

místnost	S _i => S m ²	p _{ni} kg.m ⁻²	p _{ni} ·S _i kg	a _{ni} -	p _{ni} ·a _{ni} ·S _i kg	p _{si} kg.m ⁻²	p _{si} ·S _i kg	otvor	počet	šířka m	h _{oi} m	S _{oi} => S _o m ²	S _{oi} ·h _{oi} m ³	h _o m	h _s m	h _s ·S _i m ³	n	k m ^{-1/2}	b _{iskut} -	b _i -	b _i ·S _i m ²	a _n -	a _s -	p _n kg.m ⁻²	p _s kg.m ⁻²	p kg.m ⁻²	a -	b -	c -	p _v kg.m ⁻²	SPB -	z _{max} ks	d _{max} m	ξ _{max} m
N1.03 - Jídelna se zázemí 186,24																																		
1.01; 1.02 Vstup, chodba, chodba	19,9	5	99,55	0,8	79,64	5	99,55	1. otvor	1	1,55	2,40	3,72	8,93	2,40	2,90	57,74	0,170	0,189	0,652	0,652	12,980	z	h _p pro mr ks	h _p pro c m	S pro c	☐ podzemní podlaží	NEPRAVDA	1	zadej úroveň hp	1				
								2. otvor	0	2,16	1,50	0,00	0,00																					
								3. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								4. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								5. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
1.08 až 1.11 Sklady	17,2	60	1032,6	1,1	1135,86	5	86,05	1. otvor	0	1,55	2,80	0,00	0,00	bez otvorů	2,90	49,91	0,005	0,008	0,987	0,987	16,978	☐ EPS	c ₁ =	0,7	1	NEPRAVDA								
								2. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								3. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								4. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								5. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
1.12; Jídelna	112,7	20	2253,2	0,9	2027,88	10	1126,6	1. otvor	3	4,50	2,80	37,80	105,84	2,80	2,90	#####	0,330	0,270	0,481	0,500	56,330	☐ SOZ	c ₄ =	0,6	1	1	NEPRAVDA							
								2. otvor	0	2,47	1,50	0,00	0,00																					
								3. otvor	0	2,27	1,50	0,00	0,00																					
								4. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								5. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
1.07; Kuchyň	26,6	30	797,1	1,15	916,665	5	132,85	1. otvor	1	2,45	0,40	0,98	0,39	0,40	2,90	77,05	0,014	0,027	1,173	1,173	31,163	☑ k dispozici pouze jedna VZC nebo směr zásahu	PRAVDA											
								2. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								3. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								4. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								5. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
1.05; 1.06 WC, sprchy, umývárny	5,1	5	25,25	0,7	17,675	5	25,25	1. otvor	0	2,29	1,50	0,00	0,00	bez otvorů	2,90	14,65	0,005	0,005	0,587	0,587	2,965	☑ k dispozici pouze jedna ÚC pro 10% a více osob	PRAVDA											
								2. otvor	0	2,16	1,50	0,00	0,00																					
								3. otvor	0	0,90	2,39	0,00	0,00																					
								4. otvor	0	1,95	1,49	0,00	0,00																					
								5. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
1.03; 1.04 Šatny+výlevka Σ	4,8 186,2	50 4449,7	242 4419,72	1 1494,5	242 1494,5	5	24,2	1. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00	bez otvorů	2,90	14,04	0,005	0,005	0,587	0,587	2,842	☐ zásah v časovém pásmu H:	3	c ₂ =	1									
								2. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								3. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								4. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
								5. otvor	0	1,00	1,00	0,00	0,00																					
2,90 ##### 123,259 0,99 0,90 23,89 8,02 31,92 0,97 0,66 1,00 20,49 2,00 II 6 44,54 30,77																																		

z ks h_y pro mr h_y pro c S pro c ☐ podzemní podlaží NEPRAVDA

1 0 0 1 0 zadej úroveň hp 1

Součinitel c:

☐ EPS $c_1 = 0,7$ 1 NEPRAVDA

☐ SHZ $c_3 = 0,5$ LH 1 NEPRAVDA

☒ SHZ 0,5 1
☐ PHZ 1
☐ DHZ 1
☐ quick SHZ 1

☐ SOZ $c_4 = 0,6$ 1 1 NEPRAVDA

zásah v časovém pásmu H: 3 $c_2 = 1$

☒ k dispozici pouze jedna VZC nebo směr zásahu PRAVDA
☒ k dispozici pouze jedna ÚC pro 10% a více osob PRAVDA