

VÝPOČET POŽIARNEHO RIZIKA - pre požiarneho úseku:

N 1.01-I.

doplniť

Stavba má horľavý konštrukčný celok a požiarneho výšku nadzemnej časti hpv = +0,0 m.

Stavebná výška objektu = 7,440 m

Číslo miestn.	MIESTNOSŤ	S m ²	hs m	So m ²	ho m	Pn kg.m ⁻²	an	položka <small>STN 92 0201-</small>	Ps kg.m ⁻²	as	p kg.m ⁻²	a	n	k	b	c	Pv kg.m ⁻²	OSOBY	položka <small>STN 92 0241</small>	pôd.plocha na 1 osobu
1.02	Obratná sieň	42,54	4,02	22,9326	2,624	15,0	0,70	3.17.	5,00	0,9								53	3.1.1ba)	0,8
1.03	Prípravná miestnosť	10,19	4,02	2,613	1,34	75,0	1,05	4.10.	5,00	0,9								0	čl.2.3b)	
1.04	Sklad náradia	3,75	4,02	0	0	75,0	1,05	4.10.	2,00	0,9								0	čl.2.3b)	
1.05	Miestnosť pre kňaza	13,83	4,02	2,6264	1,34	30,0	1,10	3.6	5,00	0,9								2	1.1.2	7
SÚČET		S 70,31	hs 4,02	So 28,172	ho 2,385203	Pn 29,85	an 0,85		Ps 4,84	as 0,9	p 34,69	a 0,86	n 0,309	k 0,249643	b 0,50	c 1	Pv 14,92	Σ OSÔB 55		
																	I.SPB			