY	1,5
4.19	WC ŽENY	1,4
4.20	WC MUŽ	1,4
4.21a	RACK	2,9
4.21b	OKLADOVÁ KOMORA	4,6
4.22	KUCHYŇKA	8,3
4.23	SERVER	14,1
4.24	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	12,3
4.25	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	25,1
4.26	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	35,3
4.27	KANCELAR-ROZ. ŘEŠENÍ	32,6
4.28	ZKOUŠEBNÍ MÍSTNOST	34,2
4.29	CHODBA	18,4

LEGENDA

- STROPNÍ VESTAVNÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU PRO MODUL 600 (RASTR 600x600 mm)
- STROPNÍ VESTAVNÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU KAZETOVÁ VZT JEDNOTKA
- VZT VÍRŇA VÝVST
- VZT KRUHOVÝ VENTIL
- ECOPHON OPTA A 600x600 (600x1200)mm, TL DESKY 12mm, S VÍDELNÍOU KONSTRUKCÍ, RASTR ECOPHON CONNECT (ZVUKOVÉ POHLTVÝ PODHLAD, TRIDA ABSORPCE 0,9)
- REVIZNÍ OTVOR V PODHLADU

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo značení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podávatele za příslušné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uvažovat v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant			Výpracoval		Kontroloval		PROFES PROJEKT spol. s r.o. Jednatel a zodpovědný Ing. Tomáš Hecle e-mail: prof@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Tomáš Hecle	Ing. Tomáš Hecle	Rudolf Hecle	Ing. Tomáš Hecle	Ing. Tomáš Hecle	Ing. Tomáš Hecle	Ing. Tomáš Hecle	
Místo:	Turnov	Stavění:	Úřad:	Turnov	Stupň:	DSR	Příloha č. F.1.1.2.01-21
Objednatel:	Město Turnov	Datum:	03.2010	Číslo zakázky:	10039	Wifin:	
Acce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV	Příloha č.	F.1.1.2.01-21				
	SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚRADU						
	ARCH. A STAVEBNÍ TECH.REŠENÍ						

POZNÁMKA K PODKROVÍ:
ROVNÁ ČÁST PODHLADU (CHODBA, TOILETY) BUDE PROVEDENA V MINERÁLNÍM PODHLADU
(NAD MINERÁLEM BUDE JEŠTĚ SÍLA POŽÁRNÍ PŘEDĚL, SÁME ČÁSTI BUDOU PROVEDENY
PODLE V SOUPODŘÁVNÍ PŘEDĚL (VIZ SKLADBY)