

(51-1) **Z á p i s**  
**ze zasedání TNK 146 Projektování PK, mostů a tunelů**  
**dne 23. června 2009 v budově ÚNMZ Praha**

---

Přítomni: viz prezenční listina, která je přílohou tohoto zápisu.  
Druhou přílohou zápisu je seznam členů TNK 146.

**Program zasedání odsouhlasený TNK:**

1. Uvítání přítomných, schválení programu jednání
2. Informace o změnách v technické normalizaci (CTN, TNK, plán TN 2009) a informace o distribuci norem
3. Rozsah oboru působnosti **TNK 146 Projektování pozemních komunikací mostů a tunelů**
4. Návrh na obsazení funkce předsedy
5. Návrh na obsazení funkce tajemníka
6. Postup zahájení činnosti TNK, vazby na související oblasti a návrhy na organizační členění
7. Různé

**1. Uvítání přítomných, schválení programu jednání**

Ing. Ludmila Kratochvílová, vedoucí oddělení stavitelství na ÚNMZ zahájila jednání a přivítala přítomné, kteří se také představili.

Vzhledem k širokému rozsahu působnosti TNK 51, který v souvislosti se systémovými změnami v technické normalizaci již nevyhovoval, a na základě kladného výsledku projednání se členy dosavadní komise, bylo rozhodnuto zrušit TNK 51 „Pozemní komunikace“ a rozdělit problematiku na dva obory a vytvořit dvě samostatné nové TNK, a to zvláště pro obor „Projektování pozemních komunikací, mostů a tunelů“ a zvláště pro obor „Navrhování a provádění vozovek a zemních těles“.

**2. Informace o změnách v technické normalizaci (CTN, TNK, plán TN 2009) a informace o distribuci norem**

Transformací ČNI a ÚNMZ vznikly nové procesy plánování a distribuce norem. Sloučení mezinárodní spolupráce a tvorby ČSN do jednoho plánu s cílem zahájit aktivní účast u vybraných evropských projektů již od schválení nové práce a možnost uplatnění připomínek do CENU již v průběhu tvorby normy. Plán technické normalizace je rozšířen o mezinárodní spolupráci z původních 4 na 6 etap.

Cílem je zefektivnění tvorby norem a jejich lepší srozumitelnost a nižší cena. Vznikají nová CTN – Centra technické normalizace jako centra pro koordinaci norem jak evropských, tak i původních ČSN. Centra mají na starost zajišťování normalizační činnosti, mezinárodní spolupráci a tvorbu ČSN. Centrem technické normalizace v oboru Projektování pozemních komunikací, mostů a tunelů je Silniční vývoj - ZDZ. Partnerem pro CTN je TNK, jejíž zástupci se budou vyjadřovat spolu se zástupcem ÚSÚ ke způsobu zavedení norem do soustavy ČSN. Kladná stanoviska ÚSÚ a TNK jsou pro překlad normy nezbytná. CTN připraví návrhy plánovacích listů. Přípravuje se diskusní databáze (na stránkách ÚNMZ) pro členy TNK určená pro komunikaci.

Distribuce norem je rozložena do sítě distributorů, v ÚNMZ zůstal pouze pultový prodej.

Je nově zaveden systém „ČSN online“ dostupný na stránkách [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz) pro firmy (formou smlouvy) anebo pro jednotlivce (přímou registrací). Tento systém umožňuje normy číst i tisknout, záleží na ceně. Nejlevnější je 1000Kč/rok – všechny normy pouze ke čtení.

### 3. Rozsah oboru působnosti TNK Navrhování a provádění vozovek a zemních těles

Normalizace v oblasti projektování pozemních komunikací, jejich vybavení a zařízení a souvisejících staveb, včetně normalizace v oboru projektování a provádění mostních objektů a tunelů (s výjimkou norem pro spolehlivost těchto konstrukcí).

### 4. Návrh na obsazení funkce předsedy

Po dohodě mezi MD ČR a ÚNMZ byla navržena paní Ing. Irena Šašinková, CSc. ze Silničního vývoje – ZDZ spol. s r.o. Proběhlo hlasování a tento návrh byl jednomyslně schválen. Kladné hlasování bylo vyjádřeno 11ti hlasy, 8 členů bylo nepřítomných, proto lze konstatovat hlasování za usnášeníschopné.  
Předseda: Ing. Irena Šašinková, CSc.

### 5. Návrh na obsazení funkce tajemníka

Z Typového statutu TNK vyplývá, že funkci tajemníka TNK má vykonávat pracovník ÚNMZ.  
Tajemník: Ing. Dana Bedřichová

### 6. Postup zahájení činnosti TNK, vazby na související oblasti a návrhy na organizační členění

#### Spolupráce s jinými TNK:

TNK 1 – Ing.Müller jako host
TNK 27 - Ing.Hora jako člen
TNK 32 - Ing.Kučera, Ing.Hromádko jako členové
TNK 34 - Ing.Sláma jako host
TNK 35 - Ing.Tichý jako člen, Ing. Sláma jako host
TNK 36 - Ing.Hromádko jako člen, Ing.Šafář jako host, Ing.Tichý jako host
TNK 37 - Ing.Šafář jako host
TNK 38 - Ing.Sláma, Ing.Tichý jako členové
TNK 40 - Ing.Hora jako host
TNK 65 - Ing.Hromádko jako člen
TNK 66 - Ing.Šachlová jako host
TNK 67 - Ing.Kučera jako host
TNK 76 - Ing.Šachlová jako host
TNK 94 - Ing.Bedřichová jako tajemník
TNK 95 - Ing.Bedřichová jako tajemník
TNK 107 - Ing.Šachlová jako host
TNK 124 - Ing.Hora jako host
TNK 132 - Ing.Hora jako host
TNK 136 - Ing.Štefan jako člen
TNK 145 - Ing. Bedřichová jako host
TNK 97 – Ing. Kučera jako host

Zápis budou z jednání výše uvedených TNK budou zasílány Ing. Bedřichové a Ing. Šašinkové.

## **Jako hosté TNK 146 budou zváni:**

Ing. Fleischer - PKPO  
Ing. Hušák - CTN – Pragoprojekt  
Ing. Hromádko – ŘSD Praha  
Ing. Mráz – MD ČR

Bylo schváleno, že tuto TNK nebudeme dělit na subkomise. Subkomise nejsou potřeba, jelikož týmy NAT (Národní aplikační týmy) pracují samostatně. Týmy NAT jsou vedeny jednotlivými gestory. V rámci TC 226 budou nově potvrzení ve svých funkcích gestory pracovních skupin a budou zaktualizovány seznamy členů příslušných NAT.

Dále bylo dohodnuto, že tato komise se bude scházet zpravidla jedenkrát ročně, v případě nutnosti se svolá mimořádné zasedání TNK. Například po zasedání technického výboru.

Pokud se do plánu technické normalizace bude dávat čistá ČSN, je nezbytné, aby byl určen konkrétní zpracovatel a toto podléhá schválení MD ČR.

Rušení norem by mělo podléhat schválení TNK.

Centrum technické normalizace zajišťuje spolupráci jednotlivých zpracovatelů norem.

## **7. Různé**

### **• Plán revize norem:**

ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel  
ČSN 73 6057 Jednotlivé a řadové garáže - Základní ustanovení  
ČSN 73 6058 Hromadné garáže - Základní ustanovení  
ČSN 73 6220 Zatížitelnost a evidence mostů pozemních komunikací  
ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací  
ČSN 73 6266 Protinárazové zábrany mostů přes pozemní komunikace  
ČSN 73 2603 Provádění ocelových mostních konstrukcí

### **• Návrh nového člena:**

Ing. M. Devera – 3M, bude projednáno na příštím zasedání TNK 146.

### **• Příští zasedání TNK 146:**

11. listopadu 2009, v 10.00 na ÚNMZ-OTN, Biskupská dvůr.

Zapsala: Ing. Dana Bedřichová, v.r., tajemník TNK 146

Schválila: Ing. Irena Šašinková, CSc, v.r., předseda TNK 146

V Praze, dne: 24.6.2009

**Prezenční listina k zasedání TNK 146  
konaného dne 23.6.2009, v místnosti List na ÚNMZ**

Jméno	Organizace, telefon, e-mail	Podpis
Bedřichová	ÚNMZ	Bedřichová
Hušk	PRAGOPROJEKT	Hušk
JACHLOVÁ	ŘSD - GR	Jachlová
TRCAG	MD 910	TRCAG
Hronog'dko	ŘSD - GR	Hronog'dko
FLEISCHER	PRMAT s.r.o. <small>flschlor@prmatpraha.cz</small>	Fleischer
MAHDALOVÁ	VŠB-TU OSTRAVA, FAK. STAVEBNÍ	Mahdalová
HOKEP	MD 120	Hokep
NOVOTNÝ	NOVOTNÝ s.r.o.	Novotný
Sasinková	Silniční vývoj - ZDZ: 604 208 409 sasinkova@silnyvoj.cz	Sasinková
Šabádková	Silniční vývoj - ZDZ zdz@silnyvoj.cz, 548424220	Šabádková
Müller	PRAGOPROJEKT	Müller
Volck	— —	Volck
STUDNICKÁ	TZÚS PRAHA, s.r.o. <small>266 881 995</small> STUDNICKA@TZUS.CZ	Studnická
ŠAFAR	STAVEBNÍ FAKULTA, SÚCT roman.safar@fcv.cvut.cz	Šafar
Kučera	272 702 597 JEKV s.r.o. 602 425 204 KUČERA@JEKV.CZ	Kučera