



## TRIEDY PROTIŠMYKU R 9-13

---

### Trieda R 9

- uhol sklonu:  $> 6^{\circ}$ – $10^{\circ}$
- nízky súčiniteľ príľnavosti
- napr. schodisko, lekárske ordinácie, vstupné haly

### Trieda R 10

- uhol sklonu:  $> 10^{\circ}$ – $19^{\circ}$
- normálny súčiniteľ príľnavosti
- napr. sanitárne priestory, kuchynky

### Trieda R 11

- uhol sklonu:  $> 19^{\circ}$ – $27^{\circ}$
- zvýšený súčiniteľ príľnavosti
- napr. autodiely, laboratóriá

### Trieda R 12

- uhol sklonu:  $> 27^{\circ}$ – $35^{\circ}$
- vysoký súčiniteľ príľnavosti
- napr. chladiace komory, požiarna zbrojnica

### Trieda R 13

- uhol sklonu:  $> 35^{\circ}$
- veľmi vysoký súčiniteľ príľnavosti
- napr. bitúnok, priestory na úpravu zeleniny



## TRIEDY OTERU PEI I-V

---

### Trieda oteru 1

- veľmi mierne namáhanie
- odporúčané ako obklad stien

### Trieda oteru 2

- mierne namáhanie
- pre podlahové krytiny v priestoroch s nízkym namáhaním ako napríklad kúpeľne

### Trieda oteru 3

- stredné namáhanie
- pre podlahové krytiny so stredne veľkým namáhaním ako obývacie izby, spálne, hobby priestory, hotelové izby atď.

### Trieda oteru 4

- silné namáhanie
- pre podlahové krytiny so silným namáhaním, napr. kuchyne, sklady, obytné priestory, kancelárske priestory, hotely, terasy

### Trieda oteru 5

- veľmi silné namáhanie
- pre podlahové krytiny s veľmi silným namáhaním, napríklad v úradoch, spoločných priestoroch škôl, obchodných prevádzkach atď.