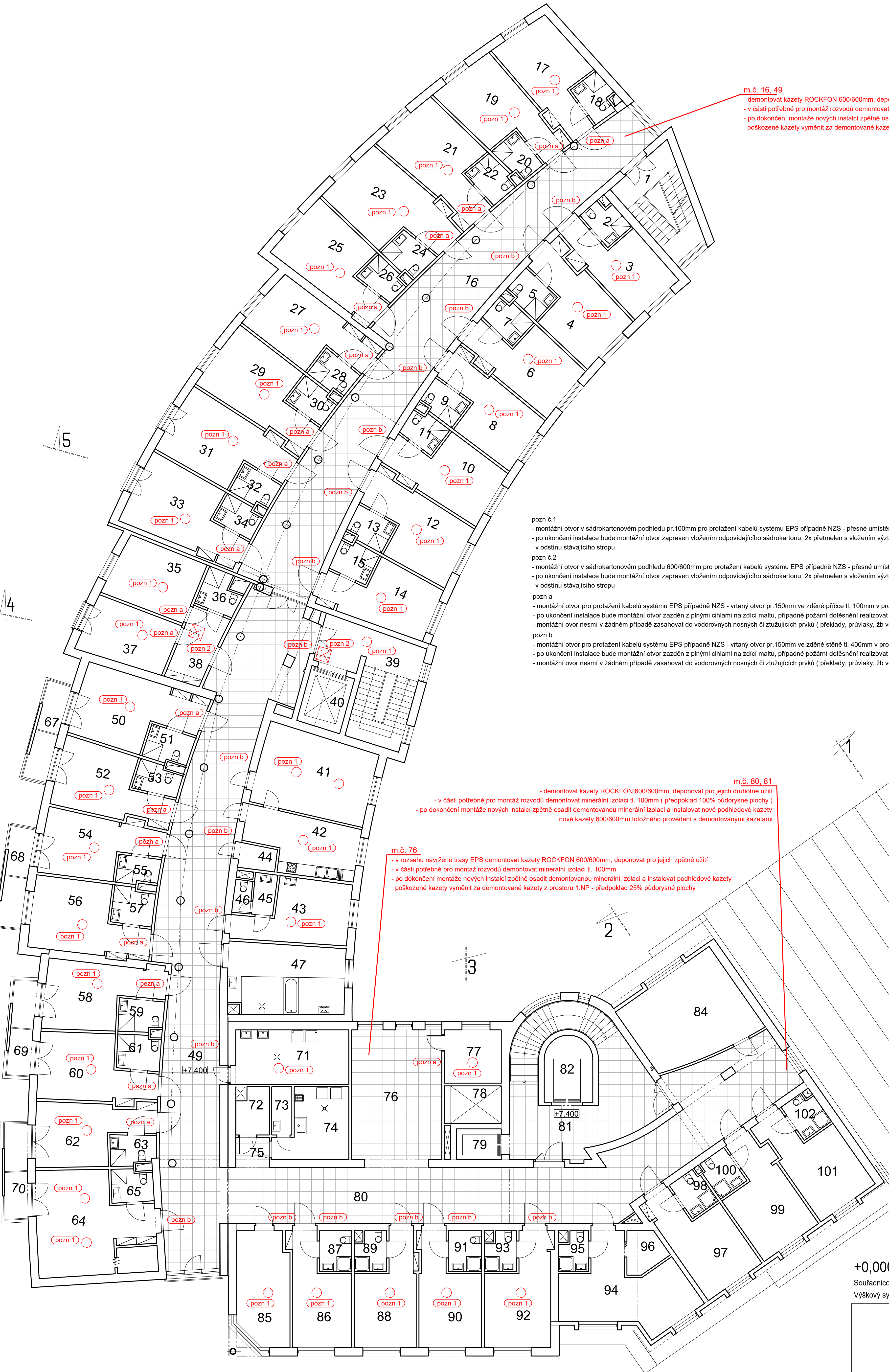


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
1	SOCHODÍSTÉ	16,800
2	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,500
3	CHODBA	3,400
4	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,500
5	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
6	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,500
7	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
8	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,500
9	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
10	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,500
11	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
12	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,500
13	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
14	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,500
15	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
16	CHODBA	105,6000
17	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,800
18	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
19	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,800
20	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
21	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,800
22	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
23	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,800
24	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
25	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,800
26	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
27	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	21,600
28	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
29	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	19,500
30	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
31	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	19,500
32	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
33	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	19,500
34	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
35	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	14,700
36	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	14,700
37	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	3,700
38	CHODBA	8,000
39	HALA, SOCHODÍSTÉ	24,600
40	ŠACHTA EVAK. LŮŽK. VÝTAHU - 1600KG	7,200
41	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	26,000
42	ČAJOVÁ KUCHÝŇKA	16,600
43	MÍSTNOST PRO ZDRAVOTNÍ PRACOVNÍKY	16,900
44	SKLAD ČISTÉHO PŘADLA	2,500
45	PŘEDSÍŇ	2,200
46	WC	1,650
47	SPOLEČNÁ KOUPELNA	16,400
48	WC IMOBILNÍ	2,900
49	CHODBA	127,400
50	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	21,400
51	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,000
52	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,800
53	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,000
54	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,800
55	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,000
56	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,600
57	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,000
58	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,300
59	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,000
60	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	17,700
61	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,000
62	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	17,700
63	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,000
64	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	26,300
65	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,000
66	ŠATNA	3,100
67	BALKON	6,700
68	BALKON	6,700
69	BALKON	6,700
70	BALKON	6,700
71	PRADELNA	18,000
72	SKLAD VOZÍKŮ	4,400
73	SKLAD SPINAVÉHO PŘADLA	3,200
74	UKLIDOVÁ A ČISTIČÍ MÍSTNOST	12,800
75	CHODBA	2,900
76	NAVĚTVNÍ MÍSTNOST	33,60
77	KUŘÁRNA	8,60
78	ŠACHTA VZT	6,00
79	ŠACHTA OSOBNÍHO VÝTAHU - 630 kg	4,00
80	CHODBA	105,90
81	HALA, SOCHODÍSTÉ	42,00
82	ŠACHTA EVAK. LŮŽK. VÝTAHU	8,40
83	NEOBSAZENO	
84	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	29,20
85	ZÁJMOVÁ DÍLNA	16,40
86	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	15,90
87	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,80
88	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	15,90
89	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,50
90	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	15,90
91	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,80
92	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	15,90
93	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,50
94	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	24,30
95	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,50
96	ŠATNA	4,10
97	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	17,80
98	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,50
99	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	17,80
100	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,50
101	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	17,80
102	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,50



LEGENDA PODHLEDŮ

- plný sádkartonový podhled protipožární
- plný sádkartonový podhled vodovzdorný
- skládaný podhled Rocfon 600/600mm protipožární
- skládaný podhled Rocfon 600/600mm standardní

+0,000 = 388,800

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bvp

+0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH			
Zodpovědný projektant : Ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : Č K A 0 3 0 3 8		Stupeň PD : DPS	
Vyraboval : Ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : Č K A 0 3 0 3 8		Datum : listopad 2022	
Místo stavby : Husova 971, Náměstí nad Oslavou p.č. 611595, k.ú. Náměstí nad Oslavou		Formát : A3	
Obchod : púdorys 3.np		Číslo výkresu : 01/10/2022	
Kraj : Vysočina	Základní investice : Martin Kocmánek	Měřítko : 1:100	

PROVEDENÍ

- stávající izolace z desek z minerální izolace instalovaná shora na kazetových podhledech bude v průběhu výstavby lokálně rozebrána a následně zpětně osazena na původní pozice tak, aby byla zachována požární odolnost stávajících podhledů. V případě, že by došlo v průběhu výstavby k poškození této izolace, bude provedeno její doplnění v původním rozsahu. Případné doplnění bude z desek z minerální případně kamenné vlny v tloušťce odpovídající stávající izolaci tj. 100mm.
- stavební úpravy (drážky prostory apod.) realizovat dle oddílu D.1.4.1, po dokončení instalací bude provedeno hrubé vyplnění drážek jádrovou vápenocementovou omítkou s následným přefukováním vápennou omítkou omítkou zrnitostí 0,5mm. Vnější štuk bude povrchově upraven štukováním. Po vyztužení omítek bude došlepená část stěny v uceleném úseku opatřena vnitřními nálety, „střkanými tapetami“ případně keramickými obklady, vždy dle stávající povrchové úpravy dotčeného místa (provedení viz. Technická zpráva). - rozsah bude konkrétně vyznačen in situ autorským dohledem v rámci KD
- dokumentace není zpracována na geodetickém podkladě - veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě