



typov mostných konštrukcií a ich sledovanie v prevádzke.

BLOK IV: Tento blok bol tradične venovaný projektom a realizovaným mostným stavbám v ČR.

Všetky vystúpenia mostárskych odborníkov zo zahraničia i z Českej republiky svedčia o vysokej profesionálnej odbornosti a záujme zoznámiť širokú mostársku verejnosť s problematikou

a novinkam, týkajúcimi sa tohto náročného stavebného odboru. Predseda prípravného výboru sympózia Ing. Jiří Chládek, CSc., z poverenia Ministerstva dopravy ČR v závere sympózia poďakoval usporiadajúcej firme Sekurkon a všetkým prítomným za vydarený priebeh a aktivitu. Predpokladá sa, že na jeseň t. r. bude v nadväznosti na 16. sympóziu MOSTY 2011 usporiadaný tentoraz v Znojme diskusný seminár, na ktorom bude i vďaka väčšiemu časovému priestoru možnosť podrobnejšie vysvetliť najzaujímavejšie témy i jednotlivé príspevky. Diskusný seminár bude doplnený exkurziou na mosty v okolí, vyznamenané ocenením „Mostné diela roka“. Zborník zo sympózia na 520 stranách obsahuje 85 príspevkov a podrobný zoznam prednášok.

www.sekurkon.cz
www.mosty2000bridges.eu

4. 5. 2011 Bratislava

7. CESTÁRSKY DEŇ

Slovenská správa ciest v spolupráci so Slovenskou cestnou spoločnosťou organizovali 4. mája 2011 v priestoroch SSC Bratislava fórum Cestársky deň. Zameranie odborného fóra bolo Kamenivo z produkcie členov SZVK. Slovenské združenie výrobcov kameniva predstavil jeho predseda Ing. Peter Gajdzica, ktorý zároveň informoval o prehľade, výrobe a spotrebe kameniva v SR a EÚ. V jednotlivých prezentáciách odzneli aktuálne informácie k tejto problematike. Člen rady SZVK, predseda TK Ing. Vladimír Budinský poskytol odborné poznatky k téme Kvalitatívne parametre kameniva pre rôzne účely použitia z pohľadu aktuálne platných technických špecifikácií. V prehľade požadovaných parametrov na kamenivo na rôzne účely použitia boli okrem platného súboru STN uvedené aj katalógové listy kameniva (KLK), v ktorých sú definované najnižšie prípustné kategórie jednotlivých

vlastností kameniva pre výrobu asfaltových zmesí. Prednášku s názvom Poznanky a skúsenosti z inšpekcií a certifikácie VPK v lomoch a štrkovniach predniesol Ing. Vladimír Řikovský, CSc., z VUIS-CESTY, s. r. o., Bratislava. Odborným garantom podujatia, ktorý poskytuje priestor na stretnutie, diskusiu a odovzdávanie vzájomných skúseností, prevzal Ing. Vladimír Budinský, CESTY NITRA, a.s. Na fóre odzneli aj problémy výrobcov kameniva, ako napr.:

- čo s odpadom, ktorý vzniká pri výrobe kameniva;
- ako je možné riešiť problém filtra, ktorý vzniká pri výrobe frakcie 8-11 mm;
- ako efektívnejšie projektovať konštrukcie vozoviek vzhľadom na širšie možnosti využitia kameniva;

V prehľadnej prednáške zameranej na vnútropodnikovú kontrolu boli jasne prezentované informácie o:

- počiatočnej a priebežnej inšpekcií;



- počiatočnej skúške typu (PST);
- odbere kameniva pre účely PST;
- kompetenciách autorizovanej osoby;
- štatistickom hodnotení;

Zaujímavosťou prednášok bolo aj uvedenie najčastejšie vyskytujúcich sa nezhôd a zdôraznený bol aj spôsob označovania kameniva značkou zhody.