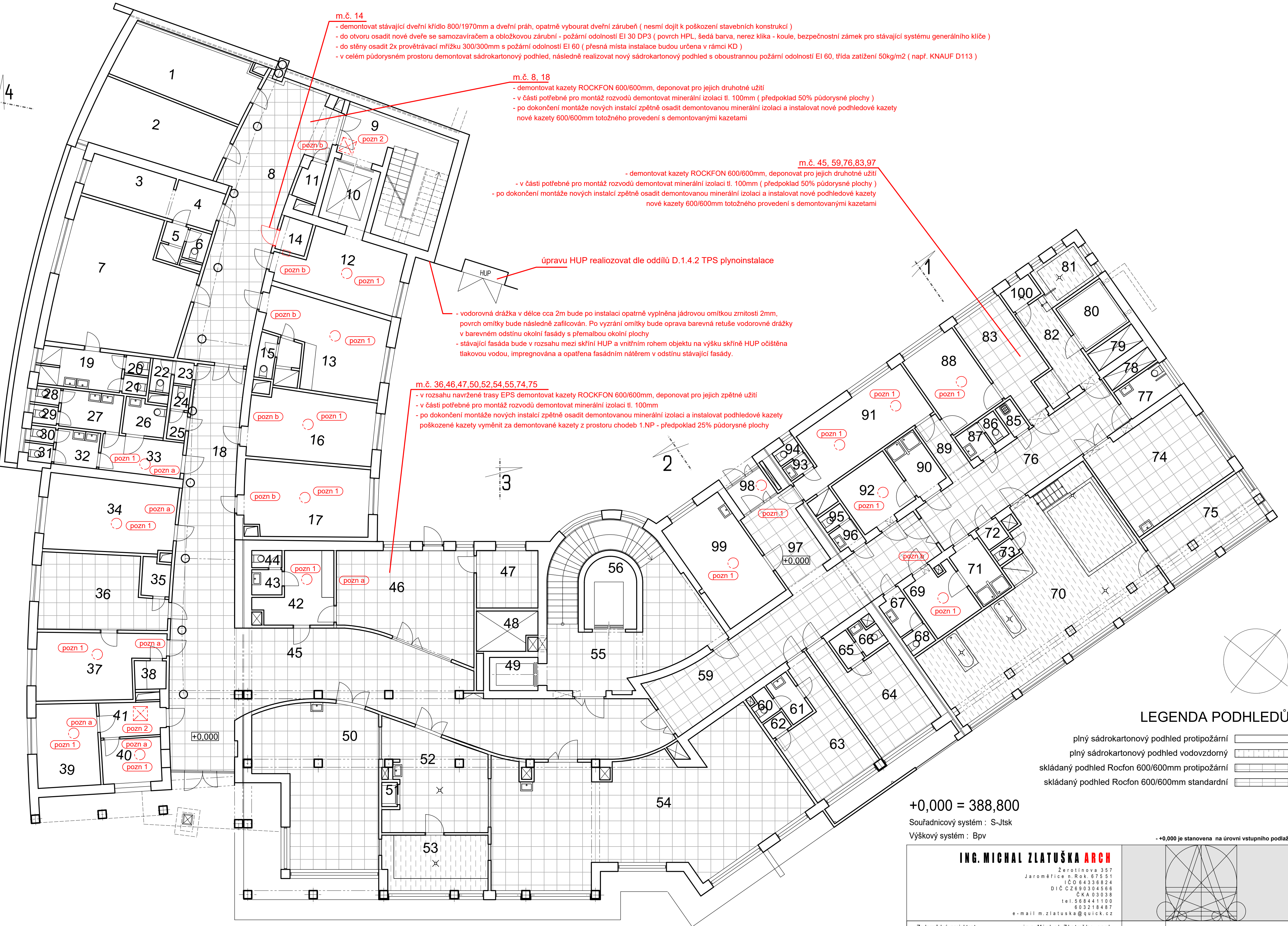


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
1	ARCHÍV	16,600	49	ŠACHTA OSOB. VÝTAHU - 630 kg	4,00
2	SKLAD ÚKLIDOVÝCH POTŘEB	3,500	50	JÍDELNA PERSONÁLU	43,20
3	ŠATNA ÚDRŽBA	24,600	51	NÁKL. VÝTAH KUCHYNĚ - 100 kg	1,08
4	PŘEDSÍN	7,200	52	VÝDEJ JÍDEL	23,80
5	PŘEDSÍN WC	3,800	53	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	14,05
6	WC	2,600	54	JÍDELNA	88,30
7	ŠATNA ZDRAVOTNICKÉHO PERSONÁLU	1,950	55	HALA - SCHODIŠTĚ	33,50
8	CHODBA	48,100	56	ŠACHTA EVAK. VÝTAHU - 1000 kg	8,40
9	HALA - SCHODIŠTĚ	15,850	57	NEOBSAZEN	
10	LŮŽKOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH		58	PODLOUBÍ	27,50
11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	19,600	59	CHODBA	41,00
12	STROJOVNA VÝTAHU	17,400	60	WC	1,35
13	ŠATNA UKLÍZEČEK	14,400	61	PŘEDSÍN	2,80
14	ÚSTŘEDNA EPS	2,500	62	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	1,00
15	WC, SPRCHA	3,400	63	KOSMETIKA, PEDIKÚRA, MANIKÚRA	20,10
16	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	7,9000	64	HOLIČSTVÍ, KADERNICTVÍ	18,30
17	NÁVŠTĚVNÍ MÍSTNOST	22,000	65	PŘEDSÍN	1,70
18	CHODBA	58,400	66	WC	1,85
19	UMÝVÁRNA	19,100	67	PŘEDSÍN	2,20
20	WC	3,800	68	WC MUŽI	1,15
21	WC	17,600	69	ŠATNA MUŽI	7,70
22	WC PERSONÁL	3,800	70	VODOLÉČBA	67,60
23	PŘEDSÍN	19,600	71	UMÝVÁRNA MUŽI	4,95
24	WC PERSONÁL	3,800	72	SKLAD CO2	1,25
25	PŘEDSÍN	19,600	73	WC	1,05
26	WC IMOBILNÍ	3,800	74	TĚLOCVIČNA	27,80
27	PŘEDSÍN - MUŽI	17,800	75	ODPOČÍVÁRNA	16,50
28	WC MUŽI	3,800	76	CHODBA	27,50
29	WC MUŽI	21,400	77	WC IMOBILNÍ	4,40
30	WC ŽENY	3,800	78	ŠACHTA VZT	2,15
31	WC ŽENY	21,400	79	ŠACHTA VZT	2,50
32	PŘEDSÍN - ŽENY	3,800	80	POTÍRNA	6,80
33	CHODBA	3,900	81	OCHLAZOVACÍ BAZÉN	5,60
34	ZASEDACÍ MÍSTNOST	3,900	82	SAUNA SPRCHY	10,10
35	ŠATNA	3,900	83	ODPOČÍVÁRNA	13,50
36	KANCELÁŘ ŘEDITELE	20,900	84	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,65
37	SEKRETARIÁT	15,800	85	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,40
38	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,400	86	WC	1,20
39	KANCELÁŘ	3,200	87	PŘEDSÍN	2,05
40	KANCELÁŘ	12,800	88	MASÁŽE	13,20
41	CHODBA	5,100	89	CHODBA	3,60
42	SKLAD - BUFET	11,40	90	UMÝVÁRNA ŽENY	5,00
43	PŘEDSÍN	1,90	91	EVIDENCE - REHABIL. PRACOVNICE	21,15
44	WC	1,25	92	ŠATNA ŽENY	9,05
45	CHODBA	72,50	93	PŘEDSÍN	1,00
46	BUFET	31,20	94	WC	1,00
47	KUŘÁRNA	8,80	95	WC	1,00
48	ŠACHTA VZT	6,00	96	PŘEDSÍN	1,40
			97	CHODBA ČEKÁRNA	12,40
			98	ZÁDVEŘÍ	2,80
			99	ELEKTROLÉČBA	20,10
			100	FILTRACE	2,00

- pozn. č. 1
- montážní otvor v sádkartonovém podhledu pr.100mm pro protažení kabelů systému EPS případně NZS - přesné umístění bude určeno v rámci KD v součinnosti se zhotovitelem
 - po ukončení instalace bude montážní otvor zapraven vložením odpovídajícího sádkartonu, 2x přetmelení s vložením výztužné sítky a přebroušen, jako finální povrchová úprava bude provedena přemalba 2x nátěrem v odstínu stávajícího stropu
- pozn. č. 2
- montážní otvor v sádkartonovém podhledu 600/600mm pro protažení kabelů systému EPS případně NZS - přesné umístění bude určeno v rámci KD v součinnosti se zhotovitelem
 - po ukončení instalace bude montážní otvor zapraven vložením odpovídajícího sádkartonu, 2x přetmelení s vložením výztužné sítky a přebroušen, jako finální povrchová úprava bude provedena přemalba 2x nátěrem v odstínu stávajícího stropu
- pozn. a
- montážní otvor pro protažení kabelů systému EPS případně NZS - vrtaný otvor pr.150mm ve zděné přičce tl. 100mm v prostoru nad podhledem (přesné umístění bude určeno v rámci KD v součinnosti se zhotovitelem)
 - po ukončení instalace bude montážní otvor zazdžen z plnými cihlami na zdicí maltu, případně požární dotěsnění realizovat dle oddílu D.1.3 PBR
 - montážní ovor nesmí v žádném případě zasahovat do vodorovných nosných či tlužujících prvků (překlady, průvlaky, žb věnce apod.)
 - msta budou odsouhlasena před realizací TDS 1
- pozn. b
- montážní otvor pro protažení kabelů systému EPS případně NZS - vrtaný otvor pr.150mm ve zděné stěně tl. 400mm v prostoru nad podhledem (přesné umístění bude určeno v rámci KD v součinnosti se zhotovitelem)
 - po ukončení instalace bude montážní otvor zazdžen z plnými cihlami na zdicí maltu, případně požární dotěsnění realizovat dle oddílu D.1.3 PBR
 - montážní otvor nesmí v žádném případě zasahovat do vodorovných nosných či tlužujících prvků (překlady, průvlaky, žb věnce apod.)
 - msta budou odsouhlasena před realizací TDS 1



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 p. Rok. 675 551 IČO 64336824 DIČ CZ2690304586 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace:	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval: Číslo autorizace:	ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8	Datum:	listopad 2022
		Pare:	CAD: ALLPLAN
Domov pro seniory Náměšť nad Oslavou rekonstrukce EPS			
Investor:	KRAJ VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Jihlava	Měřítko:	1:100
Místo stavby:	Husova 971, Náměšť nad Oslavou p.č. st. 1595, k.ú. Náměšť nad Oslavou	Formát:	
Obsah:	půdorys 1.np	Číslo výkresu:	D.1.1.b.02
Kraj:	Vysočina	Zástupce investora:	Martin 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 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 vápencementovou omítkou s následným přestukováním vápennou štukovou omítkou zmrstlosti 0,5mm. Vrchní štuk bude povrchově upraven filcováním. Po vyzrání omítek bude dotčená část stěny v uceleném úseku opatřena vnitřními nátěry, 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