

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
401	PŘEDSÍŇ	7,2
402	KOUPELNA	6,6
403	KOUPELNA	6,6
404	PŘEDSÍŇ	9,7
405	POKOJ	19,8
406	POKOJ	19,8
407	PŘEDSÍŇ	9,7
408	KOUPELNA	6,6
409	KOUPELNA	6,6
410	PŘEDSÍŇ	9,7
411	POKOJ	20,2
412	KUCHYŇSKÝ KOUT	2,9
413	KUCHYŇSKÝ KOUT	3,6
414	POKOJ	19,2
415	PŘEDSÍŇ	7,4
416	KOUPELNA	6,6
417	KOUPELNA	6,6
418	PŘEDSÍŇ	7,8
419	POKOJ	17,9
420	KUCHYŇSKÝ KOUT	3,3
421	OKLID	6,9
422	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	46,1
423	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,6
424	WC	5,2
425	KUCHYŇ	11,1

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCH m²
431	KOUPELNA	6,6
432	KOUPELNA	6,6
433	PŘEDSÍŇ	7,4
434	POKOJ	19,2
435	KUCHYŇSKÝ KOUT	3,6
436	KUCHYŇSKÝ KOUT	2,9
437	POKOJ	20,2
438	PŘEDSÍŇ	6,2
439	KOUPELNA	6,6
440	PEČOVATELNA - KOUPELNA	4,6
441	PEČOVATELNA - WC	1,2
442	PEČOVATELNA - POKOJ	11,9
443	SKLAD	9,3
444	SKLAD	1,8
445	SKLAD A STROJ. VÝTAHU	12,9
446	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,1
447	ŠATNA	14,9
448	POKOJ	16,6

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
426	KAPLE	33,9
427	PŘEDSÍŇ	13,6
428	KOUPELNA	4,8
429	POKOJ	18,1
430	PŘEDSÍŇ	7,8
431	KOUPELNA	5,2
432	POKOJ	17,8
433	CHODBA	223,0
434	CHODBA	99,1
435	KOUPELNA	5,2
436	PŘEDSÍŇ	7,8
437	POKOJ	17,8
438	POKOJ	18,1
439	KOUPELNA	4,8
440	PŘEDSÍŇ	18,6
441	DENNÍ MÍST. POMOC. PERS.	21,8
442	ŠATNA	7,7
443	KOUPELNA	3,4
444	TĚLOCVIČNA	17,8
445	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	46,1
446	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,6
447	KUCHYŇSKÝ KOUT	3,3
448	SKLAD ZDRAV. POTŘEB	6,9
449	POKOJ	17,9
450	PŘEDSÍŇ	7,8

LEGENDA

- EPS

ÚSTŘEDNA EPS
- OPPG

OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPQ

KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZDP

ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- CCQ

VÝSTUPNÍ PRVEK
- MIP

VSTUPNÍ PRVEK
- PSU

NAPÁJECÍ ZDROJ, EN54-4
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁŠIČ
- OT

OPTICKO-TEPLOTNÍ HLÁŠIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- STOUPAČKA
- KABEL PRO HLÁŠIČE
- KABEL P30-R
- Číslování hlásičů

01/01/8


Číslo hlásiče

Číslo linky

Číslo ústředny

V kuchyních je nutné instalovat OPTOTEPLOTNÍ hlásiče

- Poznámka:
- Dveře se musí otvírat ve směru úniku. Dveře jsou uzamčeny elektrickým zámekem, který EPS v případě požáru automaticky uvolní.
 - Podle nákrešů mohou být kabely pro ovládaná zařízení (tzn. kabely s funkční integritou při požáru) instalovány pod omítku (min. 10 mm). např. na CHÚC. Pokud to není možné, budou použity bezhalogenové lišty s požárními příchytkami.
 - Pro hlásiče jsou použity kabely typu J-Y(ST)Y, jsou-li volně vedeny prostory nebo požárními úseky bez požárního rizika. V obývacích pokojích a v CHUC jsou použity kabely typu BzCa s1 d1 a1. Kabely s garantovanou funkcí při požáru budou kotveny po 30 cm certifikovanými příchytkami.

Investor: SOCIÁLNÍ SLUŽBY PRAHA 9, z.ú.		Zodpovědný projektant: Ing. Ivan Macháček		<div><div><div>avalon</div><div>PROSECURITY SYSTEMS</div></div><div><div>AVALON s.r.o.</div><div>Rokycanova 18</div><div>130 00 Praha 3</div><div>IC 63978865</div><div>tel: 222 592 666</div><div>e-mail: projekte@avalon.cz</div></div></div>
Stavba: SOCIÁLNÍ SLUŽBY PRAHA 9, z.ú. NOVOVOSOČANSKÁ 505/8, PRAHA 9		Vyracoval: Nataliia Volkova		
Výkres: PŘEHLEDOVÝ VÝKRES – EPS – 4.NP		Číslo: EPS	Datum: 09/2023	
		Projektový stupeň: DPS	Počet A4: 10xA4	Měřítko: 1:100
		Vydáno:	Číslo výstisku:	
				Výkres č.: 005