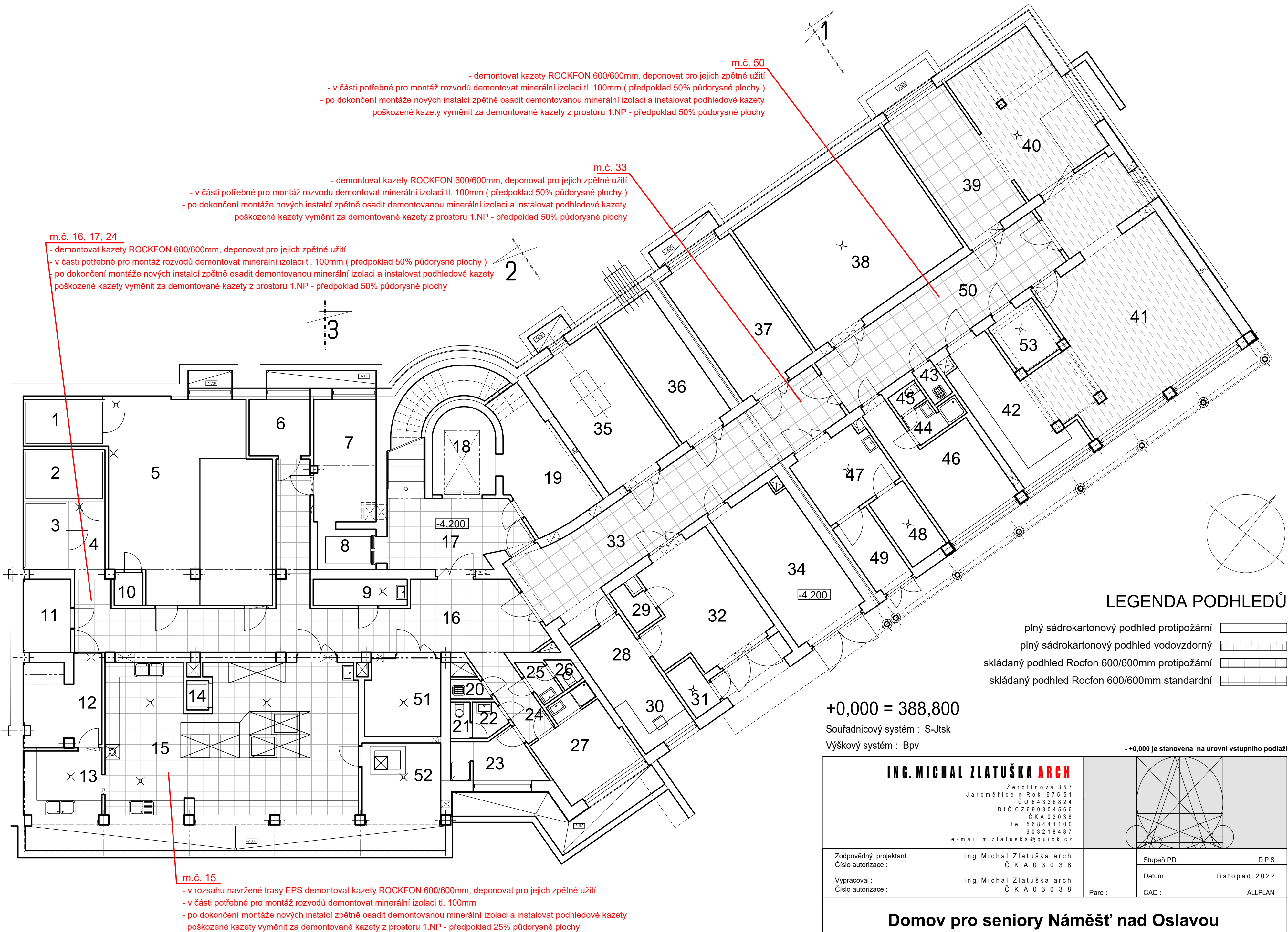


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
1	CHLAZENÝ SKLAD NÁPOJŮ	6,450
2	MRAŽÍRNA MASA	6,550
3	CHLADÍRNA MASA	5,050
4	CHODBA	6,600
5	SKLAD POTRAVIN	49,500
6	SKLAD	6,700
7	STROJOVNA VÝTAHU	12,800
8	ŠACHTA OSOB. VÝTAHU - 630 kg	6,000
9	SKLAD A UMYVÁRNA TERMONOSŮ	4,150
10	SKLAD AROMATICKÝCH POTRAVIN	1,600
11	SKLAD	5,350
12	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	10,350
13	HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR A ZELENINY	7,600
14	NÁKLADNÍ VÝTAH - 10kg	1,080
15	KUCHYNĚ	62,300
16	CHODBA	48,3000
17	PROSTOR VÝTAHŮ VČETNÉ SCHODIŠTĚ	24,700
18	LŮŽKOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH - 1600kg	8,600
19	STROJOVNA VÝTAHU	16,200
20	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,200
21	WC MUŽI	1,150
22	PŘEDSÍŇ MUŽI	1,700
23	ŠATNA MUŽI	6,050
24	CHODBA	5,350
25	PŘEDSÍŇ ŽENY	1,750
26	WC ŽENY	1,100
27	ŠATNA ŽENY	12,000
28	PŘÍJEM ZBOŽÍ	10,150
29	SKLAD OBALŮ	2,200
30	KANCELÁŘ	5,450
31	SKLAD ODPADKŮ	2,900
32	MANIPULACE	19,400
33	CHODBA	37,200
34	GARÁŽ	21,400
35	NÁHRADNÍ ZDROJ	20,850
36	ROZVODNA NN	14,450
37	DÍLNA ÚDRŽBY	19,800
38	STROJOVNA VZT	43,750
39	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	18,000
40	PRÁDELNA	34,900
41	SUŠARNA, ŽEHLÍRNA	43,200
42	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	17,600
43	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,400
44	PŘEDSÍŇ, SPRCHA	2,500
45	WC	1,150
46	ŠATNA, DENNÍ MÍSTNOST	16,300
47	MANIPULACE	10,150
48	MÍSTNOST PRO ZEMŘELÉ	5,300
49	CHODBA	4,800
50	CHODBA	27,000
51	STROJOVNA UT	10,050
52	SKLAD KUCHYNĚ	9,450
53	FILTRACE BAZÉNU	5,100



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 prostupy apod.) realizovat dle oddílu D.1.4.1., po dokončení instalací bude provedeno hrubé vyplnění drážek jádrovou vápenocementovou omítkou s následným přeštukováním vápennou štukovou omítkou zrnitostí 0,5mm. Vrchní štuk bude povrchově upraven filcováním. Po vyzrání omítek bude dotčená část stěny v uceleném úseku opatřena vnitřními nátery, „stříkanými tapetami“ případně keramickými obklady, vždy dle 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

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 stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jarošovice n. Roky 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603219487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace:	Ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval: Číslo autorizace:	Ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	Datum:	listopad 2022
		Pare:	CAD: ALLPLAN
Domov pro seniory Náměst' nad Oslavou rekonstrukce EPS			
Investor:	KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava	Měřítko:	1:100
Místo stavby:	Husova 971, Náměst' nad Oslavou p.č.st.1595, k.ú. Náměst' nad Oslavou	Formát:	
Obsah:	půdorys 1.pp	Číslo výkresu:	D.1.1.b.01
Kraj:	Vysočina	Zástupce investora:	Martin Kocmánek