



Dovolujeme si Vám nabídnout přenosné výstražné prahy, které slouží k ochraně osob a majetku nacházejícího se v silničním provozu při opravách nebo při řešení následků dopravních nehod.



# PŘENOSNÉ VÝSTRAŽNÉ PRAHY

## TECHNICKÉ PARAMETRY

1 sada = 3 prahy

Délka prahu: 200 cm

Šířka prahu: 23 cm

Hmotnost prahu: 18 kg

### PROČ:

Uvedená místa na silnicích a dálnicích jsou vystavena nebezpečí stálého dopravního provozu. Počet případů najetí vozidel do těchto zón a ohrožení pracovníků údržby, pracovníků IZS a majetku narůstá.

### ZKUŠENOSTI:

Používáním přenosných výstražných prahů se počet nehod ve vyznačených pruzích výrazně snížil. V některých zemích ukazují statistiky snížení počtu nehod ve dne až o 60 % a v noci až o 80 %.

### JAK TO FUNGUJE:

Nepozorní řidiči jsou při přejetí prahů klapáním varováni na blížící se chráněnou zónu. Tak mají ještě dostatek času před signalizačním přívěsem změnit pruh a v extrémním případě před ním zastavit.

### INSTALACE:

Pokládají se vždy tři prahy vyrobené z velmi přilnavého polyethylenu, který výborně drží na podkladu. Při své hmotnosti 18 kg jsou pro obluhující personál lehké pro transport, uložení i demontáž. Více viz [www.renanova.cz](http://www.renanova.cz).



RENA NOVA, s.r.o.  
Blatnice pod Sv. Antonínkem 28  
69671  
[www.renanova.cz](http://www.renanova.cz)

Ing. Václav Tolar  
mobil: +420 775 957 062  
e-mail: [info@renanova.cz](mailto:info@renanova.cz)

Petr Širůček  
Mobil: +420 775 957 063  
e-mail: [info@renanova.cz](mailto:info@renanova.cz)