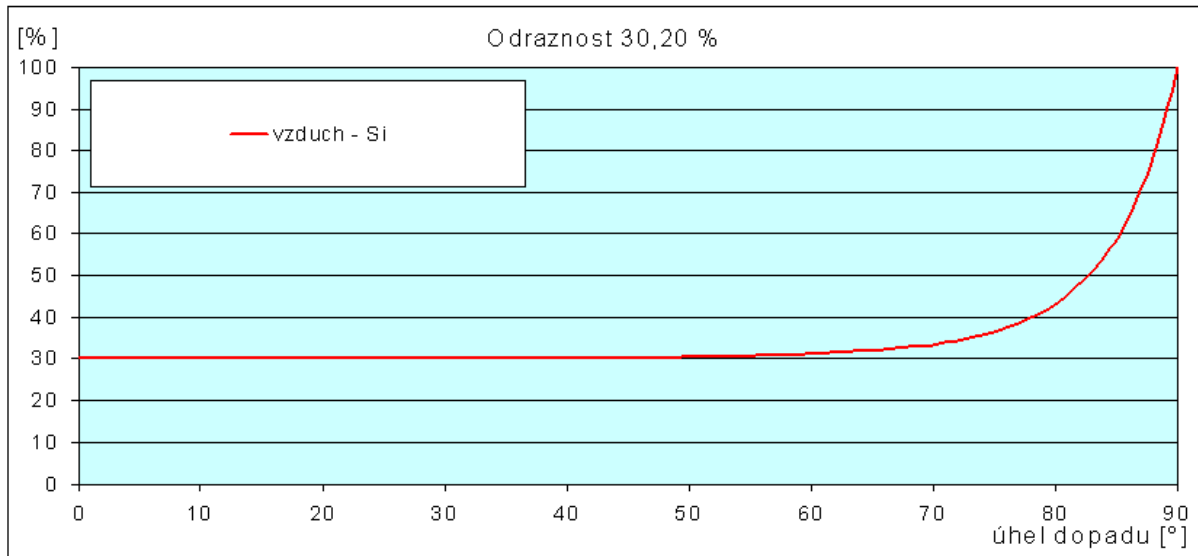


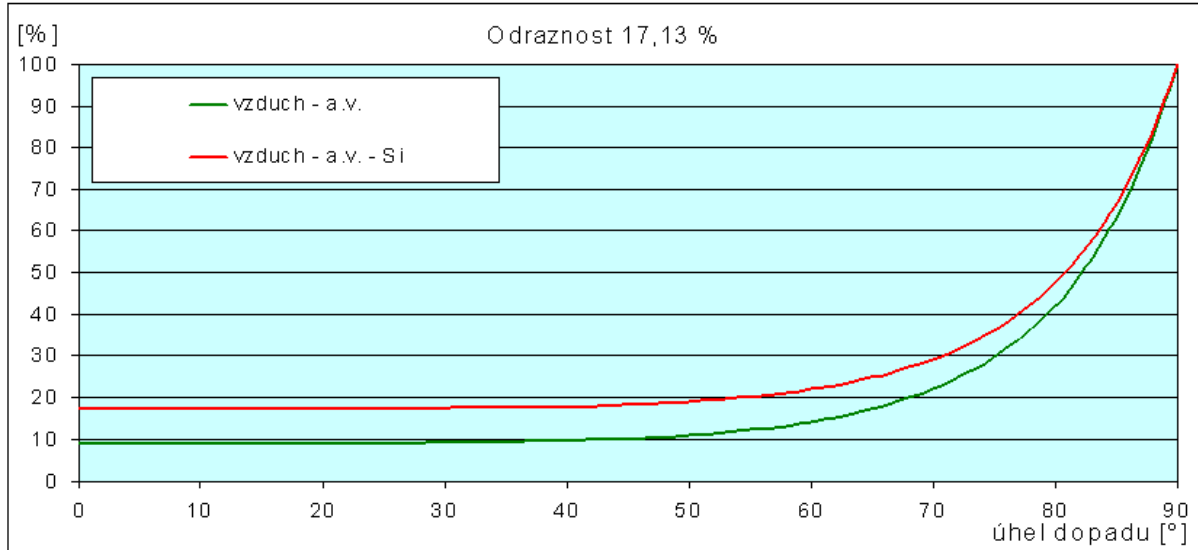
vzduch - Si  
1 - 3,44

nejmenší odraznost 30,20 % je při kolmém dopadu



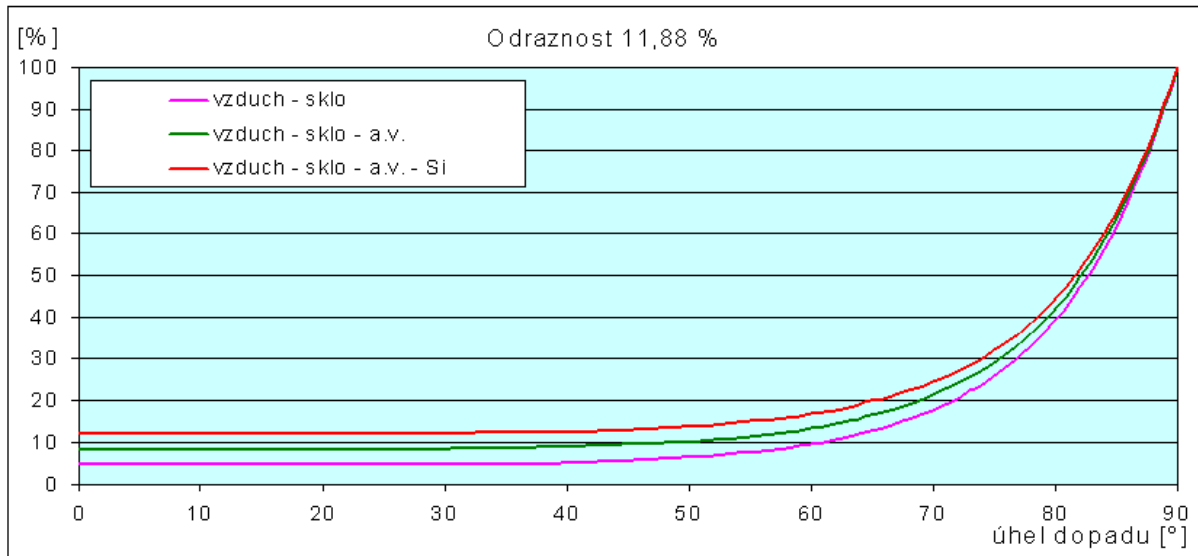
vzduch - a.v. - Si  
1 - 1,85 - 3,44

nejmenší odraznost 17,13 % je při kolmém dopadu



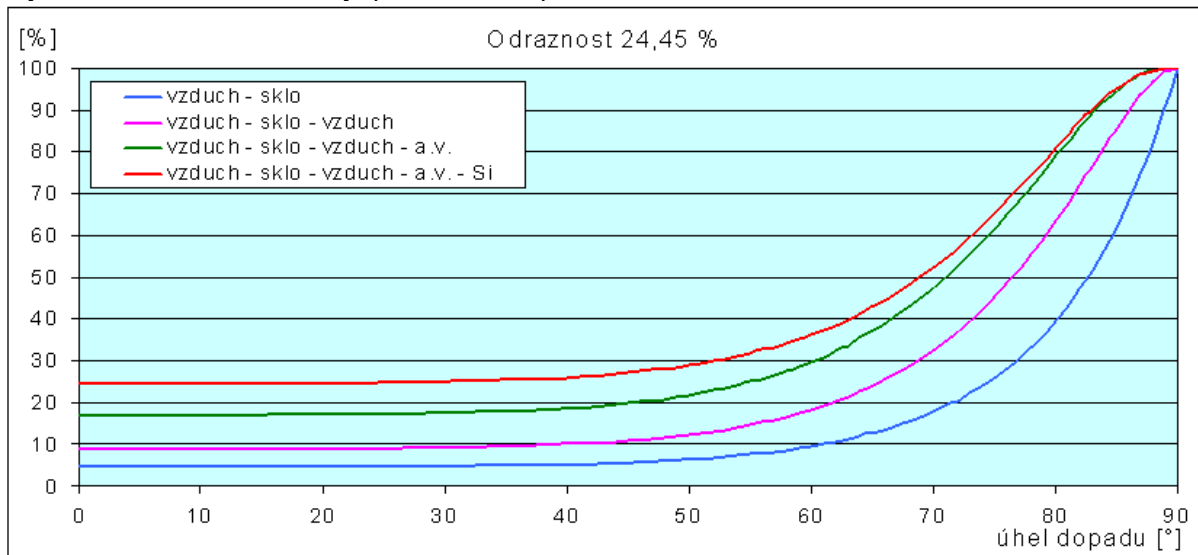
vzduch - sklo - a.v. - Si  
1 - 1,54 - 2,30 - 3,44

nejmenší odraznost 11,88 % je při kolmém dopadu



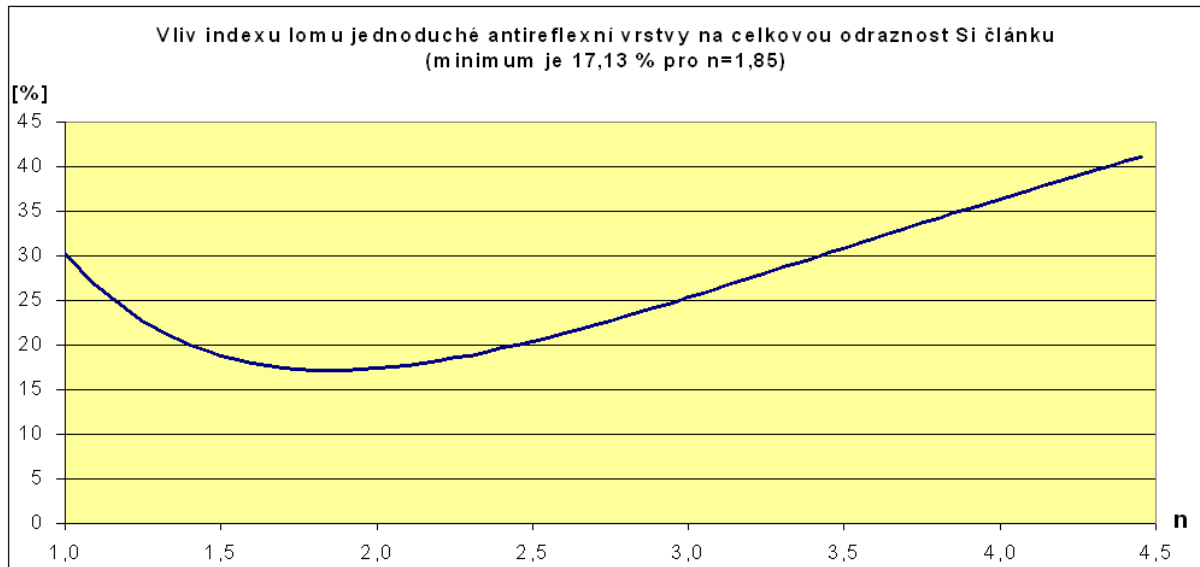
vzduch - sklo - vzduch - a.v. - Si  
1 - 1,54 - 1 - 1,85 - 3,44

nejmenší odraznost 24,45 % je při kolmém dopadu

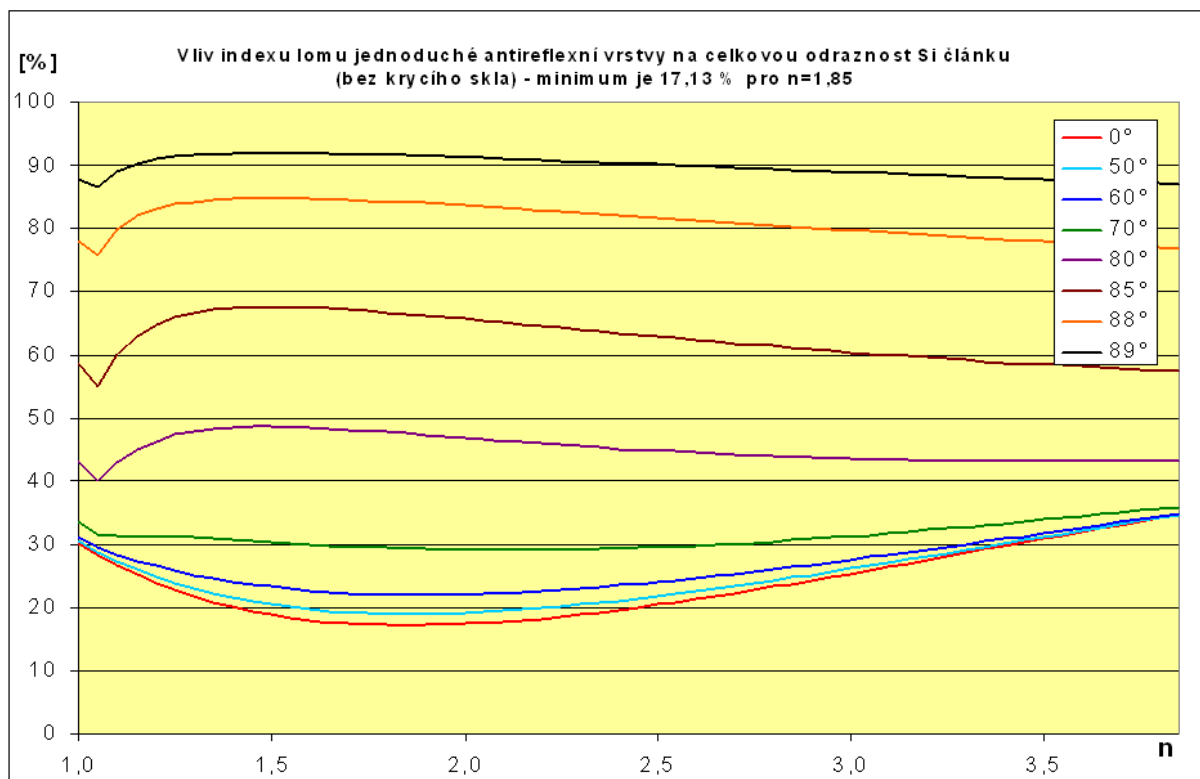


## Jednoduchá vrstva

Minimum je 17,13 % pro  $n=1,85$

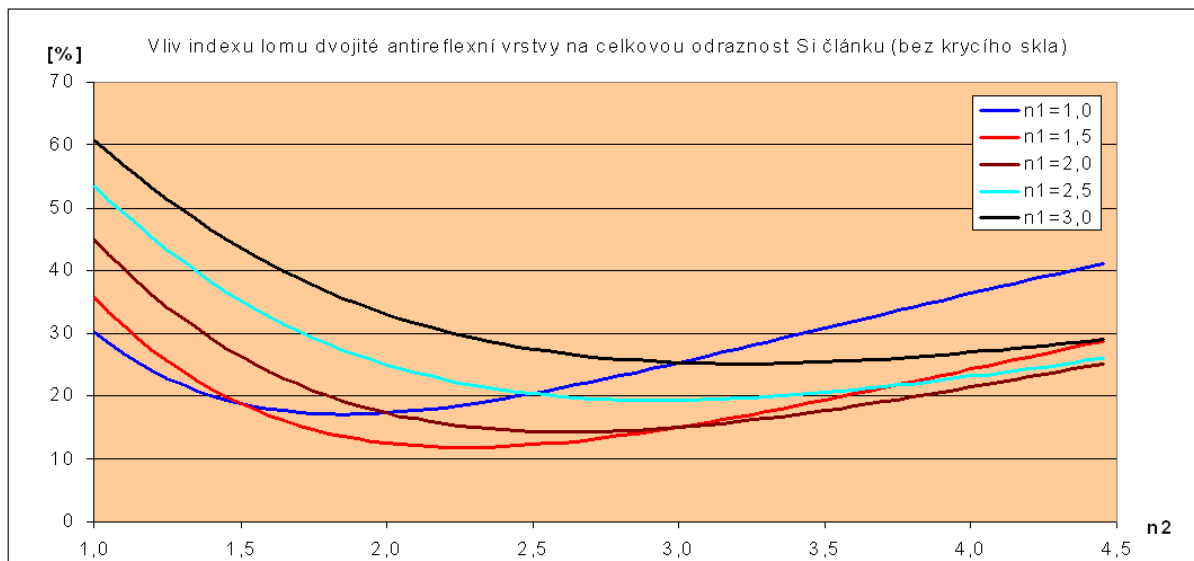


pozn.: bez krycího skla, kolmý dopad



## Dvojitá antireflexní vrstva

Minimum je 11,87 % pro  $n_1=1,50$  a  $n_2=2,30$

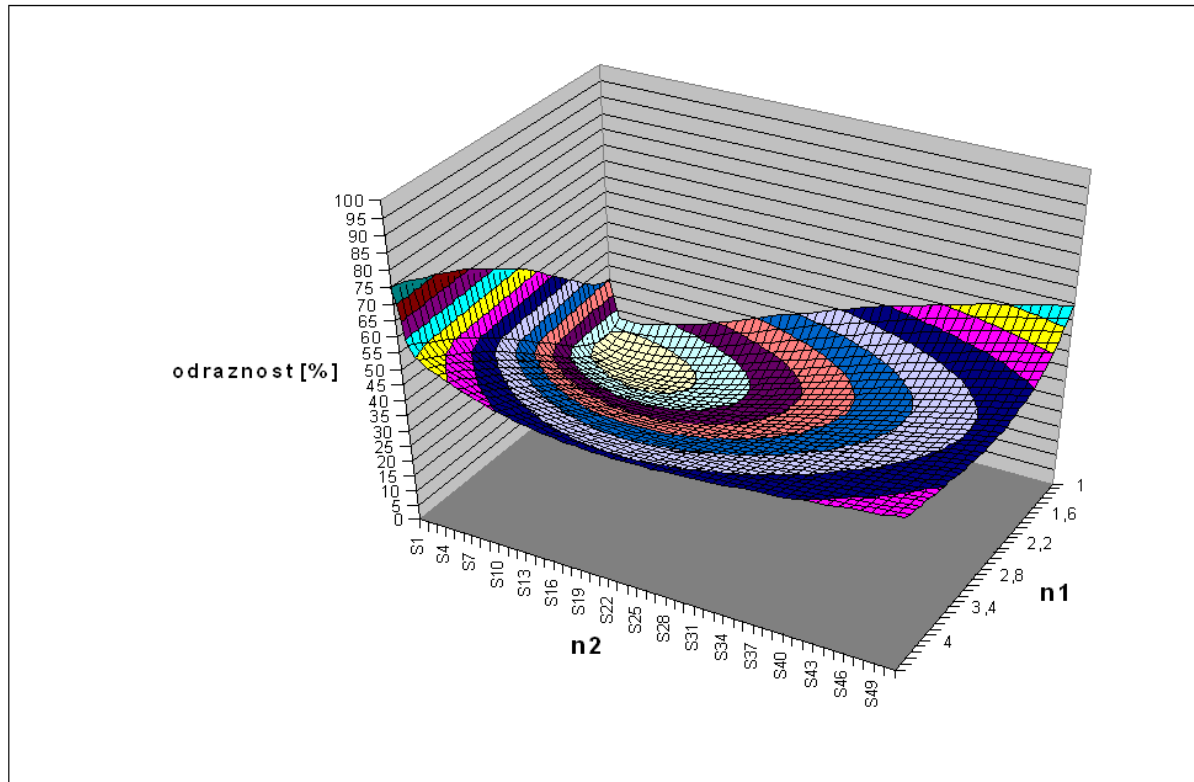


$n_{\text{vzduch}} = 1$

$n_1$  ... antireflexní vrstva 1

$n_2$  ... antireflexní vrstva 2

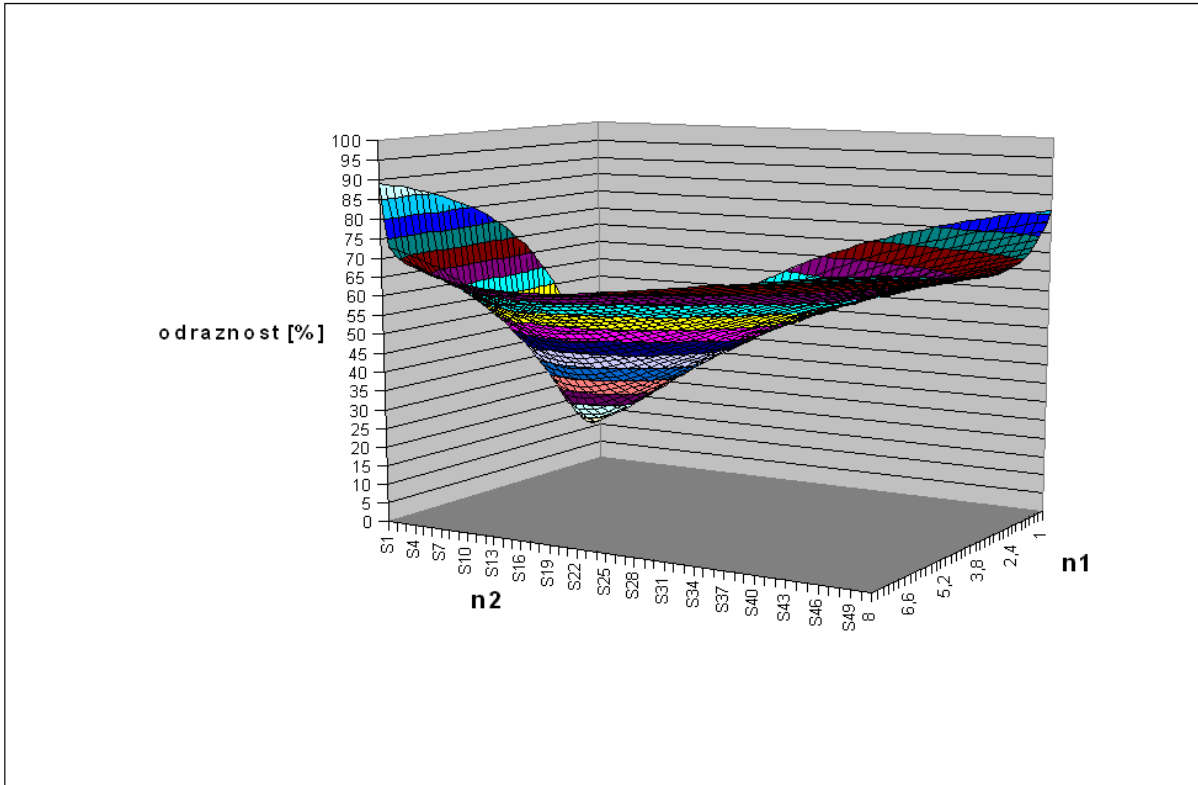
$n_{\text{Si}} = 3,44$



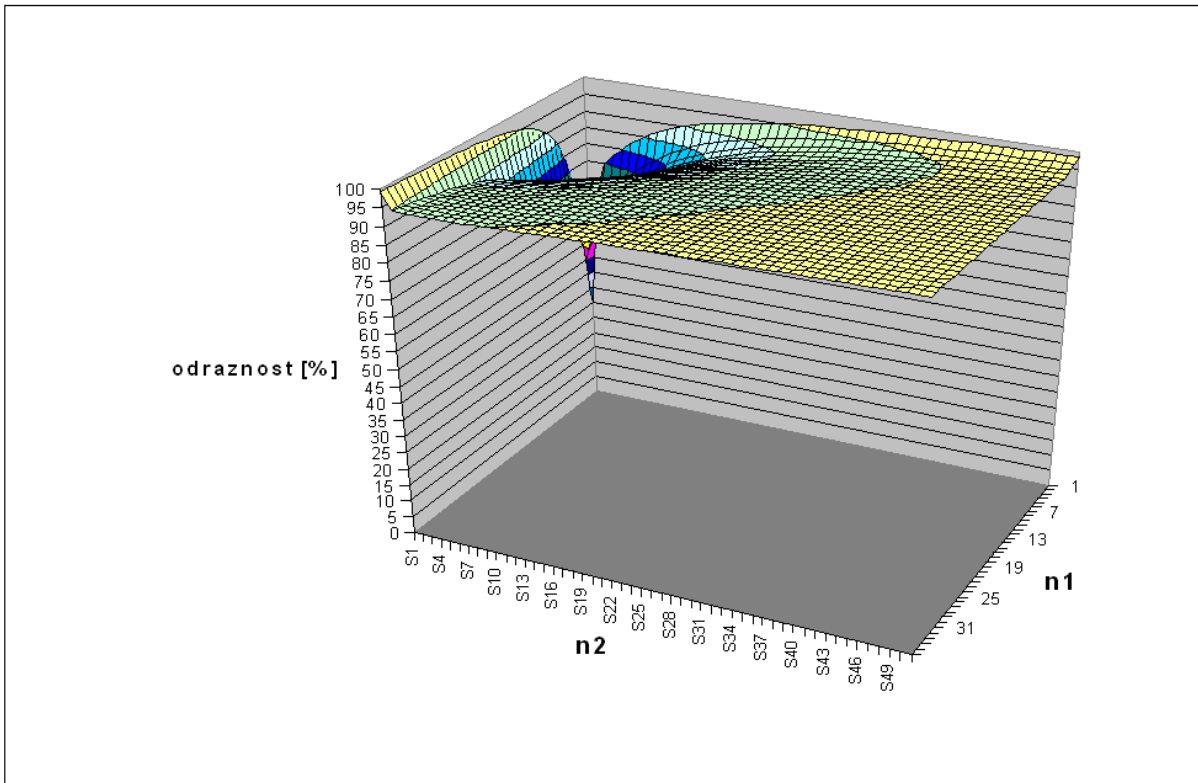
$n_1=1,0$  až  $4,5$

$n_2=1,0$  až  $6,7$

1 dílek =  $0,1$



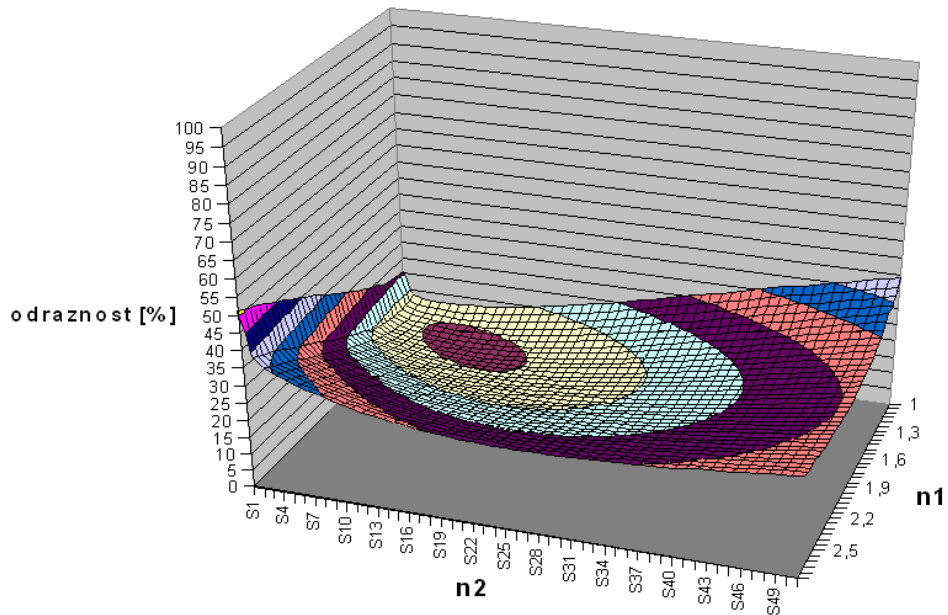
$n_1=1,0$  až  $8,0$   
 $n_2=1,0$  až  $12,4$   
 1 dílek =  $0,2$



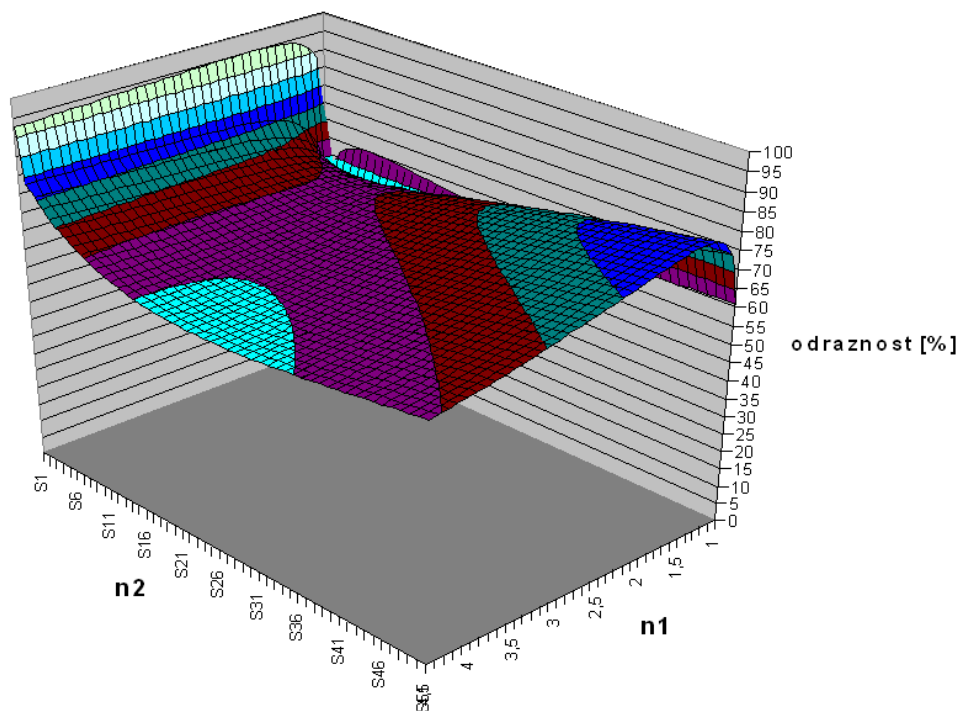
$n_1=1,0$  až  $36,0$   
 $n_2=1,0$  až  $58,0$   
 1 dílek =  $1,0$

## Trojité antireflexní vrstva

Minimum 9,07 % pro  $n_1=1,35$ ,  $n_2=1,85$ ,  $n_3=2,50$



$n_1=1$  až 2,75  
 $n_2=1$  až 3,85  
1 dílek = 0,05



úhel dopadu =  $85^\circ$   
 $n_1=1$  až 4,50  
 $n_2=1$  až 6,00  
1 dílek = 0,10