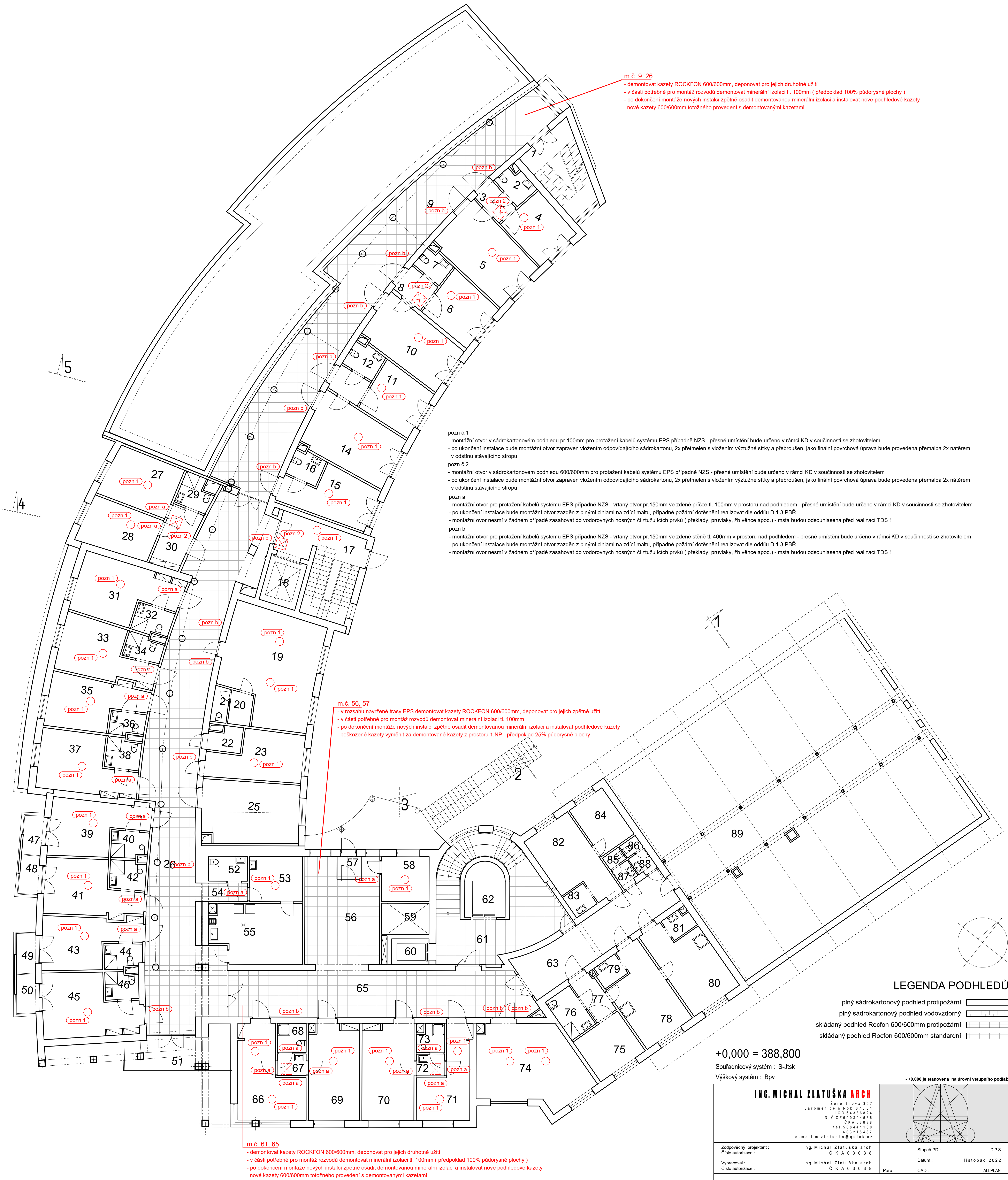


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
1	SCHODIŠTĚ	16,800
2	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,300
3	CHODBA	8,400
4	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	12,500
5	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	22,600
6	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	12,500
7	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,550
8	CHODBA	4,100
9	CHODBA	105,600
10	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	20,400
11	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	13,000
12	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,700
13	CHODBA	4,100
14	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	23,100
15	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	16,600
16	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,500
17	PROSTOR VÝTAHŮ VČETNĚ SCHODIŠTĚ	24,600
18	LŮŽKOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH - 1800kg	7,200
19	SESTERNA A DENNÍ MÍSTNOST	99,800
20	PŘEDSÍŇ	2,600
21	WC	1,950
22	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	3,400
23	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	15,650
24	NEOBSAZENO	
25	SPOLEČNÁ KOUPELNA	19,600
26	CHODBA	130,400
27	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	14,400
28	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	14,400
29	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,400
30	CHODBA	7,900
31	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	22,000
32	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,800
33	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	19,100
34	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,800
35	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	17,600
36	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,800
37	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	19,600
38	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,800
39	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	19,600
40	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,800
41	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	17,800
42	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,800
43	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	21,400
44	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,800
45	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	21,400
46	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,800
47	BALKON	3,900
48	BALKON	3,900
49	BALKON	3,900
50	BALKON	3,900
51	BALKON	15,800
52	WC IMOBILÍ	3,95
53	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	10,10
54	CHODBA	3,80
55	UKLIDOVÁ A ČISTIČÍ KOMORA	21,10
56	VSTUPNÍ HALA	32,25
57	ZÁDVEŘÍ	2,20
58	KUŘARNA	8,60
59	ŠACHTA VZT	6,00
60	ŠACHTA OSOBNÍHO VÝTAHU - 630 kg	4,00
61	SCHODIŠTĚVÁ HALA	42,00
62	ŠACHTA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	8,40
63	CHODBA	29,75
64	NEOBSAZENO	
65	CHODBA	57,50
66	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	20,30
67	PŘEDSÍŇ	2,60
68	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,40
69	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	20,10
70	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	20,10
71	1 LŮŽKOVÝ POKOJ	15,70
72	PŘEDSÍŇ	2,60
73	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,40
74	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	33,00
75	IZOLACE	10,90
76	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,50
77	CHODBA	5,00
78	VÝŠETŘOVNA	19,60
79	ŠATNA	2,60
80	LEKÁRSKÉ PRACOVISTĚ	19,80
81	ŠATNA	2,60
82	VŘCHNÍ SESTRA	17,70
83	ŠATNA	2,60
84	PŘÍRUČNÍ SKLAD	9,50
85	WC ŽENY PERSONÁL	1,15
86	WC MUŽI PERSONÁL	1,15
87	PŘEDSÍŇ	1,75
88	PŘEDSÍŇ	1,75
89	PŮDA	287,30



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 : Bpv

-+0,000 je stanovená na úrovni vstupního podlaží

<b>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</b> Žerotínova 357 Jarošovice a Rok. 575 01 CZ 663 008 24 DIČ CZ263024036 IČ 058411100 632218487 e-mail: m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace:	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Stupeň PD: Datum:	DPS listopad 2022
Vypracoval: Číslo autorizace:	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Page:	CAD: ALLPLAN
<b>Domov pro seniory Náměšť nad Oslavou rekonstrukce EPS</b>			
Investor:	KRAJ VYSOČINA Zlínova 57, 587 33, Jihlava	Mřítko:	1:100
Místo stavby:	Husova 971, Náměšť nad Oslavou p.č. 611595, k.ú. Náměšť nad Oslavou	Formát:	
Obsah:	<b>půdorys 2.np</b>	Číslo výkresu:	<b>D.1.1.b.03</b>
Kraj:	Vysoká	Základce investora:	Marlín Kocmánek

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 pozici tak, aby byla zachována počáteční odolnost stávajícího podhledu. 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 vápencementovou omítkou s následným přestukováním vápennou štukovou omítkou zrnitostí 0,5mm. Vrchní štuk bude povrchově upraven filcováním. Po vyzrání omítek bude dotčená část stěry v uceleném úseku opalena vnitřními nátery „stříkanými tapetami“ případně keramickými obklady, vzhled stávající povrchové úpravy dotčeného místa ( provedení viz Technická zpráva ) - rozsah bude konkretizován in situ autorským dozorem v rámci KD
- dokumentace není zpracována na geodetickém podkladě - veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě