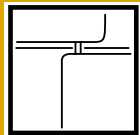


Slovenská cestná spoločnosť / Slovak Road Society
Stavebná fakulta STU v Bratislave / Faculty of Civil Engineering
of the Slovak Technical University in Bratislava
Katedra dopravných stavieb / Department of Transportation Engineering



v spolupráci so spoločnosťou / *in cooperation with*
KONGRES management s.r.o.

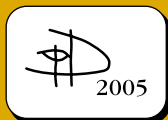


POZVÁNKA / INVITATION

X. seminár Ivana Poliačka / 10th Seminar of Ivan Poliaček
so zahraničnou účasťou / with International Participation

STAVBA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ

ROADS AND HIGHWAYS CONSTRUCTION



21. – 22. november 2005 / November 21 – 22, 2005
Bratislava, Slovak Republic

Generálny partner seminára



doprastav, a. s.

člen DDM Group

Hlavní partneri seminára



Partneri seminára



Mediálni partneri seminára



Záštitu nad seminárom na počesť významného pedagóga a odborníka v cestnom staveiteľstve a popredného funkcionára Slovenskej cestnej spoločnosti ZSVTS prevzal dekan Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.

Cieľom seminára je prezentácia a hodnotenie poznatkov z projektovania a stavby ciest a diaľnic na Slovensku v uplynulom dlhšom období. Široká téma súvisí s otázkami cestného staveiteľstva, ktoré boli predmetom predchádzajúcich seminárov a uzatvára desaťročné obdobie. Seminár je určený pracovníkom v cestnom staveiteľstve, vrátane výskumu a študentom stavebných fakúlt.

Témy seminára:

- 1** Konštrukcie, materiály a technológie
- Vozovky a objekty
- 2** Konštrukcie, materiály a technológie
- Materiály a technológie
- 3** Legislatíva, projektovanie,
financovanie
- 4** Diagnostika,
životné prostredie
- 5** Poznatky
zo zahraničia

Odborní garanti:

prof. Ing. Ivan GSCHWENDT, DrSc.

Stavebná fakulta STU v Bratislave

doc. Ing. Rudolf STAŇO, PhD.

TPA a.s. Slovensko, Bratislava

Prípravný výbor:

doc. Ing. Katarína BAČOVÁ, PhD.

Stavebná fakulta STU v Bratislave

Ing. Vladimír BUDINSKÝ

CESTY NITRA, a.s.

prof. Ing. Ján ČOREJ, CSc.

Žilinská univerzita v Žiline

RNDr. Tibor KLAČANSKÝ

Doprastav, a.s.

Ing. Milan KUŠNIER

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.

Ing. Zdeněk LOVEČEK, CSc.

VUIS – CESTY, spol. s r.o.

Ing. Alojz MEDVEC

Slovenská cestná spoločnosť

Ing. Miroslav SEKERA, CSc.

DOPRA-VIA, a.s.

Ing. Miroslav ZÁHRADNÍK

TPA a.s., Bratislava

Organizačný garant:



Ing. Blanka LUKÁČKOVÁ

Hálova 5, 851 01 Bratislava

tel./fax: ++421 2 62 41 32 23

e-mail: lukackova.blanka@stonline.sk

PROGRAM

21. novembra 2005 (pondelok) - 1. deň seminára

- 11.00 – 13.00** Registrácia účastníkov
13.00 – 13.30 Otvorenie seminára
Úvodné vystúpenie hostí a partnerov
- 13.30 – 14.50** Prednášky

Téma 1

Konštrukcie, materiály a technológie - Vozovky a objekty

SÚHRNNÁ SPRÁVA

prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc., Stavebná fakulta STU
v Bratislave

Správa zahrňuje príspevky:

- **Vozovky na diaľnici D1**
prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc., Slovenská cestná spoločnosť
- **Príprava a realizácia diaľnice D3 na Kysuciach**
Ing. Ivan Gábryš, Dopravoprojekt, a. s., Bratislava, SR
- **Napätostný stav a spolupôsobenie CB vozoviek**
Ing. Andrea Ďurišová, Stavebná fakulta STU v Bratislave
- **Sledovanie teplotného režimu v asfaltových zmesiach na vozovkách kruhovej skúšobnej dráhy**
Ing. Adrian Fonód, PhD., VUIS-CESTY, spol. s r. o. Bratislava
- **Únava väzkoprúžných materiálov**
prof. Ing. František Schlosser, CSc., Stavebná fakulta,
Žilinská univerzita v Žiline
- **Tunel Sitina – riešenie rozptylových pomerov v okolí portálov**
doc. Ing. Daniela Ďurčanská, PhD., Stavebná fakulta,
Žilinská univerzita v Žiline

PREZENTÁCIA 1

Moderné konštrukcie objektov

doc. Ing. Katarína Bačová, CSc., Stavebná fakulta STU v Bratislave
Ing. Ladislav Bača, CSc., Geoconsult, s.r.o., Bratislava

PREZENTÁCIA 2

Koncepcia konštrukcie vozovky navrhovaná v rámci projektu ECO-SERVE

doc. Dr. Ing. Jozef Komačka, PhD., Stavebná fakulta,
Žilinská univerzita v Žiline

DISKUSIA

- 14.50 – 15.20** Prestávka - občerstvenie

Téma 2

Konštrukcie, materiály a technológie - Materiály a technológie

SÚHRNNÁ SPRÁVA

Ing. Zdeněk Loveček, CSc., VUIS – CESTY, spol. s r.o., Bratislava
Správa zahŕňa príspevky:

- **Vývoj technológií na stavbu vozoviek pozemných komunikácií**
Ing. Zdeněk Loveček, CSc., VUIS – CESTY, spol. s r.o., Bratislava
- **Vývoj asfaltových spojív pre diaľničné vozovky**
Ing. Miroslav Sekera, CSc., DOPRA-VIA, a.s., Bratislava
- **Využitie technológií za studena na regionálnych cestách SR**
Ing. Karol Štraus, C.S.BITUNOVA spol. s r.o., Zvolen
- **Opätovné použitie materiálov z vozoviek**
Porovnanie skúšobných metód
Jozef Kollár, VUIS – CESTY, spol. s r.o., Bratislava
- **Využitie miestnych materiálov v konštrukcii vozovky**
doc. Ing. Rudolf Staňo, PhD., TPA Slovensko, Bratislava
- **Zlepšování zemin při výstavbě silničních komunikací – praktické zkušenosti**
Ing. Jaroslav Hauser, CSc., GEOSTAR, spol. s r.o., Brno, ČR
- **Zkušenosti s využitím důlních odvalů při výstavbě silnic a dálnic na Ostravsku**
J. Broul, L. Hudeček, P. Havlicová, M. Krajčovič I. Mahdalová, M. Řezáč, Vysoká škola báňská TU v Ostravě, ČR
- **Recyklované zmesi – ich vlastnosti a použitie v podkladových vrstvách vozoviek**
Ing. Peter Gábor, Stavebná fakulta STU v Bratislave

PREZENTÁCIA 1

Nestmelené a cementom stmelené materiály vo vozovkách na diaľnici D1

doc. Ing. Rudolf Staňo, PhD., TPA Slovensko, Bratislava
prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc., Stavebná fakulta STU v Bratislave

PREZENTÁCIA 2

Studená recyklace vozovek

Ing. Zdeněk Nevošád, CSc., OSVČ, Brno, ČR
Ing. Vladimír Chupík, CSc., Consulting Engineering & Translation, Brno, ČR

Prezentácia vydavateľstva JAGA GROUP

DISKUSIA

17.00 – 18.00 Prednášky

Téma 3

Legislatíva, projektovanie, financovanie

PREZENTÁCIE PRÍSPEVKOV

- **Potreba nového cestného zákona**
Ing. Andrea Jašková, Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky
- **Úloha hlavného inžiniera projektu v procese projektovej prípravy diaľnic a ciest**
Ing. Ľubica Cigerová, Alfa 04 a.s., Bratislava
- **Využitie programu SEH PS pri objektivizácii nákladov na opravy a údržbu ciest**
doc. Dr. Ing. Milan Valuch, doc. Dr. Ing. Martin Decký, Ing. Anastázia Urdová, Stavebná fakulta, Žilinská univerzita v Žiline
- **Skúsenosti z transformácie cestného hospodárstva v Bratislavskom samosprávnom kraji**
Ing. Dušan Štofa, Regionálne cesty Bratislava, a.s., Bratislava

DISKUSIA

18. 00 Ukončenie 1.dňa seminára

18. 30 Diskusný večer

22. novembra 2005 (utorok) - 2. deň seminára

8.15 – 9.30 Prednášky

Téma 4

Diagnostika, životné prostredie

SÚHRNNÁ SPRÁVA

prof. Ing. Ján Čelko, PhD., Stavebná fakulta, Žilinská univerzita
Správa zahŕňa príspevky:

- **Hodnotenie stavu regionálnych ciest pre potreby ich obnovy**
prof. Ján Čelko, PhD., doc. Ing. Daniela Ďurčanská, PhD., Stavebná fakulta, Žilinská univerzita v Žiline
- **Hodnotenie stavu zemného telesa a odvodnenia vozovky**
Ing. Vladimír Říkovský, CSc., VUIS – CESTY, spol. s r.o., Bratislava
- **Navrhovanie a posudzovanie zosilnenia asfaltových vozoviek**
doc. Ing. Ľudmila Bartošová, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
- **Hodnotenie tepelného odporu vozoviek**
Ing. Andrea Moravčíková, prof. Ján Čelko, PhD., Stavebná fakulta, Žilinská univerzita v Žiline

- **Progresívne metódy kontroly zhutnenia nestmelených vrstiev vozoviek**
doc. Dr. Ing. Martin Decký, Ing. R. Moravčíková, I. I. Carasec,
Stavebná fakulta, Žilinská univerzita v Žiline
- **Model struktury asfaltové směsi, ověřování vlastností modelu**
doc. Ing. František Luxemburk, CSc., Ing. Bohuslav Novotný, CSc.,
Fakulta stavební & Kloknerův ústav, ČVUT v Praze, ČR

PREZENTÁCIA 1

Úprava návrhu vozovky při nesplnění parametru podkladních vrstev podloží

Ing. Bohuslav Novotný, DrSc., Kloknerův ústav, ČVUT v Praze, ČR

PREZENTÁCIA 2

Možnosti cestného staviteľstva z hľadiska zvýšenia kvality života

Ing. Ľubomír Polakovič, CSc., VUIS – CESTY, spol. s r.o.,
Bratislava

DISKUSIA

9.30 – 10.00
10.00 – 12.30

Prestávka - občerstvenie
Prednášky

Téma 5

Poznatky zo zahraničia

PREZENTÁCIE PRÍSPEVKOV

Rehabilitation Concept for A21 Motorway near Vienna

Koncepcia obnovy vozovky na diaľnici A21

Univ. Prof. Dr. Johann Litzka, Dr. Alfred Weninger – Vycudil,
Institute for Road Construction and Maintenance TU Vienna,
Rakúsko

European Trends in Concrete Road Constructing

Trendy v stavbe cementobetónových vozoviek v Európe

Dipl.-Ing. Dr. Johannes Steigenberger, Research Institute,
Association of the Austrian Cement Industry, Vienna, Rakúsko

Poznatky o navrhování cementobetónových vozovek

Ing. Vladimír Chupík, CSc., Consulting Engineering & Translation,
Brno, ČR

Pavement Structures on Polish Motorways

Konstrukcie vozoviek na diaľniciach v Poľsku

Prof. dr. hab. inż. Antoni Szydło, Instytut Inżynierii Lądowej
Politechniki Wrocławskiej, Poľsko
Dr.inż. Igor Rutmar, TPA Instytut Badań Technicznych Sp.z o.o.,
Poľsko

Economic Pavement Structures for Low Traffic Roads

Hospodárne konštrukcie vozoviek pre cesty s malým dopravným zaťažením

Csaba Sik, László Pethő, H-TPA Innovation and Quality Control
Ltd., Maďarsko

Skúsenosti z výstavby diaľnic v Bulharsku a Rumunsku
Dipl. Ing. Zsolt Boros, TPA Wien, Rakúsko
Významné inžinierske diela - viadukty Črni Kal a Millau
Ing. Ján Šedivý, CSc., Výskumný ústav dopravný, a.s., Žilina

DISKUSIA

12.30

Ukončenie a záver seminára
Spoločný obed

POSTER

● **Dopravné značenie ako súčasť kvality pozemných komunikácií**

Ing. Katarína Hovorková, CSc., Ing. Rozália Kozačková, Výskumný ústav dopravný, a.s., Žilina

Všeobecné informácie

Termín a miesto konania

21. - 22. november 2005, Bratislava,
DOPRASTAV a.s.- Správa účelových
zariadení, Košická 52

Prihlášky

Záväznú prihlášku po jej vyplnení prosíme
zaslať **najneskôr do 11.11.2005** na adre-
su organizačného garanta seminára.

Účastnícky poplatok

Účastnícky poplatok vo výške 2800,-/
2500,-/ 1900,- SK zahŕňa náklady na orga-
nizačné zabezpečenie seminára, zborník,
občerstvenie a obed. Účastnícky poplatok
platia všetci účastníci (vrátane autorov prí-
spevkov). Príslušnú čiastku prosíme uhr-
diť **do 11.11. 2005** na účet organizačného
garanta resp.dodávateľa, ktorý je uvedený
v rámci záväznej prihlášky. V prípade úh-
rady prostredníctvom bankového prevodu
prosíme do poznámky uviesť meno účast-
níka a spoločnosť, ktorú zastupuje.

Pri úhrade účastníckeho poplatku po sta-
novenom termíne budeme požadovať
predloženie kópie dokladu o zaplatení pri
registrácii, kde bude účastníkom zároveň
vydaný i účtovný doklad.

Rokovacie jazyky

Slovenčina, čeština, angličtina (konzeku-
tívne tlmočenie)

Postery

Súčasťou odborného programu seminára
je sekcia posterov počas oboch dní. Na
každý poster je vyčlenený 1 panel (roz-
mery 0,9 x 1,2 m).

Výstavka

V priestoroch konania konferencie bude
vyčlenená plocha pre sprievodnú výstavku
firemných produktov s potrebným technic-
kým zázemím. Bližšie informácie získate
u organizačného garanta seminára.

Sprievodný program

2. november 2005 o 18.30 h – Diskusný
večer

Ubytovanie

Ubytovanie si účastníci zabezpečujú indi-
viduálne. Možnosť ubytovania v limitova-
nej kapacite je aj priamo v mieste konania
seminára.

Stornovacie podmienky

Pri odhlásení účastníka do 5 dní pred
začiatkom seminára je stornovací poplatok
vo výške 25 % z ceny podujatia. Pri nesko-
ršej písomnej odhláske, ako aj v prípade
neúčasti sa účastnícky poplatok nevracia.
Zborník Vám v takom prípade zašleme
poštou. Zastúpenie účastníka je možné.

ZÁVÄZNÁ PRIHLÁŠKA – OBJEDNÁVKA

Priezvisko, meno, titul:

.....

Organizácia:

.....

Adresa (PSČ):

.....

Tel: Fax:

e-mail:

.....

Pečiatka a podpis

Uzávierka prihlášok: 11. 11. 2005



DODÁVATEĽ

KONGRES management s.r.o.
Hálova 5
851 01 Bratislava
Slovenská republika

IČO: 35 945 541

DIČ: 2022033145

Bankové spojenie:

Slovenská sporiteľňa, a. s.

č. účtu: 179346086/0900

IBAN: SK3409000000000179346086

SWIFT: GIBASKBX

VS: 0305

KS: 0308

Dodávateľ nie je platca DPH.

OBJEDNÁVATEĽ

IČO: -----

DIČ: -----

Bankové spojenie (č. účtu):

Cenník služieb

	Cena (v Sk)
Účastnícky poplatok	2.800,-
- členovia SCS	2.500,-
- pracovníci vysokých škôl	1.900,-
Výstavka	8.000,-
Reklama v zborníku konferencie*	7.000,-

*1 plnofarebná strana formátu A5

**Objednané položky, ktoré sú predmetom Vašej úhrady,
prosíme vyznačiť.**

Uhradený obnos: -----

Dátum úhrady: -----

Podpis a pečiatka objednávateľa



Dopravné spojenie

z Hlavnej stanice

● trolejbus č. 201 – zastávka
Záhradnícka

z autobusovej stanice Mlynské Nivy

● autobus č. 50 – zastávka Miletičova

Transport

from Railway Station:

● trolleybus Nr. 201 – Záhradnícka bus
stop

from Bus Station Mlynské Nivy:

● bus Nr. 50 – Miletičova bus stop



Miesto
konania/
Venue

Kontakt na recepciu hotela DOPRASTAV **Contact at DOPRASTAV hotel reception**

Tel.: ++421/ 02/ 50230217, 50230218

Fax: ++421/ 02/ 55422594

e-mail: farkasovska@dopr.shz.sk



Doprastav, a. s.

TRADÍCIA KVALITA PROFESIONALITA



MOST APOLLO

Celková dĺžka premostenia vrátane estakád je 835 m. Hlavný mostný objekt má dĺžku 517,3 m. Výška ocelového oblúka v najvyššom bode dosahuje 36 m. Hmotnosť hlavného poľa je 5240 ton.

**KVALITNE
STAVAŤ JE PRE NÁS HRAČKA**

Drieňová 27 • 826 56 Bratislava
Tel.: +421 2 43 33 43 10, fax: +421 2 43 33 33 42
e-mail: sekror@doprastav.sk

www.doprastav.sk

