

N1.07

rozvodna

S	an	pn	ps	S*ps	S*pn	S*an*pn	
	4,2	0,9	35	2	8,4	147	132,3

pv p*a*b*c

p 37

pro c =
c 1

	4,2				8,4	147	132,3	
					2	35	0,9	
			p		37			
			a		0,9			
			b	0,37091		0,5	1,7	
			pv	16,65				
otvory	počet	lo	ho	odm.ho	So	So*odm.	So*ho	
dveře		1	0,8	2,1	1,449138	1,68	2,434551	3,528

výška místnosti
určení součinitelů
h 3,45
So/S 0,4
h0/h 0,608696
n 0,465
k 0,215

PHP	nHJ	1,7498				1,68	2,434551	3,528
								2,1

zařazení do SPB II

hydranty p*S 155,4