

NOVÝ SOUBOR NOREM „TUNELY“ VE ŠVÝCARSKU

Straße und Verkehr 2002, č. 9, str. 372

Pod vedením Švýcarského svazu inženýrů a architektů (**Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverband – SIA**) vzniká v současné době ve spolupráci s příslušnými orgány státní správy a podnikatelské sféry nový jednotný soubor norem pro stavbu a provoz tunelů.

Rozhodnutí realizovat tento záměr bylo přijato při reorganizaci švýcarské normalizační soustavy; odborné skupiny SIA pro podzemní stavitelství (**Fachgruppe für Untertagbau – FGU**); státní úřady pro silniční stavitelství a dopravu (**ASTRA a BAV**) vyslovily záměru plnou podporu a přislíbily spolupráci. Za účasti předních švýcarských odborníků tak vzniká komplexní a přehledný soubor norem, který zahrnuje stavbu, provoz a údržbu tunelů i technologické vybavení tunelu (dopravní systém, osvětlení a větrání tunelu, bezpečnostní vybavení, spojovací a dorozumívací vybavení, požární zabezpečení aj.). Dokončení prací a vydání celého souboru je plánováno na závěr roku 2002.

Soubor norem „Tunely“ vychází z platných švýcarských norem, které budou upraveny v jednotném redakčním uspořádání a harmonizovány s požadavky analogických norem a předpisů v sousedních státech. Současně tak bude vypracován jasný a srozumitelný přehled stavebních a provozních aspektů a okrajových podmínek. Zpracovatelé tohoto rozsáhlého a naléhavě potřebného úkolu doufají, že tak bude vytvořen vzor pro další evropské země, kde probíhají rozsáhlé normalizační práce v oblasti projektování tunelů. Soubor norem „Tunely“ se skládá ze základní normy a tří dílčích norem (Stavební technologie, Silniční tunely, Železniční tunely).