

## 42. Popište postup při montáži sněhových řetězů.

Při jízdě v zimním období na souvislé vrstvě sněhu může dojít k prokluzování kol lmacích náprav vozidla. Ke zvýšení adheze mezi koly a takovýmto povrchem vozovky se používají sněhové řetězy. K jejich nasazení na kola je nutné vyhledat vhodné místo, aby vozidlo netvořilo překážku provozu.

Sněhové řetězy jsou tvořeny dvěma podélnými pásy řetězů, mezi sebou spojenými příčnými kratšími řetězy. Konstrukce tvarů příčných spojení bývají různorodé. Po jejich nasazení na kolo, podle instrukcí výrobce sněhových řetězů, je během ovinit řetězy tak, že podélné pásy tvoří kruhy na vnější a vnitřní straně kola a napínají celý řetězový věnec. Příčné řetězy vytváří po obvodu kola svými hranami výstupky na pneumatice a tím dochází k lepšímu záběru kola.

Před jízdou do oblasti, kde je nutné použít sněhové řetězy, je potřeba si jejich nasazení na kolo nacvičit.

Při jízdě se sněhovými řetězy nesmí být rychlost vyšší než  $50 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ .

