

Zápis a uznesenia zo 6. zasadnutia

Predstavenstva SKSI

konaného dňa 11. 2. 2005 o 10:00 hod.

**Kancelária Regionálneho združenia SKSI
Banská Bystrica**

Prítomní: podľa prezenčnej listiny - členovia predstavenstva (15 prítomných), predsedovia komisií, predseda výboru RZ Bratislava, riaditeľ Úradu SKSI; spolu: 20 účastníkov zasadnutia

Ospravedlnený: prof. Juhás

Zasadnutie predstavenstva otvoril predseda SKSI prof. Majdúch.

Program zasadnutia:

Bod 1

Schválenie programu a overovateľov zápisu

Odporúčané zmeny a doplnky:

- prof. Majdúch navrhol neprerokovať bod 7
 - Ing. Nevický navrhol neprerokovať body 6 a 8
- Predseda navrhol overovateľov: Ing. Nevický, Ing. Urban.

Bod 2

Informácia o činnosti SKSI

Predložil: prof. Majdúch

Prerokované záležitosti:

● Dňa 20. 1. 2005 sa konalo pracovné stretnutie so zástupcami Asociácie civilných inžinierov Slovenska ACIS - Ing. Kyseľom a Ing. Ďurďom. SKSI zastupovali prof. Majdúch, Ing. Hudoba, Ing. Mišík a doc. Fučila. Cieľom vzniku ACISu je združovanie spolkov stavebných inžinierov a odborná činnosť. Zástupcovia ACIS navrhli organizovanie prípravy publikácie „Technické pamiatky krajín Vyšehradskej štvorky“. Predseda SKSI ponuku neprijal; prípravu publikácie bude organizovať SKSI spolu so Slovenským zväzom stavebných inžinierov (SZSI).

● V priebehu mesiacov december 2004 a január 2005 sa uskutočnili rokovania s predstaviteľmi Slovenského ústavu technickej normalizácie (SÚTN) - Ing. Tušovou a Ing. Hladíkom s cieľom sprístupniť súbor noriem Slovenským ústavom technickej normalizácie pre jednotlivé odborné sekcie SKSI. O priebehu rokovaní informovali prof. Majdúch a doc. Benko, ktorí na stretnutiach zastupovali SKSI.

SÚTN požiadal o propagáciu a informovanie o produktoch SÚTN pre autorizovaných inžinierov prostredníctvom RZ a časopisu Inžinierske informácie. SKSI predloží zoznamy technických noriem podľa odborných sekcií, na základe ktorých pripraví SÚTN balík noriem pre autorizovaných inžinierov. Ďalším bodom rokovania bola možnosť spolupráce a možná podpora SÚTNu zo strany SKSI pri zavádzaní eurokódov, ich prekladoch, tvorbe národných príloh a tvorbe komentárov k jednotlivým vybraným častiam.

Dňa 14. 1. 2005 sa na Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR (ÚNMS SR) uskutočnilo stretnutie zástupcov SÚTN, ÚNMS SR, SKSI, Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR (MVRR SR), Ministerstva hospodárstva SR, Stavebnej fakulty STU a iných ústredných orgánov a organizácií o proble-

matike preberania európskych noriem s dôrazom na normy pre navrhovanie stavebných konštrukcií (Eurokódov). Pozvané ministerstvá, komory, úrady, ústavy a školy prehodnotia svoju účasť na zapracovaní európskych noriem pre navrhovanie stavebných konštrukcií do sústavy STN vecne a finančne. Následne sa pripraví Správa o úlohách spojených s preberaním európskych noriem s dôrazom na normy pre navrhovanie stavebných konštrukcií do sústavy STN v rokoch 2005 - 2006 (2007), ktorá sa prerokuje na MF SR a posúdi i jej predloženie do Porady ekonomických ministrov vlády SR a do Vlády SR.

Diskusia:

● Ing. Cmarková: navrhla iniciovať poslanecký prieskum ohľadom financovania eurokódov a SÚTN. Vyjadрила však podporu myšlienke sprístupniť eurokódy pre členov SKSI.

● Ing. Burda navrhol presunúť túto problematiku na zasadnutie predstavenstva, ktoré sa bude konať po zasadnutí Valného zhromaždenia, nakoľko je táto oblasť veľmi komplexná a bolo by dobré venovať tejto problematike jedno celé zasadnutie predstavenstva.

● Predseda navrhol, aby sa do zahraničných aktivít SKSI zapojilo viac mladých členov SKSI.

● V dňoch 13. - 14. 1. 2005 sa v Drážďanoch (Nemecko) uskutočnilo medzinárodné sympóziu „Sasko - krajina inžinierov - inovatívna a centrálna v Európe“. SKSI reprezentovali: prof. Majdúch a Ing. Mušák a Ing. Nürnberger, ktorí na sympóziu vystúpili s príspevkami v rámci Okrúhleho stola II: Sasko - centrum transeurópskych sietí. V rámci sympózia bola aj podpísaná zmluva o spolupráci medzi SKSI a Inžinierskou komorou Saska. V dňoch 20. - 21. 1. 2005 sa v Mníchove (Nemecko) uskutočnil 13. bavorský inžiniersky deň. SKSI reprezentovali: doc. Benko a prof. Kalदारar. Správy zo zahraničných ciest sú uverejnené na webovej stránke www.sksi.sk.

● Prof. Majdúch ďalej informoval, že sa uskutočnili rokovania s predstaviteľmi MVRR SR - Ing. arch. Kovačikom a Mgr. Zászlósovou - ohľadom otázok pre autorizačnú skúšku a pre skúšky odbornej spôsobilosti. Bola prerokovaná aj otázka nových osvedčení a platnosti vydaných osvedčení. Bolo dohodnuté, že všetky vydané osvedčenia sú platné. SKSI musí naformulovať nové osvedčenia, platné od 1. 1. 2005.

Diskusia:

● Ing. Burda navrhol, aby pre kategóriu komplexné architektonické a inžinierske služby boli vydané nové osvedčenia.

● Informáciu o aktivitách Komisie pre energetickú hospodárnosť budov (Smernica č. 2002/91/EC) podala Ing. Cmarková. Pre SKSI vyplývajú úlohy, ktoré budú podrobne rozpracované.

● Otázka poistenia členov a následného vyčiarknutia nepoistených členov zo zoznamu autorizovaných inžinierov. Z rokovania s ČSOB poisťovňou, a.s., vyplynula možnosť uzavrieť poistnú zmluvu s ČSOB poisťovňou, a. s., do 28. 2. 2005. Podrobné informácie budú zverejnené na webovej stránke SKSI.

● Celoročné termíny skúšok. V roku 2005 sa autorizačné skúšky budú konať v Bratislave a v Košiciach a skúšky odbornej spôsobilosti sa budú konať v Bratislave, v Košiciach a v Žiline.

Diskusia:

● Ing. Burda navrhol predložiť na nasledujúcom predstavenstve štatút, organizačnú štruktúru a program aktivít Inžinierskeho konzultačného strediska.

● Ing. Ďurica privítal doc. Štefana Barčíka, dekana, doc. Jozefa Štefka a Ing. Romana Sojku z Drevárskej fakulty Technickej univerzity Zvolen. V nasledujúcom školskom roku 2005/2006

TU Zvolen otvára nový študijný program Konštrukcia drevených stavieb a nábytku s dvomi smermi: Drevostavby a Nábytok. Predstavitelia Drevárskej fakulty navrhli SKSI spoluprácu pri organizovaní odborných podujatí a v oblasti oponovania dizertačných prác. Predseda poďakoval za informáciu a privítal možnosť spolupráce SKSI a Drevárskej fakulty v oblasti organizovania odborných podujatí.

Predseda prerušil rokovanie od 11:30 do 12:30 hod.

Bod 3

Kontrola uznesení z 5. zasadnutia predstavenstva

Predložil: prof. Majdúch

Uznesenia č. 5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15 boli splnené. Uznesenia 5.3, 5.4, 5.6, 5.7 priebežne trvajú v termíne do marca 2005.

Ing. Burda navrhol zmeniť text Uznesenia č. 5.8. Ing. Antol podal návrh, aby sa v prvom rade splnilo uznesenie prijaté Valným zhromaždením.

Bod 4

Príprava vnútorných predpisov SKSI

Predložil: prof. Majdúch

V termíne do 6 mesiacov (od 1. 1. 2005) musí SKSI musí upraviť a zapracovať do vnútorných predpisov všetky zmeny podľa novely zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. Združenie pre stavebné právo Slovenska spripomienkuje nasledujúce materiály: Štatút SKSI, Skúšobný poriadok, Disciplinárny poriadok a štatút RZ v termíne do 11. 3. 2005. Pripomienky a návrhy môžu byť zasielané JUDr. Kopšovej na e-mailovú adresu: kopsova@svf.stuba.sk.

Regionálne združenia SKSI zorganizujú pracovné stretnutia členov a zašlú svoje pripomienky v termíne do 12. 5. 2005. Predseda navrhol dňa 13. 5. 2005 zasadnutie predstavenstva SKSI, na ktorom sa urobia konečné úpravy a konečné znenie pre Valné zhromaždenie. V termíne do 25. 5. 2005 budú vnútorné poriadky zverejnené na webovej stránke SKSI. Predseda navrhol zasadnutie Valného zhromaždenia dňa 09. 6. 2005 v Žiline, na ktorom Valné zhromaždenie schváli nové vnútorné predpisy. V termíne do 5. 7. 2005 SKSI knižne vydá úplné znenie zákona a vnútorné poriadky SKSI schválené Valným zhromaždením. Predseda navrhol pracovnú komisiu v zložení JUDr. Kopšová, Mgr. Zászlósová, JUDr. Hazlingerová a Ing. Nevický.

Diskusia:

- Ing. Nevický navrhol v termíne do konca júna 2005 prediskutovať nové vnútorné predpisy.

- prof. Turček navrhol včlenenie Štatútu RZ do Štatútu SKSI.

- doc. Benko navrhol, aby sa komisia v rámci prepracovania vnútorných predpisov zaoberala aj otázkou riešenia uznávaní odborných kvalifikácií občanov EÚ.

Bod 5

Celoživotné vzdelávanie

Predložil: Ing. Hudoba

Celoživotné vzdelávanie bude v roku 2005 SKSI zabezpečovať prostredníctvom celoslovenských odborných sekcií. Odborné sekcie odovzdali programy odborných podujatí. Niektoré podujatia je potrebné skorigovať a skoordinať so súhlasom predsedov výborov RZ v termíne do 28. 2. 2005.

Bod 6

Úprava účtovnej osnovy

Predložil: Ing. Mišík

K návrhu predložil doc. Kolcun písomné pripomienky, ktoré budú zapracované do účtovnej osnovy.

Bod 7

Návrh pracovného poriadku SKSI

Predložil: Ing. Mozgay

Bod 7 bol stiahnutý z rokovania predstavenstva.

Bod 8

Smernica o obehu a kontrole účtovných dokladov

Predložil: Ing. Mozgay

Bod 8 bol stiahnutý z rokovania predstavenstva.

Bod 9

Činnosť v regiónoch

Predložili: predsedovia výborov RZ

Predstavenstvo berie na vedomie informáciu o rokovaní Ing. Nevického s predstaviteľmi U.S. Steel Košice.

Bod 10

Rôzne

Predložil: prof. Majdúch, Ing. Mozgay, Ing. Nevický, Ing. Antol

- Ing. Mozgay informoval o prihláške spoločnosti ECONS s. r. o. Košice za kolektívneho člena SKSI a o žiadostiach 13 členov – autorizovaných inžinierov – o odporúčanie k autorizácii v Českej republike

- Predstavenstvo vzalo na vedomie informáciu Ing. Nevického o rokovaní na MVRR SR o „Kategorizácii stavieb“, ktorého sa zúčastnil spolu s Ing. Mozgayom.

- Predseda predložil prvé číslo časopisu Projekt – Stavba, vydavateľom ktorého je SKSI. Predstavenstvo vzalo s uspokojením na vedomie obnovenie vydávania časopisu Komory.

- Sťažnosť Ing. Štefčeka z Dovalova, okres Liptovský Hrádok, vybaví RZ Žilina v termíne do 15. 3. 2005.

- Ing. Antol navrhol, aby uznesenie 5.8 bolo upravené v súlade s uznesením Valného zhromaždenia, ktoré ukladá predstavenstvu prešetriť a preveriť zistené nedostatky v hospodárení a prijať potrebné opatrenia k hospodáreniu SKSI v roku 2002 a v 1. štvrtroku 2003.

Bod 11

Uznesenia zo 6. zasadnutia Predstavenstva SKSI

schvaľované priebežne

Predseda ukončil rokovanie o 19:00 hod.

Uznesenia:

Uznesenie 6.1

Predstavenstvo schvaľuje Ing. Nevického a Ing. Urbana za overovateľov zápisu zo 6. zasadnutia Predstavenstva SKSI.

Uznesenie 6.2

Predstavenstvo berie na vedomie informáciu o stretnutí so zástupcami Asociácie civilných inžinierov Slovenska (ACIS) a o novej spolupráci ACIS s SKSI.

Za: 15. Proti: 0. Zdržali sa: 0

Uznesenie 6.3

Predstavenstvo schvaľuje postup Komisie pri rokovaní so SÚTN-om a súhlasí s pokračovaním práce komisie. Komisia bola rozšírená o prof. Turčeka.

Za: 14. Proti: 0. Zdržali sa: 0

Uznesenie 6.4

Predstavenstvo ukladá predsedovi SKSI urgovať vedúcich celoslovenských odborných sekcií dodaním požadovaných zoznamov noriem pre jednotlivé odborné sekcie. Predstavenstvo súhlasí s poskytnutím zoznamu akcií odborných podujatí RZ.

Za: 14. Proti: 0. Zdržali sa: 1

Uznesenie 6.5

Predstavenstvo ukladá predsedovi pri organizovaní zahraničných ciest zapájať do delegácie mladých členov z jednotlivých regiónov. Predsedovia výborov RZ nahlásia jazykovo zdatných členov pre zahraničné cesty. Termín: 10. 3. 2005.

Za: 9. Proti: 0. Zdržali sa: 6

Uznesenie 6.6

Predstavenstvo schvaľuje vydávanie autorizačných osvedčení pre nové autorizačné skúšky v zmysle novely zákona č. 138/1992 o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení zákona č. 624/2004 Z.z. Návrh preklasifikácie vydaných autorizačných osvedčení prerokuje komisia v zložení prof. Majdúch, Ing. Lehocký, Ing. Mišík, Ing. Nevický, prof. Juhás, Ing. Urban, Ing. Jakubov v termíne do 25. 2. 2005 a návrh prerokuje na MVRR SR v termíne do 28. 2. 2005.

Za: 12. Proti: 0. Zdržali sa: 3

Uznesenie 6.7

Predstavenstvo prijíma návrh MVRR SR vykonávať skúšky odbornej spôsobilosti a vydávať osvedčenie na novú činnosť „energetická certifikácia“. Predstavenstvo schvaľuje rozšíriť komisiu o Ing. Nevického a Ing. Stasselovú a poveruje komisiu v pokračovaní činnosti.

Za: 14. Proti: 0. Zdržali sa: 0

Uznesenie 6.8

Predstavenstvo ukladá predsedovi SKSI po 28. 2. 2005 vyzvať členov podať na Úrad SKSI oznámenie, že sú na rok 2005 poistení. Návrhy na vyčiarknutie členov, ktorí nesplnili zákonnú povinnosť poistiť sa, vypracovať do 1. 4. 2005.

Za: 12. Proti: 1. Zdržali sa: 2

Uznesenie 6.9

Predstavenstvo ukladá predsedovi predložiť štatút a program činnosti Inžinierskeho konzultačného strediska a zmenu organizačnej štruktúry a spôsob hospodárenia.

Za: 7. Proti: 0. Zdržali sa: 8

Uznesenie 6.10

Legislatívna komisia pripraví východiská pre vnútorné poriadky SKSI v termíne do 28. 2. 2005 a rozpošle členom predstavenstva. Návrh organizačnej štruktúry a organizačný poriadok pripraví predseda v termíne do 5. 3. 2005 a rozpošle členom predstavenstva. Členovia predstavenstva, predsedovia výborov RZ a predsedovia jednotlivých volených komisií predložia pripomienky k východiskám, organizačnej štruktúre a organizačnému poriadku na legislatívnu komisiu do 15. 3. 2005. Vypracovanie vnútorných poriadkov bude honorované. Konečný návrh na diskusiu bude predložený do 10. 6. 2005.

Za:14. Proti: 0. Zdržali sa:1

Uznesenie 6.11

Predstavenstvo ukladá Komisii pre vzdelávanie spracovať plán odborných podujatí odborných sekcií na rok 2005 do 21. 2. 2005. Plán akcií bude zverejnený na webovej stránke SKSI.

Za: 15. Proti: 0. Zdržali sa: 0

Uznesenie 6.12

Predstavenstvo berie na vedomie materiál Účtovná osnova 2005 a ukladá Hospodárskej komisii zapracovať pripomienky Regionálnych združení do materiálu v termíne do 15. 2. 2005. Úrad zabezpečí kontrolu návrhu účtovnej osnovy odborníkom z oblasti účtovníctva v termíne do 20. 2. 2005.

Za:15. Proti: 0. Zdržali sa: 0

Uznesenie 6.13

Predstavenstvo ukladá predsedovi SKSI zabezpečiť uhradenie členských poplatkov v medzinárodných organizáciách ECCE (Európska rada stavebných inžinierov) a ECEC (Európska komora stavebných inžinierov) za rok 2005.

Za:14. Proti: 0. Zdržali sa: 1

Uznesenie 6.14

Predstavenstvo schvaľuje výkazy činnosti predsedu SKSI za uplynulé obdobie.

Za:13. Proti: 0. Zdržali sa: 2

Uznesenie 6.15

Predstavenstvo stanovuje minimálny základný členský príspevok vo výške 500,- Sk.

Za: 11. Proti: 1. Zdržali sa: 3

Uznesenie 6.16

Predstavenstvo schvaľuje prihlášku právnickej osobe ECONS s r.o. za kolektívneho člena SKSI a odporúčanie 13 autorizovaným inžinierom k autorizácii v Českej republike.

Za: 15. Proti: 0. Zdržali sa: 0

Uznesenie 6.17

Predstavenstvo po prešetrení a preverení hospodárenia SKSI v roku 2002 a v 1. kvartáli roku 2003 nezistilo vznik škody a schvaľuje opatrenia predsedu SKSI z 19. 11. 2004. Zároveň ruší uznesenie 5.8 z 26. 11. 2004.

Za:10. Proti: 5. Zdržali sa: 0

Uznesenie 6.18

Doc. Benko odporučil pri ďalšom uznesení hlasovať menovite.

Za:14. Proti: 0. Zdržali sa: 0

Uznesenie 6.19

Predstavenstvo ukladá predsedovi SKSI zabezpečiť zverejnenie materiálov z uznesenia 5.8 z 26. 11. 2004 na webovej stránke SKSI v rámci Členskej zóny v termíne do 20. 2. 2005.

Za: 14. Proti: 0. Zdržali sa: 0

Hlasovali:

Ing. Antol, doc. Benko, Ing. Cmarková, Ing. Durbák, Ing. Ďurica, doc. Fučila, Ing. Hudoba, doc. Kolcun, Ing. Kyseľ, Ing. Lužica, prof. Majdúch, Ing. Mišík, Ing. Nevický, Ing. Urban. Ing. Burda bol počas hlasovania neprítomný.

zapisovateľ: Mgr. Diana Zlatňanská

overovateľia: Ing. Miloš Nevický, Ing. Igor Urban, CSc.

predseda SKSI: prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.

Vydávanie osvedčení SKSI

Pri vydávaní osvedčení podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov nastali určité zmeny. Slovenská komora stavebných inžinierov vydáva:

a) autorizačné osvedčenia pre autorizovaných stavebných inžinierov

b) osvedčenia o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti pre výkon činnosti stavbyvedúci a stavebný dozor

Zákonom č. 624/2004 Z.z. je upravený § 5 Inžinieri. Pre inžinierov je možnosť autorizácie na vykonávanie

a) komplexných architektonických a inžinierskych služieb a súvisiaceho technického poradenstva

alebo

b) odborných činností vo výstavbe v niektorej z týchto kategórií:

1. inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb,

2. inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb,

3. inžinier pre statiku stavieb,

4. inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb.

Pre zapísanie do zoznamu autorizovaných stavebných inžinierov podľa § 15 je rozhodujúce vzdelanie a odborná prax podľa § 16 ods. 7:

a) doklad o vysokoškolskom vzdelaní II. stupňa na univerzitnej úrovni:

1. podľa odseku 1 písm. a) pre kategóriu uvedenú v § 5 ods. 1 písm. a),

2. stavebného zamerania pre kategóriu uvedenú v § 5 ods. 1 písm. b) v prvom, druhom a treťom bode,

3. elektrotechnického alebo strojnického zamerania pre kategóriu uvedenú v § 5 ods. 1 písm. b) v štvrtom bode, (opravené chybné znenie v zákone)

b) odborná prax vykonaná po skončení vzdelania v rozsahu najmenej troch rokov.

Nevylučuje sa využitie § 16 ods. 8:

Za vzdelanie podľa odseku 7 písm. a) môže komora uznať aj iné vzdelanie technického zamerania, ak ide o osobu, ktorá svojou najmenej sedemročnou odbornou praxou vo výstavbe dostatočne preukázala odbornú technickú spôsobilosť.

Odborné činnosti vo výstavbe môžu inžinieri vykonávať podľa § 6 v slobodnom povolani alebo podľa § 14a ako zamestnanci.

So zreteľom na uvedené zákonné predpisy komora bude vydávať autorizačné osvedčenia nasledovne:

Príloha 1

Autorizačné osvedčenia - vydávané od 1. 1. 2005

V súlade so zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI) vydáva 6 druhov autorizačných osvedčení.

Podľa § 5 ods. 1a):

A1 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo (na zadnej strane osvedčenia je uvedený nasledovný text)

Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 5 ods. 2 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov oprávnený na:

a) vykonávanie prípravnej predprojektovej činnosti, najmä na vypracúvanie stavebných zámerov verejných prác, investičných zámerov, architektonických štúdií, územnoplánovacích prieskumov a rozborov, komplexných výhľadových inžinierskych dokumentácií a variantných štúdií,

b) vykonávanie komplexnej projektovej činnosti, najmä na vypracúvanie architektonických návrhov a dokumentácie umiestňovania stavieb a ich zmien vrátane ich vnútorného vybavenia a exteriéru, ako aj rekonštrukcií a modernizácií budov a obnovy stavebných pamiatok,

c) spracúvanie príslušnej časti územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie,

d) vykonávanie projektového manažmentu, najmä na riadenie projektu a na koordináciu čiastkových projektov vypracovaných inžiniermi, architektmi, krajinármi a inými špecialistami, a na vykonávanie odborného autorského dohľadu nad uskutočňovaním stavieb podľa schválenej projektovej dokumentácie,

e) zastupovanie investora pri príprave a uskutočňovaní stavieb,

f) vyhotovovanie podkladov na hodnotenie vplyvu stavby na životné prostredie,

g) vykonávanie stavebného dozoru.

A2 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo (na zadnej strane osvedčenia je uvedený nasledovný text)

Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 16 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov na základe vzdelania oprávnený na:

• vykonávanie komplexných služieb a súvisiaceho technického poradenstva s výnimkou architektonických služieb.

Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 5 ods. 2 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov oprávnený na:

a) vykonávanie prípravnej predprojektovej činnosti, najmä na vypracúvanie stavebných zámerov verejných prác, investičných zámerov, štúdií, územnoplánovacích prieskumov a rozborov, komplexných výhľadových inžinierskych dokumentácií a variantných štúdií,

b) vykonávanie komplexnej projektovej činnosti, najmä na vypracúvanie návrhov a dokumentácie umiestňovania stavieb a ich zmien vrátane ich vnútorného vybavenia a exteriéru, ako aj rekonštrukcií a modernizácií budov a obnovy stavebných pamiatok

c) spracúvanie príslušnej časti územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie,

d) vykonávanie projektového manažmentu, najmä na riadenie projektu a na koordináciu čiastkových projektov vypracovaných inžiniermi, architektmi, krajinármi a inými špecialistami, a na vykonávanie odborného autorského dohľadu nad uskutočňovaním stavieb podľa schválenej projektovej dokumentácie,

e) zastupovanie investora pri príprave a uskutočňovaní stavieb,

f) vyhotovovanie podkladov na hodnotenie vplyvu stavby na životné prostredie,

g) vykonávanie stavebného dozoru.

Podľa § 5 ods. 1b) bod 1.:

I1 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb (na zadnej strane osvedčenia je uvedený nasledovný text)

Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 5 ods. 3 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov oprávnený:

a) na vyhotovovanie projektovej dokumentácie na stavebné povolenie a na poskytovanie technického a ekonomického poradenstva týkajúceho sa konštrukcií pozemných stavieb.

Držiteľ tohto osvedčenia podľa § 5 ods. 6 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov ďalej:

a) vypracúva odborné posudky a odhady,

b) vykonáva odborný autorský dohľad nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom konaní alebo v stavebnom konaní.

Podľa § 5 ods. 1b) bod 2.:

I2 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb (na zadnej strane osvedčenia je uvedený nasledovný text)

Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 5 ods. 3 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov oprávnený:

a) na vyhotovovanie projektovej dokumentácie na stavebné povolenie a na poskytovanie technického a ekonomického poradenstva týkajúceho sa konštrukcií inžinierskych stavieb.

Držiteľ tohto osvedčenia podľa § 5 ods. 6 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov ďalej:

a) vypracúva odborné posudky a odhady,

b) vykonáva odborný autorský dohľad nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom konaní alebo v stavebnom konaní.

Podľa § 5 ods. 1b) bod 3.:

I3 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Inžinier pre statiku stavieb (na zadnej strane osvedčenia je uvedený nasledovný text)

Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 5 ods. 4 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov oprávnený na vykonávanie odborných činností vo výstavbe vyhradených statikovi stavby podľa všeobecných predpisov, najmä na:

a) vyhotovovanie projektovej dokumentácie nosných konštrukcií stavieb,

b) overovanie projektov z hľadiska mechanickej odolnosti a stability stavieb,

c) vykonávanie prieskumov, stavebných meraní a stavebnej diagnostiky a

d) technické poradenstvo týkajúce sa statiky a dynamiky nosných konštrukcií stavieb.

Držiteľ tohto osvedčenia podľa § 5 ods. 6 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov ďalej:

- a) vypracúva odborné posudky a odhady,
- b) vykonáva odborný autorský dohľad nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom konaní alebo v stavebnom konaní.

Podľa § 5 ods. 1b) bod 4.:

14 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb (na zadnej strane osvedčenia je uvedený nasledovný text)

Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 5 ods. 5 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov oprávnený na:

- a) vyhotovovanie projektovej dokumentácie týkajúcej sa technického, technologického a energetického vybavenia stavieb,
- b) spracúvanie príslušnej časti územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie
- c) vyhotovovanie podkladov na hodnotenie vplyvu stavby na životné prostredie a
- d) poskytovanie technického a ekonomického poradenstva týkajúce sa technického, technologického a energetického vybavenia stavieb.

Držiteľ tohto osvedčenia podľa § 5 ods. 6 Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov ďalej:

- a) vypracúva odborné posudky a odhady,
- b) vykonáva odborný autorský dohľad nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom konaní alebo v stavebnom konaní.

Registračné číslo na autorizačnom osvedčení a pečiatke (podľa § 14) je uvedené s rozlíšením:

- SP** – pre inžinierov v slobodnom povolaní, napr. 1622*SP*A1
 - Z** – pre inžinierov v zamestnaneckom pomere, napr. 2528*Z*A2
 - TSP** – pre technikov v slobodnom povolaní, napr. 1116*TSP*I4
 - TZ** – pre technikov v zamestnaní, napr. 2516*TZ*I5
 - H** – pre hosťujúcich členov, napr. H*0027*I3
- (pri hosťujúcich členoch sa neuvádza do registračného čísla forma výkonu povolania, t. zn. slobodné povolanie alebo zamestnanec)

Vzor autorizačného osvedčenia – vydávaného od 1. 1. 2005



Príloha 2

Osvedčenia o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti pre činnosti stavbyvedúci a stavebný dozor vydávané SKSI od 1. 1. 2005

V súlade so zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI) vydáva tieto osvedčenia zvlášť pre:

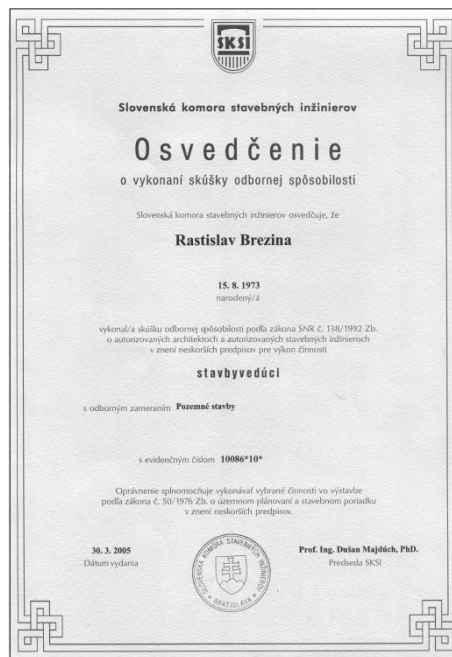
Výkon činnosti stavbyvedúceho:

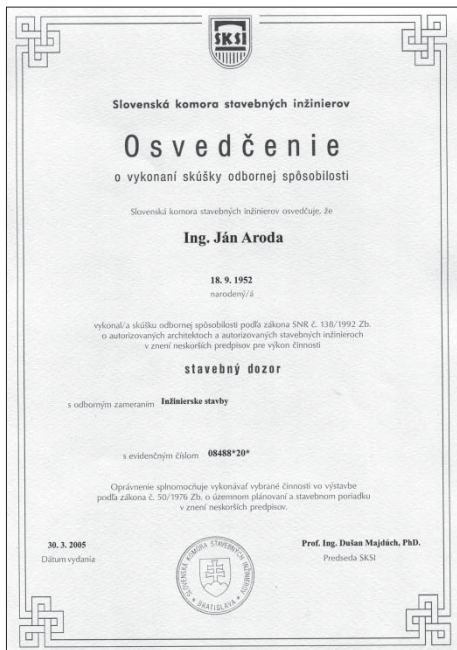
	napr.
10 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Pozemné stavby	10846*10*
20 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Inžinierske stavby	05468*20*
30 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	09751*30*

Výkon činnosti stavebného dozora:

	napr.
10 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Pozemné stavby	06487*10*
20 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Inžinierske stavby	00645*20*
30 (označenie na osvedčení a pečiatke) – Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	00132*30*

Vzory osvedčení o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti pre činnosti stavbyvedúci a stavebný dozor, vydávaných SKSI od 1. 1. 2005





Príloha 3

Platnosť autorizačných osvedčení - vydávaných do 31. 12. 2004

Autorizačné osvedčenia vydané SKSI do 31. 12. 2004 sú platné naďalej s obsahom a rozsahom v akom boli vydané.

Autorizačné osvedčenia (formát A4 žltej farby) sa vydávali v 20. podkategóriách s autorizačnou pečiatkou (okružla so štátnym znakom, farba odtlačku pečiatky zodpovedala príslušnej kategórii - červená, zelená, modrá).

Autorizačné osvedčenie a pečiatka vydané do 31. 12. 2004 obsahujú registračné číslo s takýmto označením:

1234*A*5-2 kde 1234 je poradové číslo, pod ktorým je inžinier zapísaný v zozname autor. inžinierov
A – slobodné povolanie (forma vykonávania činnosti)
alebo *Z* – zamestnanec

5-2 – kategória autorizácie – Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb – Vykurovacie a klimatizačné zariadenia

1111*TZ*2-3 kde 1111 je poradové číslo, pod ktorým je osoba so stredoškolským vzdelaním zapísaná v zozname autor. inžinierov

TA alebo **TZ** – označuje technika so stredoškolským vzdelaním, ktorý vykonáva činnosť formou slobodného povolania alebo zamestnanca

2-3 – kategória autorizácie – Líniové vedenia a rozvody

Autorizačné osvedčenie – vydávané do 31. decembra 2004



Autorizácia do 31. 12. 2004

Členenie, rozsah a označenie jednotlivých kategórií autorizovaných inžinierov podľa § 5 zákona č. 138/1992 Zb. v znení neskorších predpisov na autorizačných osvedčeniach a pečiatkach vydávaných SKSI k 31. decembra 2004:

A) KOMPLEXNÉ ARCHITEKTONICKÉ A INŽINIERSKE SLUŽBY – červená farba pečiatky

1 Pozemné stavby – (červená farba)

2 Inžinierske stavby – (červená farba pre celú kategóriu 2)

2-1 Dopravné stavby

2-2 Vodohospodárske stavby

2-3 Líniové vedenia a rozvody

2-4 Komplexné priemyselné stavby

B) ODBORNÉ ČINNOSTI VO VÝSTAVBE

3 Statika stavieb – (zelená farba pečiatky)

3-1 Statika stavieb

3-2 Statika stavieb – pozemné stavby

4 Stavebné konštrukcie – (modrá farba pečiatky pre celú kategóriu 4)

4-1 Projektovanie pozemných stavieb

4-2 Projektovanie inžinierskych stavieb

4-21 Projektovanie inžinierskych stavieb – Cesty a letiská

4-22 Projektovanie inžinierskych stavieb – Železnice a dráhy

4-23 Projektovanie inžinierskych stavieb – Mosty

4-24 Projektovanie inžinierskych stavieb – Vodohospodárske stavby

4-3 Stavebná fyzika

4-4 Požiarna ochrana

5 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb – (modrá farba pečiatky pre celú kategóriu 5)

5-1 Zdravnotechnické zariadenia a inštalácie

5-2 Vykurovacie a klimatizačné zariadenia

5-3 Elektrotechnické zariadenia

5-4 Tepelné zariadenia

5-5 Plynové zariadenia

5-6 Výrobné technologické zariadenia



Prevodná tabuľka členenia pôvodnej a súčasnej kategorizácie ASI.

Členenie kategorizácie autorizačných osvedčení vydávaných do 31. 12. 2004 je pretransformované na aktuálne členenie kategorizácie autorizovaných stavebných inžinierov bez doplnkovej autorizačnej skúšky podľa tabuľky uvedenej v prílohe 3/1 (strana 7).

Autorizačné osvedčenia vydané do 31. 12. 2004 budú stavebné úrady akceptovať s aktuálnym členením a rozsahom oprávnení na vykonávanie odborných činností vo výstavbe podľa § 5 zákona č. 138/1992 Zb. v znení neskorších predpisov.

Platnosť osvedčení o odbornej spôsobilosti (pre technikov – stredoškolákov)

Osvedčenie o odbornej spôsobilosti (formát A4 bielej farby) vydané SKSI podľa § 43c zákona č. 138/1992 Zb. v znení neskorších predpisov).

Tieto osvedčenia sú vystavené len osobám so stredoškolským vzdelaním, ktoré boli zapísané do registra odborne spôsobilých technikov, a ktoré mali vydaný SKSI preukaz a pečiatku odbornej spôsobilosti pre projektovanie stavieb podľa zákona č. 136/1995 Z. z. o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe (tento preukaz a pečiatka OS stratili platnosť 31. 3. 2002).

Príloha 3/1
Členenie kategorizácie autorizovaných stavebných inžinierov

Pôvodné členenie do 31. 12. 2004				Aktuálne členenie od 1. 1. 2005		
Členenie	Katégoria	Podkatégoria	Číslo na peč.	Zarad. podľa 624/2004 Z.z.	Aktuálne znenie textu na osvedčení platné od 1. 1. 2005	Číslo na peč.
A) Komplexné architektonické a inžinierske služby	Pozemné stavby		1	§ 5 ods. 1a	Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo	A1
	Inžinierske stavby	Dopravné stavby (nedelia sa, ale zahŕňajú - cesty a miestne komunikácie, železnice a dráhy, letiská, mosty, tunely, podzemné dráhy)	2-1	§ 5 ods. 1a	Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo (vykonávanie komplexných služieb a súvisiaceho technického poradenstva s výnimkou architektonických služieb)	A2
		Vodohospodárske stavby	2-2	§ 5 ods. 1a	Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo (vykonávanie komplexných služieb a súvisiaceho technického poradenstva s výnimkou architektonických služieb)	A2
		Líniové vedenia a rozvody (potrubné, telekomunikačné, energetické a iné líniové stavby)	2-3	§ 5 ods. 1a	Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo (vykonávanie komplexných služieb a súvisiaceho technického poradenstva s výnimkou architektonických služieb)	A2
		Komplexné priemyselné stavby	2-4	§ 5 ods. 1a	Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo (vykonávanie komplexných služieb a súvisiaceho technického poradenstva s výnimkou architektonických služieb)	A2
B) Odborné činnosti vo výstavbe	Statika stavieb	Celý rozsah nosných konštrukcií stavieb (statika a dynamika)	3-1	§ 5 ods. 1b (3)	Inžinier pre statiku stavieb	I3
		Nosné konštrukcie budov	3-2	§ 5 ods. 1b (3)	Inžinier pre statiku stavieb	I3
	Stavebné konštrukcie	Projektovanie pozemných stavieb	4-1	§ 5 ods. 1b (1)	Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	I1
		Projektovanie inžinierskych stavieb - Cesty a letiská	4-21	§ 5 ods. 1b (2)	Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	I2
		Projektovanie inžinierskych stavieb - Železnice a dráhy	4-22	§ 5 ods. 1b (2)	Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	I2
		Projektovanie inžinierskych stavieb - Mosty	4-23	§ 5 ods. 1b (2)	Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	I2
		Projektovanie inžinierskych stavieb - Vodohospodárske stavby	4-24	§ 5 ods. 1b (2)	Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	I2
		Stavebná fyzika	4-3	§ 5 ods. 1b (1)	Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	I1
		Požiarňa ochrana	4-4	§ 5 ods. 1b (1)	Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	I1
	Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	Zdravotnotechnické zariadenia a inštalácie	5-1	§ 5 ods. 1b (4)	Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	I4
		Vykurovacie a klimatizačné zariadenia	5-2	§ 5 ods. 1b (4)	Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	I4
		Elektrotechnické zariadenia	5-3	§ 5 ods. 1b (4)	Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	I4
		Tepelné zariadenia	5-4	§ 5 ods. 1b (4)	Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	I4
		Plynové zariadenia	5-5	§ 5 ods. 1b (4)	Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	I4
Výrobné technologické zariadenia		5-6	§ 5 ods. 1b (4)	Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	I4	

Toto osvedčenie o odbornej spôsobilosti slúži na vydanie živnostenského listu pre projektovú činnosť. **K týmto osvedčeniam SKSI nevydáva pečiatky!**

Toto osvedčenie o odbornej spôsobilosti SKSI vydáva aj naďalej – na požiadanie, nemá časovo obmedzenú platnosť.

Osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydané podľa § 43c zákona č. 138/1992 Zb.

SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV	
č.j.: 77 - 613/2002	
OSVEDČENIE	
vydané podľa § 43c zákona NR SR č. 138/1992 Zb. v znení neskorších predpisov	
Jozef Šuška	
meno, priezvisko	
rodné číslo	
<p>je podľa § 2, ods. 4 zákona č. 136/1995 Z. z. o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe zapísaný na základe odbornej spôsobilosti v registri odborne spôsobilých technických vedcov Slovenskej komory stavebných inžinierov podľa § 7 zákona č. 136/1995 Z. z. s týmto rozsahom odbornej spôsobilosti:</p>	
PROJEKTOVANIE STAVIEB	
<p>TECHNICKÉ VYBAVENIE STAVIEB - elektroinštalácie silové, elektroinštalácie slaboprádové TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA STAVIEB - energetické zariadenia a siete (distribúcia do 22 kV)</p>	
V Bratislave, dňa 28. októbra 2003	
<p>Prof. Ing. Dušan Majdál, PhD. Predseda SKSI</p>	
<p>SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV ŽILINSKÉ PÚŠTICE 12 Mýtna 29, 810 05 Bratislava 7</p>	

Príloha 4

Platnosť osvedčení o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúci alebo stavebný dozor – vydaných do 31. 12. 2004

Vydané osvedčenia o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúci alebo stavebný dozor (formát A4 sivozelenej farby) sú platné s obsahom a rozsahom v akom boli vydané.

Tieto osvedčenia vydáva SKSI podľa zákona č. 138/1992 Zb. v znení neskorších predpisov o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch – **zvlášť pre každú činnosť**. Tieto osvedčenia sa vyžadujú podľa § 45 ods. 1b) a ods. 3 Stavebného zákona – pre vedenie uskutočňovania stavieb.

K týmto osvedčeniam SKSI vydáva **pečiatky (okružle so znakom SKSI, len modrej farby)**.

Členenie a označenie jednotlivých kategórií pre činnosti stavbyvedúci a stavebný dozor na osvedčeniach o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti vydávaných SKSI podľa zákona č. 138/1992 Zb. v znení neskorších predpisov **je pre obidve činnosti totožné:**

- 10 pozemné stavby
- 11 pozemné stavby – jednoduché stavby
- 20 inžinierske stavby
- 21 dopravné stavby
- 22 mosty, tunely
- 23 vodohospodárske stavby
- 24 potrubné, energetické a iné líniové stavby
- 25 komplexné priemyselné stavby
- 26 geotechnika
- 30 technické, technologické a energetické vybavenie stavieb
- 31 zdravotnotechnické zariadenia a inštalácie
- 32 vykurovanie a klimatizačné zariadenia
- 33 elektrotechnické zariadenia

- 34 tepelné zariadenia
- 35 plynové zariadenia
- 36 výrobné technologické zariadenia

Prevodná tabuľka pôvodného a súčasného členenia odborov pre SV a SD

Členenie osvedčení vydávaných do 31. 12. 2004 je pretransformované na aktuálne členenie odborných zameraní bez doplnkovej skúšky odbornej spôsobilosti podľa uvedenej tabuľky.

Vydané osvedčenia a pečiatky o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúci alebo stavebný dozor do 31. 12. 2004 budú stavebné úrady akceptovať s aktuálnym členením odborných zameraní pre skúšku odbornej spôsobilosti.

Prevodná tabuľka SV a SD

Vydané do 31. 12. 2004	Vydané od 1. 1. 2005
10 pozemné stavby 11 pozemné stavby – jednod. stavby	10 pozemné stavby
20 inžinierske stavby 21 dopravné stavby 22 mosty, tunely 23 vodohospodárske stavby 24 potrubné, energetické a iné líniové stavby 25 komplexné priemyselné stavby 26 geotechnika	20 inžinierske stavby
30 technické, technologické a energetické vybavenie stavieb 31 zdravotnotechnické zariadenia a inštalácie 32 vykurovanie a klimatizačné zariadenia 33 elektrotechnické zariadenia 34 tepelné zariadenia 35 plynové zariadenia 36 výrobné technologické zariadenia	30 technické, technologické a energetické vybavenie stavieb

Príloha 5

Neplatné oprávnenia vydané SKSI

Novelami zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch sa stali niektoré oprávnenia neplatnými.

Pred novelou č. 236/2000 Z. z. zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch sa pre projektovú činnosť, činnosti stavbyvedúci a stavebný dozor vydávali **jednotné preukazy a pečiatky odbornej spôsobilosti (OS) podľa zákona č. 136/1995 Z. z. o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe**.

Preukazy a pečiatky odbornej spôsobilosti pre projektovú činnosť vydané podľa zákona č. 136/1995 Z. z. o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe **stratili platnosť 31. marca 2002**.

Výkresy predkladané na stavebný úrad spracované po tomto dátume, ktoré boli opečiatkované touto pečiatkou OS pre projektovú činnosť, nie je možné už akceptovať.

Preukaz odbornej spôsobilosti vydaný podľa zákona č. 136/1995 Z. z. (neplatný od 1. 4. 2002).



Pečiatka odbornej spôsobilosti vydaná podľa zákona č. 136/1995 Z. z. (neplatná od 1. 4. 2002).



Tieto preukazy a pečiatky OS pre projektovú činnosť sú nahradené „autorizačnými osvedčeniami a pečiatkami“ (vydanými SKSI podľa § 19 a § 14 zákona č. 138/1992 Zb. v znení neskorších predpisov), prípadne „osvedčeniami o odbornej spôsobilosti“ (vydanými SKSI podľa § 43 písm. c zákona č. 138/1992 Zb. v znení neskorších predpisov – len pre technikov so stredoškolským vzdelaním, nie inžinierom!).

Platnosť preukazov a pečiatok OS pre činnosť stavbyvedúci a stavebný dozor podľa zákona č. 136/1995 Z. z. nie je v zákone striktné vymedzená.

Tieto preukazy OS pre činnosť SV a SD je možné akceptovať, keďže ide len o ich administratívnu výmenu za nové „osvedčenia o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti“ vydávané zvlášť pre činnosť SV a SD podľa zákona č. 138/1992 Zb., ktoré SKSI vydáva na základe žiadosti odborne spôsobilých osôb (skúšky sa im uznávajú v plnom rozsahu).

S úpravou vydávania osvedčení SKSI sú stavebné úrady oboznamované prostredníctvom MVRR SR. Účastníci vybraných činností by sa teda nemali stretnúť s ťažkosťami a nejasnosťami na stavebných úradoch.

Úrad komory zabezpečí, v prípade požiadavky držiteľov osvedčení, výmenu osvedčení vydaných do 31. 12. 2004, za osvedčenia s aktuálnym členením podľa zákona č. 624/2004 Z. z.

Výmena sa vykoná administratívne, bez dodatočnej skúšky, za manipulačný poplatok:

- výmena odtlačku (polyméru) na pečiatke: 150,- Sk/ks
- výmena osvedčenia: 250,- Sk/ks

Na výmenu osvedčenia treba poslať písomnú žiadosť a uhradiť manipulačný poplatok na č. účtu: 473940/1200 UniBanka, a. s. K. S.: 0558 V. S.: prvé 4 čísla z Vašej autorizačnej pečiatky Š. S.: 0750

UPOZORŇUJEME, ŽE VÝMENA OSVEDČENÍ NIE JE POŽADOVANÁ PREDPISMI

Ing. Mária Olšakovská,
prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD., predseda SKSI

Povinnosť inžinierov

– POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov medzi základné povinnosti členov komory radí poistenie zodpovednosti za škodu, ktorú spôsobili v súvislosti s vykonávaním svojej činnosti:

a) podľa §12 Poistenie zodpovednosti za škodu

(2) Inžinier uzavrie do desať dní po zápise do zoznamu autorizovaných stavebných inžinierov zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu.... Uzavretie zmluvy oznámi komore.

(3) Komora môže uzatvoriť hromadnú poisťnú zmluvu v prospech svojich členov zapísaných v zozname vedenom komorou.

SKSI uzavrela výhodnú hromadnú poisťnú zmluvu s ČSOB poisťovňou, a. s., každý člen (autorizovaný inžinier) bol osobitne oslovený maklérskou spoločnosťou EuroFin Consulting a. s., s možnosťou uzavretia jednotlivých poisťných zmlúv. Poisťné podmienky sú uvedené na webovej stránke www.sksi.sk.

b) podľa §17 Vyčiarknutie zo zoznamu

(1) Komora vyčiarkne zo zoznamu toho, kto

i) nie je poistený zo zodpovednosti za škodu.

Skutkový stav poistenia zodpovednosti za škodu našich členov je žiaľ neuspokojivý:

• poistení autorizovaní inžinieri	
hromadnou poisťkou	2660
• vlastné poistenie	181
• bez poistenia	1614
z toho:	
RZ BA	540
RZ TT	331
RZ ZA	161
RZ BB	140
RZ KE	442

Predstavenstvo SKSI rozhodlo, že kancelárie regionálnych združení upozornia svojich členov na nesplnenie základnej povinnosti a vyzvú inžinierov na odstránenie tohto nedostatku.

Neuzavretie poistenia zodpovednosti za škodu je častokrát kumulované aj s neuhradením základného členského príspevku.

Žiadame inžinierov, ktorí majú vlastné poistenie, aby oznámili túto skutočnosť na úrad SKSI (najlepšie písomne, fax: 02/5244 4093, e-mail: sksi@nexta.sk) (nie je potrebné posielať kópiu zmlúv, stačí len oznámiť, že ste poistený za škodu súvisiacu s výkonom povolania)

Predstavenstvo uvažuje o postupnom vyčiarknutí zo zoznamu autorizovaných stavebných inžinierov členov neplniacich si svoje základné povinnosti.

Dušan Majdúch,
predseda SKSI

Členské príspevky členov SKSI

na rok 2005

Základný členský príspevok autorizovaného stavebného inžiniera SKSI a dobrovoľného člena SKSI je 3000 Sk.

Autorizovaný stavebný inžinier hradí aj ďalší príspevok na činnosť SKSI vo výške 0,01 % zo základu dane z činnosti inžiniera za predchádzajúce zdaňovacie obdobie so zaokrúhlením smerom nadol na celé sto koruny.

Základný členský príspevok autorizovaného stavebného inžiniera SKSI a dobrovoľného člena SKSI, ktorý poberá starobný dôchodok, je 1000 Sk.

Základný členský príspevok autorizovaného stavebného inžiniera SKSI a dobrovoľného člena SKSI, ktorý je v sociálnej núdzi, alebo člena na materskej dovolenke a člena nad 70 rokov, je 350 Sk.

Základný členský príspevok autorizovaného stavebného inžiniera SKSI a dobrovoľného člena SKSI, ktorý je zamestnaný vo firme, ktorá je členom SKSI a má v predmete činnosti projektovanie, je 1000 Sk.

Základný členský príspevok autorizovaného stavebného inžiniera SKSI a dobrovoľného člena SKSI, ktorý je zamestnaný vo firme, ktorá je členom SKSI a nemá v predmete činnosti projektovanie, je 1000 Sk.

Základný členský príspevok právnickej osoby (firma, ktorá je členom SKSI) a má v predmete činnosti projektovanie, je 2000 Sk za každého inžiniera- zamestnanca (autorizovaného stavebného inžiniera).

Základný členský príspevok právnickej osoby (firma, ktorá je členom SKSI) a nemá v predmete činnosti projektovanie, je 7000 Sk.

Základný členský príspevok hosťujúceho člena SKSI je 3000 Sk.

Všetky členské príspevky SKSI na rok 2005 sú splatné do 31. marca 2005.

Úhrada členských príspevkov:

UniBanka a.s., filiálka Krížna ul., Bratislava

Číslo účtu: 473940/1200

Variabilný symbol:

■ registračné číslo autorizácie (prvé štvorčíslenie)

- autorizovaný stavebný inžinier

■ prvé šesťčíslenie rodného čísla - dobrovoľný člen a hosťujúci člen

■ IČO - právnická osoba

Konštantný symbol: 0558

Špecifický symbol: 0300

Informujeme o webovej stránke SKSI

www.sksi.sk

Milí členovia,

väčšina z vás už pravdepodobne navštívila našu obnovenú webovú stránku. Dostali sme od vás veľmi pozitívne, ale aj kritické odozvy. Je samozrejme, že nemôžeme vyhovieť vkusu všetkých našich členov, avšak našou snahou je, aby ste sa na našej stránke dostali k čo najaktuálnejším informáciám v prehľadnej forme. Veľmi radi privítame vaše konštruktívne pripomienky na vylepšenie našej webovej stránky.

V ďalších vydaniach Inžinierskych informácií vás budeme postupne oboznamovať s obsahom našej webovej stránky.

Web fóra - diskusie

Na web stránke sa nachádza viacero diskusných fór:

● Diskusné fórum na hlavnej stránke

- je určené predovšetkým pre verejnosť v prípade,

že osoba, ktorá nie je členom SKSI, má záujem položiť otázku Úradu SKSI

● Diskusné fórum v rámci Členskej zóny

- je určené len členom SKSI, v rámci ktorého si môžete vymieňať svoje odborné názory, poznatky a skúsenosti, diskutovať o vnútrokomorových záležitostiach, prípadne kľásť otázky predstaviteľom SKSI, ako aj pracovníkom Úradu.

● Diskusné fóra Eurokódy

- na tieto fóra majú prístup len tí členovia, ktorí sa zúčastnili seminárov Eurokódy 0-1 a/alebo Eurokód 2 alebo si v regionálnych kanceláriách SKSI zakúpili zborník seminárov Eurokódy 0-1 a/alebo Eurokód 2.

V rámci týchto fór môžu členovia kľásť otázky odborným garantom a viesť odborné diskusie.

Regionálne združenia

Na hlavnej stránke nájdete tiež aktívnu mapku Slovenska, prostredníctvom ktorej sa dostanete na stránky jednotlivých regionálnych združení našej komory, kde nájdete kontaktné údaje a informácie o odborných podujatiach, ktoré sa organizujú v rámci jednotlivých regionálnych združení.

Odborné podujatia

Tu nájdete odborné podujatia, ktoré spoluorganizuje Slovenská komora stavebných inžinierov a jej regionálne združenia, ako aj iné podujatia, o ktorých má SKSI informácie, a podujatia konané v Čechách a zahraničí.

Dovidenia v budúcom čísle.

Mgr. Diana Zlatňanská a Ing. Mária Olšakovská

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Pre predstavenstvo

Slovenská komora stavebných inžinierov

Bratislava

Uskutočnil som audit pripojenej účtovnej závierky Slovenskej komory stavebných inžinierov za rok 2004, ktorá obsahuje súvahu zostavenú k 31. decembru 2004, súvisiaci výkaz ziskov a strát za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil. Za uvedenú účtovnú závierku je zodpovedný štatutárny orgán komory. Mojou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe môjho auditu.

Audit som uskutočnil v súlade s Medzinárodnými auditorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov mám audit naplánovať a vykonať tak, aby som získal primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahŕňa overenie dôkazov, ktoré dokladujú sumy a iné údaje v účtovnej závierke, na základe testov. Audit ďalej obsahuje zhodnotenie účtovných princípov a zhodnotenie významných odhadov, ako aj zhodnotenie prezentácie účtovnej závierky ako celku. Som presvedčený, že môj audit poskytuje primerané východisko pre môj názor.

Podľa môjho názoru účtovná závierka vyjadruje verne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu Slovenskej komory stavebných inžinierov k 31. decembru 2004 a výsledky hospodárenia za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, v súlade so slovenským zákonom o účtovníctve.

V Bratislave 23. marca 2005

Ing. Lubomír Kadlec

Auditor SKAU

Licencia 431





Výzva na aktívnu spoluprácu v oblasti

zahraničných aktivít SKSI

Vážení členovia SKSI, vstupom Slovenska do Európskej únie sa rozšírilo aj pole zahraničných aktivít SKSI. Naša komora je členom dvoch európskych organizácií stavebných inžinierov – Európskej rady stavebných inžinierov ECCE (European Council of Civil Engineers) a Európskej rady inžinierskych komôr ECEC (European Council of Engineers Chambers) – cez ktoré sa snaží podporovať našu profesiu v EÚ napríklad lobovaním v Európskej komisii a Európskom parlamente v oblasti uznávania odborných kvalifikácií stavebných inžinierov a poskytovania služieb na vnútornom trhu, ako aj zvyšovaním povedomia európskej verejnosti, európskych orgánov a orgánov členských štátov EÚ o profesii autorizovaného stavebného inžiniera.

Spolupracujeme s mnohými komorami a organizáciami združujúcimi stavebných inžinierov najmä v oblasti vyjednávania výhodných podmienok pre vstup slovenských stavebných inžinierov na trhy krajín EÚ a riadne uznanie vašej odbornej kvalifikácie, nadväzovania pracovných kontaktov medzi vami a potenciálnymi zahraničnými partnermi, ako aj výmeny vašich odborných poznatkov a skúseností v rámci medzinárodných sympózií a konferencií.

Snažíme sa poskytovať vám prostredníctvom našej web stránky a našich časopisov aktuálne informácie z diania v Európskej únii. Aktívne sa podieľame na projekte Leonardo da Vinci, týkajúceho sa celoživotného vzdelávania o revitalizácii „brownfields“. V spolupráci s komorami krajín V-4 vydávame publikáciu Technické pamiatky krajín V-4, ktorá mapuje dedičstvo po našich profesných predkoch. Aktivít je mnoho, avšak ešte stále máme priestor pre ich rozšírenie.

Týmto by som rád oslovil všetkých členov SKSI s možnosťou spolupráce, ktorí majú záujem o aktívnu participáciu na zahraničných aktivitách SKSI. Jednou z hlavných úloh, ktorá nás v najbližšej dobe čaká je aktualizácia a doplnenie informácií ohľadom regulácie povolania stavebných inžinierov v jednotlivých členských štátoch EÚ. **Preto sa prihovám všetkým členom SKSI, ktorí majú skúsenosti alebo poznatky z tejto oblasti, prípadne sú ochotní venovať trochu svojho voľného času zbieraniu informácií v niektorých z členských krajín EÚ.**

V prípade Vášho záujmu, prosím, kontaktujte e-mailom/telefonicke Úrad SKSI (Mgr. Diana Zlatňanská, tel.: 02/524 950 42, e-mail: zlatnanska@sksi.sk), kde získate podrobnejšie informácie o možnostiach vašej aktívnej spolupráce.

Verím, že vaša spolupráca prinesie ovocie pre všetkých členov našej komory.

doc. DI Dr. Vladimír BENKO, PhD.,
1. podpredseda SKSI pre zahraničie



Prof. Ing. Juraj Mendl

Vo februári t. r. sa odborná verejnosť dozvedela zarmucujúcu správu, že jej rady opustil významný odborník z oblasti tunelov prof. Ing. Juraj Mendl.

Profesor Mendl sa pre svoje odborné skúsenosti a teoretické vedomosti radil medzi najvýznamnejších odborníkov z oblasti inžinierskeho staviteľstva nielen na Slovensku, ale aj v zahraničí.

Narodil sa 18. 1. 1916 v Plzni. V roku 1939 absolvoval Fakultu inžinierskeho staviteľstva ČVUT v Prahe. Potom pracoval ako tunelový inžinier a vedúci tunelových stavieb na novostavbách slovenských železníc. V roku 1965 sa stal profesorom na SVŠT v Bratislave pre odbor tunelov a mechaniku skalných hornín.

Predmetom vedeckých prác prof. Mencla bolo projektovanie a statický výpočet tunelových konštrukcií metra v Prahe a v Bratislave, podtunelovania Dunaja, riešenie ochrany ostení diaľničných tunelov a razenie tunelovacím strojom vrátane návrhu ostení. Za návrh a výpočet vysokotlakových podzemných privádzačov k vrchnej nádrži prečerpávacej elektrárne čierny Váh získal titul „Nositeľ ceny ministra ČSSR pre technický a investičný rozvoj“.

Medzi jeho publikácie patria predovšetkým učebnica „Štôlne a tunely“ a kniha „Hydrotechnické štôlne“ (s J. Čabelkom) a rad skrípt, výskumných prác, smerníc a technických noriem. V SKSI zastával funkcie v autorizačnej a etickej komisii a bol členom skúšobných komisii. V roku 1994 mu bolo udelené čestné členstvo SKSI“.

Predstavenstvo komory a široká stavbárska obec si vysoko hodnotila celoživotné dielo prof. Mencla, ktorý zanechal trvalé pamätníky a pri príležitosti 10. výročia obnovenia Slovenskej komory stavebných inžinierov mu udelila najvyššie komorové vyznamenanie „Pamätnú medailu SKSI“.

Odchodom prof. Mencla stráca Slovenská komora stavebných inžinierov svojho významného člena a Slovenská republika jedného z najvýznamnejších tvorivých inžinierov z oblasti inžinierskych stavieb.

Čeť jeho pamiatke!
redakcia



Ing. Alojz Michlík

Dňa 29. 10. 2004 opustil naše rady dlhoročný kolega Ing. Alojz Michlík. Narodil sa 20. 6. 1933 v krásnom prostredí pod Vysokými Tatrami, v obci Mlynčeka, okres Kežmarok. V rokoch 1953 až 1958 študoval na Fakulte inžinierskeho staviteľstva SVŠT v Bratislave, odbor hydrotechnické stavby. Diplom stavebného inžiniera mu bol udelený 10. decembra 1958.

Po skončení vysokej školy pracoval 1 rok ako projektant v Hydroprojekte Trenčín. V rokoch 1961 až 1970 v Turčianskych strojárňach Martin ako projektant stavebných konštrukcií vrátane statiky (základy strojov, oceľové konštrukcie, vnútrozávodné komunikácie, oporné múry, ...). V rokoch 1971 až do 1993 bol zamestnaný v Stavoprojekte Žilina, kam denne dochádzal z Martina. Po likvidácii Stavoprojektu pracoval doma ako autorizovaný inžinier v kategórii statika a dynamika v celom rozsahu a stavebné konštrukcie – pozemné stavby.

Inžiniera Michlíka som dobre poznal ako milého, optimistického a veľmi zodpovedného kolegu. Jeho odborné statické zameralie bolo široké. Projektoval takmer všetky druhy pozemných stavieb a inžinierskych konštrukcií. Najmä stavby obytné, občianske a priemyselné – s nosnými konštrukciami murovanými, železobetónovými monolitickými i montovanými (stavebné sústavy T-06B, B70, P1.14, MS-RB, S1.2, S1.3, ZIPP atď.) ako aj oceľovými a drevenými. Veľa stavieb projektoval v zložitých základových pomeroch na pilótach VÚIS, veľkopiemerymi, opretými i plávajúcimi. Za zvlášť vydarené možno pokladať kultúrne domy vo Višňovom, Dolnom Kubíne, požiarne zbrojnice v Prievidzi, veľkopredajne potravín v Čadci a reštauračné zariadenia v Nízkych Tatrách.

V dobrom spomínam ako sme spolu riešili dynamické súčinitele pre seizmické zaťaženie veľkého počtu atypických objektov vyskladaných architektom z panelov sústavy B-70 v oblasti 7-8 stupňov MCS.

Ako človek navždy ostane v našej pamäti ako priateľ, ochotný pomôcť mladším. Bol človekom zodpovedným a pracovitým, vždy s veselou myslou.

Čeť jeho pamiatke!
Ing. Ján Dlhopolček, CSc., Aut. Ing.



SZSI informuje...

Medzičasom sa aj na ústredí SZSI udiali zmeny:

1. na žiadosť SKSI sa kancelária prezídia presťahovala na 2. poschodie sídla komory,
2. číslo telefónu a fax-u zostáva bez zmeny: 02/5249 1302,
3. dňa 27. januára t. r. OS Doprava zrealizovala odborný seminár na tému: „TP – Okružné križovatky“. TP spracoval v priebehu roka 2004 kolektív pracovníkov SSC pod vedením prof. Ing. Viery Medelskej, DrSc.

Na seminári sa zúčastnilo 72 účastníkov – projektantov, či pracovníkov MÚ prakticky z celého Slovenska. Diskusia k téme bola veľmi živá, lebo sa v nej vymieňali skúsenosti z už postavených križovatiek. Žiaľ, v deň konania seminára bola v Bratislave i na území SR snehová kalamita, a tak sa na všeobecnú žiadosť konal seminár v skrátenejšej forme (bez obedňajšej prestávky), aby sa účastníci dostali včas domov.

Keďže sa na seminár pre nedostatok miesta nedostali všetci záujemcovia, je možné zopakovať seminár, ak sa prihlási aspoň 20 záujemcov. Ak by takýto záujem bol, prosím pošlite nám faxom predbežnú prihlášku na seminár: „TP - Okružné križovatky“, s uvedením Vašej adresy, tel./fax, my pripravíme seminár opakovane a záväznou prihláškou Vám oznámime termín a miesto konania seminára,

4. pripravujeme ďalší seminár o pohybe peších a cyklistov v meste, ktorý plánujeme ako medzinárodný, s termínom na jeseň t.r., ak sa nám podarí včas dostať príspevky,

5. upozorňujeme jednotlivé odborné skupiny, že by sme radi zverejnili plán ich činnosti. Prosíme preto o zaslanie Vášho programu, aby sme ho v ďalšom čísle Inžinierskych informácií mohli zverejniť,

6. súčasne prosíme o zaslanie Vašich typov na zverejnenie technických pamiatok (realizovaných do 20. storočia), aby sme ich pripravili pre 3. diel Technických pamiatok V-4,

7. pripravili sme sumarizáciu podkladov hospodárenia ústredia, jednotlivých Regionálnych pobočiek SZSI, SZSI-FIP, SZSI-ZSBK, za účelom spracovania daňového priznania k dani z príjmov právnických osôb za celý SZSI za rok 2004,

8. Združenie pre sanáciu betónových konštrukcií (ZSBK) existuje už viac rokov a za posledné roky úspešne zvláda odborné kurzy sanácie betónových konštrukcií. Informuje stavbársku verejnosť o priebehu svojej činnosti v minulom roku, ktorá vychádzala z plánu akcií združenia, schváleného na VZ v apríli 2004 a o zložení výboru takto: v súlade s plánom akcií ZSBK organizovalo odborný kurz Sanácia betónových konštrukcií, ktorý sa konal 9. až 11. júna 2004 v Košiciach na SvF TU Košice. Na kurz bolo prihlásených 17 účastníkov z realizačno-sanačných firiem z regiónu východného Slovenska. Odborné prednášky zabezpečovali členovia združenia z radov akademickej obce všetkých troch Stavebných fakúlt a ÚSTARHU SAV. K vysokej úrovni kurzu prispeli aj členovia ZSBK, menovite SIKA Slovensko, s. r. o., DEGUSSA Slovensko, s. r. o., MC Bauchemie, s. r. o., a Mapei Slovensko, s. r. o., ktorí prezentovali v prednáškovom bloku niektoré technické problémy významných sanačných akcií.

Výbor ZSBK pracoval v uplynulom období pod predsedníctvom prof. Ing. Adolfa Bajzu, PhD., tajomník - doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD., členovia - prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD., doc. Ing. Ladislav Kapasný, CSc., doc. Ing. Tibor Ďurica, CSc., Ing. Vladimír Živica, DrSc. a Ing. Milan Zajčček.

Na schôdzach výboru sa riešili otázky organizácie hlavných činností združenia, t. j. organizácia kurzu Sanácia betónových konštrukcií a riešenie operatívnych problémov združenia.

Výbor aj naďalej udržiaval kontakty s partnerskou organizáciou v Českej republike – Sdružením pro sanace betonových konstrukcií. Prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD. a prof. Ing. Adolf Bajza, PhD. sa zúčastnili na 14. medzinárodnom sympóziu „Sanace 2004“, ktorý sa konal v dňoch 13. až 14. 5. 2004 v Brne,

9. prosím Regionálne pobočky SZSI, ak chcú niečo zverejniť v Inžinierskych informáciách (program práce 2005, vyhodnotenie činnosti roku 2004 a i.), aby to zaslali na prezídium vždy do konca kalendárneho mesiaca, aby sme mohli spracovať materiál do tlače.

Dr. h. c. prof. Ing. Viera Medelská, DrSc.,
prezidentka SZSI

Jubilanti

Január 2005

Prof. Ing. Viera Medelská, DrSc., Ing. Milan Jančo, Ing. Július Šajben, PhD., Ing. Peter Kotry, Ing. Gabriel Danko, Ing. Štefan Čižmár, Ing. Štefan Havaj, Ing. Vladimír Macek, Ing. Dušan Dobrovodský, Ing. Andrej Križanský, Július Pográc, Ing. Ivan Galanda, Ing. Ján Kysel, Ing. Dušan Nedoba, Ing. Darina Michalcová, Ing. Elena Žilavá, Ing. Dáša Janovická, Ing. Edita Lešická, Ing. Rudolf Bukovina, Miroslav Valigura, Ing. Rudolf Emanuel, Ing. Ján Maršálek, Ing. Ján Gála, Ing. Igor Lehotský, Ing. Ján Kunderát, Ing. Milan Tehlár, Ing. Daniel Horka, Ing. Vincent Berner, Ing. Jaroslav Španko, CSc., Ing. Ladislav Kuzma, Ing. Pavol Strečok, Ing. Vladimír Plintovič, Ing. Jaromír Oravec, Ing. František Kohút, Ing. Anton Pohorelský, Ing. Veronika Marušková, Ing. Mária Javorská, Ing. Marie Križalkovičová

Február 2005

Ing. Mojmir Sladký, Ing. Štefan Kostelný, Ing. Oleg Leontiev, Jozef Andráš, Ing. Ferdinand Lendvaj, Ing. Ladislav Gula, Ing. Jozef Stanovský, Ing. Matej Vaško, Ing. Jaroslav Schreiber, Ing. Alexander Mikéci, Ing. Stanislav Guniš, Ing. Jaroslav Bahník, Ing. Jaroslav Smruga, Ing. Jarolím Antal, Elena Horváthová, Ing. Eva Rajková, Ing. Ján Adamus, Ing. Milan Maretta, Ing. Marián Baláž, Ing. Tomáš Nemeč, Ing. Ján Babečka, Ing. Pavol Jančík, Ing. Jozef Šoltýs, Ing. Martin Stárek, Ing. Júlia Gondová, Eva Bachratá, Ing. Milada Žipajová,

Marec 2005

Ing. Ladislav Kotuliak, Ing. Ivan Tasler, Ing. Viliam Valovič, Ing. Paulína Bednarčíková, Ing. Pavel Svorčík, Ing. Karol Kozák, Ing. Adolf Lunev, Ing. Mikuláš Klembas, Ing. Ivan Ďurica, Ing. Štefan Žávada, Ing. František Sepši, Ing. Miloslav Mičura, Ing. Jozef Šulka, Ing. Augustín Radošovský, Ing. Ondrej Caban, Ing. Ivan Zatloukal, Ing. Juraj Križan, Michal Firda, Ing. Vojtech Fülöpp, Ing. Miroslav Lukáč, Ing. Jozef Valigurský, Ing. Peter Poláčik, Ing. Pavol Kováčik, Ing. Slavomír Oršula, Ing. Jaroslav Kováč, Dušan Sršeň, Ing. Karol Vörös, Ing. Jozef Kršák, Ing. Jozef Vyslúžil, Ing. Angela Šimšíková, Emília Kobrtková, Ing. Marta Naďová, Ing. Edita Cmarková, Ing. Magdaléna Hanusrichterová,

Apríl 2005

Ing. Karol Bitterer, Ing. Jozef Škvarenina, Ing. Ján Chrenko, Ing. Juraj Sláma, Ing. Imrich Jesenský, Ing. Ernest Pecuch, Ing. Stanislav Hošala, Ing. Rudolf Drahovský, Ing. Jozef Vršanský, Ing. Jozef Cesnek, Ing. Milan Turek, Ing. Peter Rakšányi, Ing. Ján Sršeň, Ing. Imrich Šebo, Ing. Emil Fedorčo, Ing. Ján Lorenc, Ing. Miroslav Čomaj, Ing. Malvína Mecková, Ing. Dušan Gregor, Ing. Rudolf Keblúšek, Vladimír Grega, Ing. Štefan Chlebovec, Ing. František Gibala, Stanislav Bandzi, Ing. Ladislav Valčo, Ing. Zuzana Wernerová, Ing. Marta Podstavská, Kamila Franečková, Ing. Marta Jánošková