

Předloženo:

na 93. zasedání správní rady Sdružení pro výstavbu silnic Praha  
dne 30. 3. 2016, Hotel AKADEMIE NAHÁČ, Komorní Hrádek – Chocerady

## ZHODNOCENÍ ŠKOLENÍ TECHNOLOGIE STAVBY VOZOVEK

### **SENS 10 – Podloží a konstrukce vozovky**

### **SENS 11 – Poruchy a opravy vozovek**

V roce 2014 byla vydána publikace „Technologie stavby vozovek“, kterou připravil kolektiv předních odborníků z oboru dopravních staveb pod vedením Ing. Jana Zajíčka a vydala ČKAIT ve spolupráci se Sdružením pro výstavbu silnic Praha. V návaznosti na tuto publikaci bylo uspořádáno v 1. čtvrtletí roku 2015 školení SENS 8 – Povrchové vlastnosti vozovek a SENS 9 – Asfaltové směsi a vrstvy, nyní pokračovalo školení SENS 10 – Podloží a konstrukce vozovky a SENS 11 – Poruchy a opravy vozovek. Školení se uskutečnilo v období únor – březen 2016 ve vybraných místech ČR (tabulka s termíny a místy konání je v příloze).

Kurzy SENS 10 absolvovalo 879 účastníků a SENS 11 absolvovalo 735 účastníků, tj. celkem 1614 posluchačů.

Z rozboru účasti na školení vyplývá, že nejvíce odborných pracovníků se školilo z členských organizací Sdružení – SENS 10 (z 26 organizací, 758 účastníků), u SENS 11 (z 23 organizací, 634 účastníků), pokrok nastal v účasti zástupců ŘSD ČR – SENS 10 (35 účastníků) a SENS 11 (33 účastníků).

Zájemci o školení si spolu s úhradou vložného mohli objednat i zmíněnou publikaci „Technologie stavby vozovek“, která je hodnotnou příručkou při návrhu a provádění technologií stavby vozovek.

Závěrem je možné uvést, že úroveň organizace i přednášek byla většinou účastníků kladně hodnocena a školení byla pro ně přínosem.

Oproti minulým letům se školení zúčastnilo více zaměstnanců investorských organizací (především ŘSD ČR a další správci). Budeme nadále usilovat ještě o větší zapojení zástupců státní silniční správy a zástupců krajských správ silnic na pořádaných odborných akcích.

Přílohy:

1. Přehled míst konání kurzů a počet účastníků na školení Technologie stavby vozovek
2. Přehled účasti organizací na školení SENS 10 – Podloží a konstrukce vozovky
3. Přehled účasti organizací na školení SENS 11 – Poruchy a opravy vozovek

Zpracovala: Eva Švejdová  
Schválil: Ing. Petr Svoboda