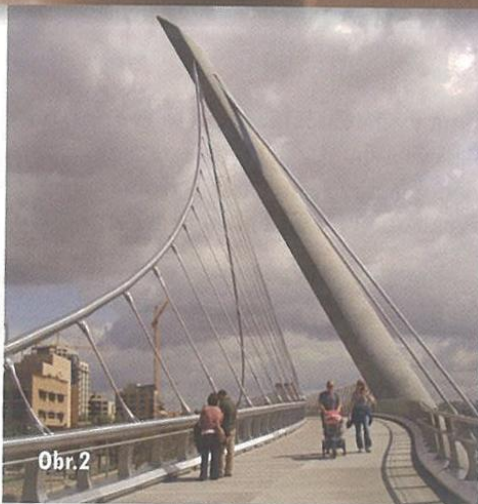
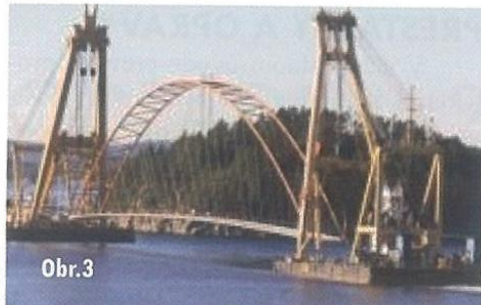


KONFERENCIE

KONGRESY SEMINÁRE DISKUSIE MÍTINGY



Obr.2



Obr.3 typov mostných konštrukcií a ich sledovanie v prevádzke.

BLOK III: Tento blok prebiehal časovo v samostatnej sekcií časovo paralelne s blokom II. Vysokoškolské vedecké kapacity a rovnako zástupcovia ústavov a firiem zameraných na odbor mosty sa zaoberali problémami súvisiacimi s metodikou výpočtov podľa EN vrátane statických i dynamických analýz niektorých

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 zoznať 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 podľačoval usporiadajúcej firme Sekurkon a všetkým prítomným za vydarený priebeh a aktivitu. Predpokladá sa, že na jeseň t. r. bude v nadväznosti na 16. sympózium MOSTY 2011 usporiadany tentoraz v Znojme diskusný seminár, na ktorom bude i vďaka väčšiemu časovému priestoru možnosť podrobnejšie vysvetliť najzaujímaviešie témy i jednotlivé príspevky. Diskusný seminár bude doplnený exkurziou na mosty v okolí, vyznamenané ocenením „Mostné diela roka“. Zborník zo sympózia na 520 stranach obsahuje 85 príspevkov a podrobny zoznam prednášok.

www.sekurkon.cz

www.mosty2000bridges.eu

4. 5. 2011 Bratislava

7. CESTÁRSKY DEŇ

Slovenská správa cest 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 Poznatky a skúsenosti z inšpekcii a certifikácie VPK v lomoch a štrkovniach prednesol Ing. Vladimír Říkovský, 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 inšpekcii;



- počiatočnej skúške typu (PST);
- odbere kameniva pre účely PST;
- kompetenciach autorizovanej osoby;
- statistickom hodnotení;

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