

# Profilep

Lepenie vodivých krytín PVC  
FATRA Elektrostatik



## VODIVÝ SYSTÉM - lepenie elektrostaticky vodivých polahovín

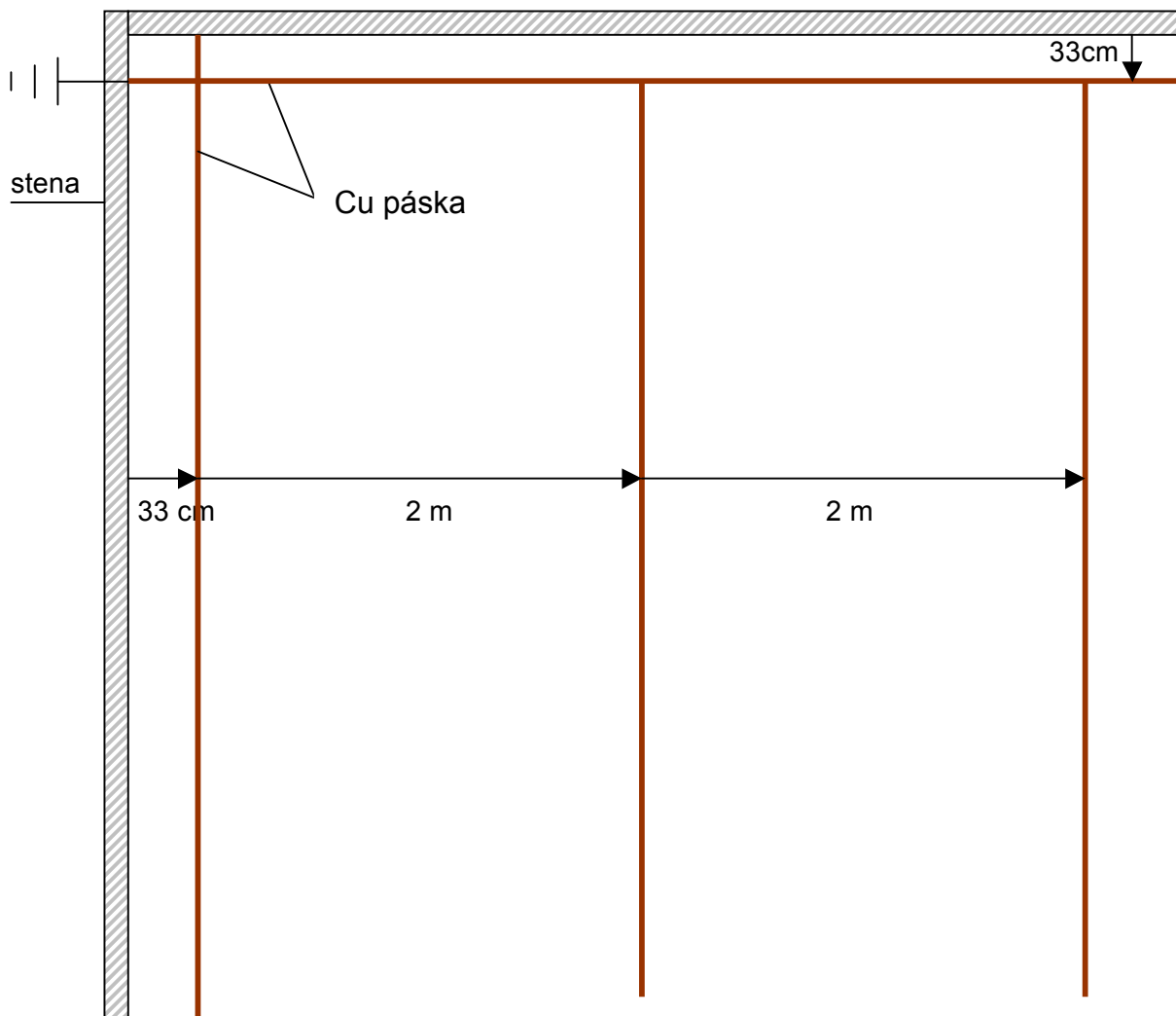
Používa sa v prípadoch ak je požadovaný zvodový odpor podlahy  $5 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^6 \text{ Ohm}$ .

### Inštalácia vodivej mriežky:

Na vystierkovaný podklad sa penovým valčekom alebo štetcom naniesie rovnomerná vrstva vodivého náteru CHEMOS PEV 2003 a nechá sa zaschnúť minimálne 12 hodín.

Na zaschnutý podklad sa rozmeria vodivá mriežka tak, aby akýkoľvek bod povrchu podlahoviny nebol vzdialený od medennej (Cu) pásky viac ako 1 m.

Potom štetcom nanesieme tenkú vrstvu vodivého lepidla *Profilep PVC 222 EV* v šírke asi 3 cm, do ktorej sa vtlačí Cu páska. Všetky križujúce sa miesta mriežky preletujeme. Vývody Cu pásky sa prevádzajú rozpojiteľné, s rozpojiteľnou svorkou pre kontrolu elektrického odporu. Po inštalácii vodivej mriežky sa prevedie meranie odporu (revíznym technikom elektro).



## Lepenie vodivých krytín PVC FATRA Dynamik

### LEPENIE ANTISTATICKÝCH PODLAHOVIN

Používa sa v prípadoch ak je požadovaný zvodový odpor podlahy  $5 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^8 \text{ Ohm}$ .

#### Inštalácia vodivej mriežky:

Na vystierkovaný podklad sa penovým valčekom alebo štetcom naniesie rovnomerná vrstva vodivého náteru CHEMOS PEV 2003 a nechá sa zaschnúť minimálne 12 hodín.

Na zaschnutý podklad sa rozmeria vodivá mriežka tak, aby akýkoľvek bod povrchu podlahoviny nebol vzdialený od medenej (Cu) pásky viac ako 10 m. V menších miestnostiach sa inštaluje iba jeden vývod uzemnenia Cu pásky. Minimálna dĺžka Cu pásky zasahujúca do systému je 1m.

Potom štetcom nanesieme tenkú vrstvu vodivého lepidla *Profilep PVC 222 EV* v šírke asi 3 cm, do ktorej sa vtláči Cu páska. Všetky križujúce sa miesta mriežky preletujeme. Vývody Cu pásky sa prevádzajú rozpojiteľné, s rozpojiteľnou svorkou pre kontrolu elektrického odporu. Po inštalácii vodivej mriežky sa prevedie meranie odporu (revíznym technikom elektro).

