

N1.05

sklad

S	an	pn	ps	S*ps	S*pn	S*an*pn	
28,9		1,05	90	2	57,8	2601	2731,05

pv p*a*b*c

p 92

pro c =
c 1

28,9				57,8		2601	2731,05
				2		90	1,05

p
a
b
pv

92
1,046739
0,593555
57,15939

0,5 1,7

otvory	počet	lo	ho	odm.ho	So	So*odm.	So*ho	
okno		1	3,2	2,19	1,479865	7,008	10,37089	15,34752

výška místnosti určení součinitelů
h 3,45
So/S 0,242491
h0/h 0,634783
n 0,198
k 0,213

						7,008	10,37089	15,34752
PHP	nHJ		4,950062					2,19

zařazení do SPB III
požární výška objektu je 11,52

hydranty p*S 2658,8