

VÝPOČET POŽIARNEHO ZAŤAŽENIA

N1.01/N2	MIESTNOSŤ	Si	hsi	Soi	hoi	ani	pni	asi	psi	So	ho	n	k	Soi.vhoi	p. priem	a	b	Pv	STN 920201-2
		m ²	m	m ²	m		kg.m ⁻²	kg.m ⁻²	S	hs	S<500m2		priemerne	kg.m ⁻²	tab.2				
						STN 920201-1(tab. A.1)			STN 920201-1 (tab. 1)										
													65,94						
105	CHODBA	2,02	2,60	0,00	0,00	0,80	5,00	0,90	2,00					0,00		0,83			
106	WC	1,77	2,60	0,00	0,00	0,80	5,00	0,90	2,00					0,00		0,83			
107	CHODBA	1,63	2,60	0,00	0,00	0,80	5,00	0,90	7,00					0,00		0,86			
108	ŠATŇA	24,04	2,60	2,52	1,40	1,00	27,50	0,90	10,00					2,98		0,97			
109	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	20,22	2,60	0,00	0,00	1,10	30,00	0,90	10,00					0,00		1,05			
203	CHODBA	1,09	2,24	0,00	0,00	0,80	5,00	0,90	2,00					0,00		0,83			
202	ZASADACIA MIESTNOSŤ	65,94	2,01	2,50	0,75	0,80	20,00	0,90	10,00					2,17		0,83			
	SÚČET	116,71	2,26	5,02	1,08					0,043	0,48	0,030	0,066	5,15	32,06	0,91	1,50	44,04	II.

POZN. V M.Č. 108 JE VYZNAČENÁ TRVALE VOLNÁ KOMUNIKÁCIA (CCA. 50% PLOCHY-12,9m2) A TIEZ PRIESTOR PRE ŠATŇU -DHZ , NÁHODNÉ POŽIARNE ZAŤAŽENIE BOLO STANOVENÉ POMEROVO PODĽA REÁLNEHO VYUŽITIA - pn=(50+5)/2=27,5kg/m2

N1.02	MIESTNOSŤ	Si	hsi	Soi	hoi	ani	pni	asi	psi	So	ho	n	k	Soi.vhoi	p. priem	a	b	Pv	STN 920201-2
		m ²	m	m ²	m		kg.m ⁻²	kg.m ⁻²	S	hs	S<500m2		priemerne	kg.m ⁻²	tab.2				
						STN 920201-1(tab. A.1)			STN 920201-1 (tab. 1)										
													23,33						
110	VSTUPNÁ CHODBA	3,16	2,60	1,58	1,97	0,80	5,00	0,90	10,00					2,21		0,87			
111	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	23,33	2,60	1,68	1,40	1,10	30,00	0,90	10,00					1,99		1,05			
	SÚČET	26,49		3,26	1,68					0,123	0,64	0,099	0,142	4,20	37,02	1,04	0,90	34,57	II.

N1.03	MIESTNOSŤ	Si	hsi	Soi	hoi	ani	pni	asi	psi	So	ho	n	k	Soi.vhoi	p. priem	a	b	Pv	STN 920201-2
		m ²	m	m ²	m		kg.m ⁻²	kg.m ⁻²	S	hs	S<500m2		priemerne	kg.m ⁻²	tab.2				
						STN 920201-1(tab. A.1)			STN 920201-1 (tab. 1)										
													66,41						
103	GARÁŽ sk.2	62,12	3,75	0,00	0,00	1,00	45,00	0,90	5,00							0,99			
104	PRÍRUČNÝ SKLAD (DEMONT. DIELOV)	4,29	3,75	0,00	0,00	1,00	50,00	0,90	0,00							1,00			
	SÚČET	66,41	3,75	0,00	0,00					0,016	0,10	0,005	0,012	1,94	50,00	0,99	1,29	63,76	III.

N1.04/N2	MIESTNOSŤ	Si	hsi	Soi	hoi	ani	pni	asi	psi	So	ho	n	k	Soi.vhoi	p. priem	a	b	Pv	STN 920201-2
		m ²	m	m ²	m		kg.m ⁻²	kg.m ⁻²	S	hs	S<500m2		priemerne	kg.m ⁻²	tab.2				
						STN 920201-1(tab. A.1)			STN 920201-1 (tab. 1)										
													62,74						
101	SCHODISKO	5,57	3,75	1,58	1,97	0,80	5,00	0,90	5,00					2,21		0,85			
102	CHODBA	2,58	10,50	0,00	0,00	0,80	5,00	0,90	2,00					0,00		0,83			
201	PODKROVIE - NEVYUŽITÉ	62,74	1,86	0,00	0,00	0,80	5,00	0,90	5,00					0,00		0,85			
	SÚČET	70,89	2,32	1,58	1,97					0,022	0,85	0,020	0,047	2,21	9,89	0,85	1,50	12,57	I.