

**Vyhodnotenie plnenia
Kontraktu č. 1/2010 k 30. 6. 2010**

Predkladá:

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN

Bratislava, júl 2010

Vyhodnotenie plnenia Kontraktu č. 1/2010 k 30. 6. 2010

Medzi Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR a Slovenským ústavom technickej normalizácie bol uzatvorený Kontrakt č. 1/2010 na tvorbu, schvaľovanie a vydávanie slovenských technických noriem v zmysle zákona NR SR č. 264/1999 Z. z., na medzinárodnú spoluprácu a plnenie ďalších úloh vyplývajúcich z postavenia NNO na rok 2010.

Čl. 3

Činnosti plne financované zo štátneho rozpočtu

a) Tvorba, schvaľovanie a vydávanie STN – cieľ 1

a.1 Implementácia 100 % európskych noriem prijatých organizáciami CEN, CENELEC, ETSI do 31. 12. 2010, ktoré majú termín zavedenia do sústavy národných noriem do 31. 10. 2010

Neoddeliteľnou súčasťou aproximácie práva SR s právom Európskej únie je harmonizácia sústavy národných technických noriem so sústavou európskych noriem. Európske normy tvoria najmä v koncepcii Nového prístupu najdôležitejšiu podpornú zložku európskej legislatívy. Uvedená koncepcia preto požaduje povinné preberanie všetkých európskych noriem do národnej sústavy bez akýchkoľvek úprav a zároveň povinné zrušenie existujúcich národných noriem, ktoré by v danej veci obsahovali rozporné požiadavky ako stanovuje európska norma.

NNO/SÚTN ako riadny člen CEN a CENELEC musí plniť podmienky riadneho členstva stanovené európskymi normalizačnými organizáciami. Jednou z úloh je aj prijatie všetkých európskych noriem do sústavy národných noriem v stanovenom termíne, 6 /9 mesiacov od ratifikácie, a zároveň zrušenie všetkých konfliktných noriem, ktoré sú v rozpore s prijímanými európskymi normami tzv. dop (dátum publikovania na národnej úrovni). Týmto spôsobom sa zabezpečuje harmonizácia všetkých národných sústav a zároveň odstránenie prípadných prekážok obchodu.

Na zabezpečenie tejto dôležitej úlohy na národnej úrovni má SÚTN vytvorený systém, výstupom z ktorého okrem iného je aj zabezpečenie vyššie uvedenej požiadavky.

SÚTN priebežne sleduje zaraďovanie úloh do PTN s cieľom zabezpečiť, aby všetky normy, ktoré majú termín zavedenia do sústavy národných noriem do 31. 10. 2010, boli vydané najneskôr do 31. 12. 2010.

dop: 1. 6. 2010

CEN

celkový počet noriem/zmien platných v CEN **12 473**, vydaných v SÚTN **12 462** t. j. **99,9 %**;

CENELEC

celkový počet noriem/zmien platných v CENELEC **5 659**, vydaných v SÚTN **5 656** t. j. **99,95 %**;

ETSI

celkový počet noriem/zmien platných v ETSI **4 039** , vydaných v SÚTN **3 983** t. j. **98,6 %**.

a.2 Komplexné zabezpečovanie činností súvisiacich s plánom technickej normalizácie (PTN) vrátane zabezpečovania zmluvných vzťahov, evidencie a kontroly faktúr

Plán technickej normalizácie (PTN) je zostavovaný na základe čl. 5, odsek 1 až 2 Kontraktu č. 1/2010 a priorit, uvedených v Pokynoch na prípravu PTN 2010, zverejnených na internetovej stránke SÚTN.

K obdobiu od 1. 1. – 30. 6. 2010 bolo do PTN zaradených **1 211** normalizačných úloh (PÚ, časť plánu Č1 – Č6) vrátane úloh na dopracovanie prekladov noriem spracovaných agentúrou a úloh, ktoré boli oznámené v etape pripomienkovania. Zazmluvnené finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu na tvorbu uvedeného počtu noriem na rok 2010 predstavovali **174 227,80 €**.

Podrobné informácie o prehľade počtu noriem zaradených do PTN podľa priorit a spôsobu prevzatia do sústavy STN sú uvedené v tabuľkách.

Počet noriem financovaných z iných zdrojov a zaradených do PTN k 30.6.2010 predstavuje **32** noriem. Normy financovalo napr. MDPT SR, MP SR, Výskumný ústav vodného hospodárstva (VÚVH), Betón Racio, TSÚS, Dopravoprojekt, Slovenegokno, NARKS, SFÚ Bratislava, Civest, Slovnaft, VVÚ ŽSR, SSC, SZKT Nitra, SKN Martin, Poštový a regulačný úrad Žilina.

K 30. 6. 2010 bolo uzatvorených **137** aktívnych zmlúv na normalizačné úlohy.

a.3 Zabezpečovanie schválených konečných návrhov európskych a medzinárodných noriem a ratifikovaných konečných znení európskych a medzinárodných noriem pre spracovateľov normalizačných úloh vrátane elektronickej formy

SÚTN priebežne poskytuje spracovateľom normalizačných úloh podklady v elektronickej forme vo viacerých jazykových verziách podľa požiadavky. Postup a zodpovednosť príslušných útvarov SÚTN sú stanovené v rozhodnutí generálnej riaditeľky SÚTN R 22: 2004 Postup poskytovania podkladov spracovateľom normalizačných úloh, ktorý je súčasťou riadenej dokumentácie SMK v SÚTN. Od 1. 11. 2009 je platná aktualizovaná verzia tohto rozhodnutia.

Podklady v elektronickej forme pre ISO a CEN zabezpečuje pre spracovateľov úsek informatiky – oddelenie medzinárodných dokumentov. Sekretariát oddelenia elektrotechniky zabezpečuje podklady pre IEC a CENELEC. Podklady podľa potreby v papierovej verzii, na diskete alebo CD ROM zabezpečuje oddelenie knižničných a informačných služieb (OKIS) – obchodný úsek (OÚ). V súčasnosti sa okrem elektronickej verzie preberaných referenčných noriem poskytuje pri revízii normy STN aj elektronickej verzie predchádzajúcej vydanej normy STN. Z dôvodu kontroly názvov kapitol a jednotnej terminológie sa poskytujú elektronickej verzie základnej normy aj v prípade spracovania zmeny normy.

Od 1. 1. 2010 do 30. 6. 2010 bolo spracovateľom normalizačných úloh pripravených a zaslaných **404** dokumentov CEN a ISO a **624** dokumentov CENELEC a IEC na prevzatie noriem do sústavy STN prekladom.

a.4 Zabezpečovanie tvorby návrhov STN (stanoviská k návrhom noriem, rokovania), evidencia, registrácia, kontrola konečných návrhov noriem, schvaľovanie, vyhlasovanie vo Vestníku ÚNMS SR

Proces tvorby návrhov STN sa realizuje v súlade s Vnútrojnými predpismi CEN a CENELEC a v súlade s internou smernicou IS 7 Postup pri predkladaní návrhov STN, zmien, opráv a zrušení STN a rozborových úloh na schválenie. Pripomienkovanie návrhov STN prebieha elektronickej a tiež v rámci zasadnutí TK. Samostatné rokovania k návrhom STN (okrem rokovaní TK) sa uskutočňujú v malom rozsahu.

V prípade tvorby novej STN alebo revízie normy je SÚTN povinný zabezpečiť notifikáciu do CEN a CENELEC. V priebehu januára až júna 2010 SÚTN notifikoval do CEN tvorbu **14** pôvodných STN. Do CENELEC v rámci postupu Vilamoura v sledovanom období SÚTN nenotifikoval tvorbu nijakej národnej normy.

SÚTN na svojej internetovej stránke v časti Technická normalizácia, sekcia Verejné prerokovanie návrhov európskych noriem CEN, CENELEC a ETSI, zverejňuje mesačne pre technickú verejnosť zoznamy návrhov európskych noriem na verejné prerokovanie.

SÚTN v súvislosti so zaraďovaním návrhov európskych noriem do PTN v etape 4020, vypracoval Postup na preberanie EN do sústavy STN od etapy pripomienkovania (4020) – Pokyn č. 5/2007, ktorý platí od 1. 1. 2008. Cieľom je, aby hlavne normy, ktoré sú preberané do sústavy STN prekladom do slovenského jazyka, boli implementované do sústavy STN v stanovenom termíne.

V nadväznosti na Rozhodnutie CEN/BT vydávať len konsolidované texty európskych noriem, boli prijaté opatrenia na ich spracovanie a prípravu na ďalšie dopracovanie v DTP a ich tlač. V období od 1. 1. do 30. 6. 2010 bolo spracovaných **34** konsolidovaných textov európskych noriem.

V oddelení plánu, metodiky a kontroly sa spracúva elektronickej v rámci IS BINOR evidencie návrhov noriem. Kontrolu konečných návrhov noriem vykonávajú odborní referenti ÚTN v rámci zadefinovaných činností a zodpovedností.

V období od 1. 1. do 30. 6. 2010 sa uskutočnilo **10** schvaľovacích konaní.

Skontrolovaných a schválených za toto obdobie bolo **948** noriem, zmien vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

Kvalitu spracovania návrhov STN podporuje hodnotenie spracovateľov normalizačných úloh (noví a jestvujúci spracovatelia), ktorého súčasťou je aj spracovanie oponentských posudkov. SÚTN v oboch prípadoch vedie databázu hodnotenia spracovateľov. V SMK sa komplexné vyhodnotenie spracovateľov spracúva jedenkrát ročne k 31. 12. kalendárneho roka.

Vydávanie noriem

SÚTN podľa Kontraktu č. 1/2010 postupoval pri vydávaní STN tak, aby bola zaručená maximálna efektívnosť, hospodárnosť a účinnosť použitia prostriedkov štátneho rozpočtu v zmysle zákona NR SR č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy.

Prehľad vydaných noriem za sledované obdobie je uvedený v tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1 – Prehľad vydaných noriem

Obdobie	Vydané normy (vrátane zmien)	
	tlačou + CD (zmeny + TNI)	iným spôsobom (zmeny + TNI)
Január	98	105
Február	58	55
Marec	58	45
Apríl	89	139
Máj	66	105
Jún	64	131
Spolu	433	580
Celkom	1 013	

Z celkového počtu **1 013** vydaných noriem a zmien (vrátane TNI) bolo vydaných tlačou 433 (vrátane 13 CD) a z toho bolo:

- preložených do SJ – 403 noriem a zmien (39,8%)
- vydaných v origináli – 29 noriem a zmien,
- vydaných v jazyku člena – 1 norma.

Tlačou bolo vydaných 46 opráv noriem a 31 opráv noriem bolo vydaných oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

a.5 Tvorba metodických pokynov, metodické usmernenia, konzultačná činnosť

Zamestnancom SÚTN i externým spolupracovníkom boli poskytované odborné konzultácie týkajúce sa:

- notifikácií vydaných STN EN,
- kontroly konečných návrhov noriem,
- nariadení vlády SR,
- harmonizovaných noriem,
- ostatných problémov v oblasti metodickej činnosti.

Pre elektronické spracovanie plánovacích listov v IS BINOR (časť PTN) pracovníci ÚTN spolupracovali s ÚI na vypracovaní zadania pre externú firmu.

V súvislosti s preberaním EN ISO, ktoré obsahujú opravenú verziu noriem ISO vydal SÚTN metodický pokyn č.15 (METUS 15), ktorý rieši vyššie uvedený problém v rámci postupov SMK.

a.6 Zabezpečovanie notifikácií implementácie európskych noriem do CEN, CENELEC a ETSI

Notifikácia zavedených európskych noriem v období od 1. 1. do 30. 6. 2010:

- v CEN **587** STN EN a ich zmien, 51 TS, 14 TR,
- v CENELEC **221** STN EN, STN (HD) a ich zmien, 11 TS, 11 TR,
- v ETSI **18** STN EN.

a.7 Podpora činnosti a úlohy súvisiace s riadením TK

Všeobecne

Zoznam a názvy TK sú prístupné na internetovej stránke SÚTN v časti Technická normalizácia – technické komisie. Na rozdiel od minulosti v tejto sekcii sú aj informácie o technických komisiách v ISO, IEC, CEN a CENELEC.

Za metodické riadenie TK sú zodpovední odborní referenti ÚTN, ktorí spravidla vykonávajú funkciu tajomníka TK a v spolupráci s predsedami TK organizačne a administratívne zabezpečujú zasadnutia TK (spracúvanie podkladov na zasadania príprava pozvánky spolu s predsedom TK/PS, príprava podkladov na zasadanie – výstupy z databáz PROJEX, BINOR, terminologická databáza, príprava ďalších materiálov podľa bodov programu, rozposlanie materiálov elektronicky, v niektorých prípadoch nutné aj poštou do ďalších odporúčaných organizácií na vyjadrenie mimo TK, pre pracovné skupiny sa reakcie aj vyhodnocujú, príprava zápisov zo zasadnutí, zabezpečenie overenia, úpravy od predsedov TK/PS, rozposlanie zápisu, organizačné zabezpečenie zasadania – technika, občerstvenie, hodnotenie spracovateľov normalizačných úloh a medzinárodnej spolupráce ako aj priebežnú celoročnú komunikáciu s predsedami a členmi TK). V rámci PTN odborní referenti ÚTN spolupracujú s členmi TK pri zaraďovaní úloh do PTN, medzinárodnej spolupráci, spracovávaní stanovísk a pripomienok k návrhom noriem európskych a medzinárodných, pri prekladoch názvov európskych noriem a názvov harmonizovaných noriem na publikovanie v OJ EU a tiež spolupracujú pri previerkach noriem v daných oblastiach.

V súčasnosti je pri SÚTN zriadených **96** technických komisií (TK), **50** subkomisií (SK) a **4** pracovné skupiny (PS).

Pracovné skupiny:

- PS/TK 701 – Služby realitných kancelárií,
- PS/TK 702 – Letectvo a kozmonautika – Terminológia,
- PS/TK 703 – Zdvíhacie zariadenia,
- PS/TK 704 – Vojenská technika, materiál, zbrane a munícia – previerky noriem.

Od 1.5.2010 TK 50 zmenila svoj názov a zároveň vznikli 3 subkomisie.

Založenie subkomisií SK1 – SK3 v rámci TK 50 Ropa, plynné a kvapalné palivá, ostatné výrobky z ropy a palivá z obnoviteľných zdrojov bolo podnietené :

- veľkým počtom členov,
- rôznorodosťou záujmov vzhľadom na pokrytie zrkadlových CEN TC,
- nárastom úloh (pracovných položiek).

Taktiež vznik 3 nových subkomisií v rámci TK 27 Kvalita a ochrana vôd sa vytvorili s cieľom lepšej koordinácie úloh.

Hodnotenie činnosti TK v neelektrotechnickej oblasti (všeobecná normalizácia)

Oddelenia chémie a životného prostredia

Tabuľka č. 2 – Hodnotenie vybraných ukazovateľov činnosti TK (odd. chémie a životného prostredia)

Obdobie	Počet TK/SK	Počet členov	Počet nových členov	Počet zrušených členov	Počet riadnych zasadnutí	Počet mimoriadnych zasadnutí	Počet dokumentov (normatívnych) s reakciou/celkový počet dokumentov		Počet iných dokumentov na vyjadrenie (CEN/BT)
							CEN	ISO (P)	
01. – 06. 2010	22/22	355/29	38	4	10	2	73/316	93/356	12

K 30. 6. 2010 je v správe oddelenia chémie a životného prostredia **22** technických komisií, počet subkomisií v 1. polroku 2010 vzrástol o 6 na celkový počet **22**. Boli zriadené **3** subkomisie v TK 50 Ropa, výrobky z ropy a tekuté palivá, pretože v súvislosti s vytvorením nových CEN/TC na biopalivá a obnoviteľné zdroje sa rozšírila pôsobnosť TK 50. Taktiež v TK 27 Kvalita a ochrana vôd sa na základe požiadavky odbornej verejnosti

vytvorili 3 subkomisie s cieľom lepšej koordinácie prác. Oproti koncu roku 2009 vzrástol aj počet členov TK z 335 na **355**, čo bolo spôsobené najmä vytvorením členstiev v novovytvorenej TK 115 Hračky a výrobky pre deti, ako aj počet členov subkomisií zo 16 na **29**, čo bolo spôsobené vytvorením už spomínaných subkomisií. Z rôznych dôvodov bolo zrušené členstvo **4** organizáciám.

Okrem **7** pravidelných zasadnutí (TK 18, TK 19, TK 27, TK 28, TK 78, TK 91 a TK 115) sa konali **3** ustanovujúce zasadnutia subkomisií TK 50: TK 50/SK 1 Ropa, výrobky z ropy a tekuté palivá, TK 50/SK 2 Tuhé biopalivá a tuhé alternatívne palivá, TK 50/SK 3 Asfalty a asfaltové spojivá.

Priebežne každý mesiac prebieha e-mailová konzultácia o spôsobe implementácie návrhov prEN do sústavy STN, ako aj konzultácia o slovenských názvoch pripravovaných noriem. Tajomníci TK – referenti SÚTN pripravujú priebežne a podľa požiadaviek TK pre členov rôzne prehľady o pripravovaných normách EN, resp. vydaných EN alebo STN, informujú o termínoch verejného prerokovania návrhov prEN, o ratifikovaných prEN a o nových projektoch v CEN.

V rámci spolupráce s organizáciami CEN a ISO sa členovia TK – spracovatelia medzinárodnej spolupráce – vyjadrovali za hodnotené obdobie k **73 dokumentom CEN** a **93 dokumentom ISO** v rámci P-členstva. Najaktívnejšie pracovali v medzinárodnej spolupráci s CEN a ISO technické komisie: TK 50 Ropa, plynné a kvapalné palivá, ostatné výrobky z ropy a palivá z obnoviteľných zdrojov, TK 105 Zábavná pyrotechnika, TK 27 Kvalita a ochrana vôd, TK 28 Ochrana ovzdušia, TK 102 Zdravotnícke výrobky, TK 24 Materiály a výrobky kožiarskeho priemyslu, TK 31 Charakterizácia kalov. Dvaja členovia TK (spracovatelia medzinárodnej spolupráce) sa zúčastnili na zasadnutiach CEN/TC: Ing. Randus (Konstrukta- Defence a.s. Dubnica nad Váhom), člen TK 105 Výbušniny na civilné použitie a zábavná pyrotechnika, na zasadnutí CEN/TC 212 Zábavná pyrotechnika v Madride 21. 5. 2010 a na zasadnutí CEN/TC 398 Výrobky na ochranu detí sa 30. 6. 2010 vo Viedni zúčastnil Ing. Galo (TSÚ Piešťany), člen TK 115 Hračky a výrobky pre deti.

V januári 2010 sa uskutočnilo pracovné stretnutie členov TK 91 Osobné ochranné prostriedky k pripomienkovaniu a konzultácii prekladu STN EN ISO 11612 Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Tajomníčka a predseda TK 91 sa tiež 2-krát (v januári a v júni) zúčastnili na stretnutí pracovnej skupiny na OOP pri ÚNMS (ÚNMS Bratislava a Vipotest Partizánske).

Z ďalších mimoriadnych aktivít členov TK je treba spomenúť odborný seminár k sterilizácii a sterilizačným procesom, ktorého odborným garantom a koordinátorom boli členovia TK 102 Zdravotnícke výrobky (MUDr. Kubíková, Ing. Miheľ).

Za hodnotené obdobie sa členovia TK vyjadrovali k 12-tim návrhom rezolúcií Technickej Rady CEN.

Oddelenie stavebníctva

Tabuľka č. 3 – Hodnotenie vybraných ukazovateľov činnosti TK (oddelenie stavebníctva)

Obdobie	Počet TK/SK/PS	Počet členov	Počet nových členov	Počet zrušených členov	Počet riadnych zasadnutí	Počet mimoriadnych zasadnutí	Počet dokumentov (normatívnych) s reakciou/celkový počet dokumentov		Počet iných dokumentov na vyjadrenie (CEN/BT)
							CEN	ISO (P)	
01. – 06. 2010	25/18/1	473/142/9	23	21	16	7	22/168	0	10

Oddelenie stavebníctva spravuje celkovo **25 TK, 18 SK, 1 PS**. Celkový počet členov TK je 473, v SK 142, v PS 9 (v 1. polroku 2010 bolo 23 nových členov, 21 členstiev zrušených).

V 1. štvrtroku 2010 sa konalo 16 riadnych (TK 2, TK 3(2), TK5/SK2(2), TK15, TK 17/SK 1(2), TK 75(2), TK 89, TK 97, TK 103, TK 109, TK 112, PS 704) a 7 mimoriadnych zasadnutí TK. Mimoriadne boli zasadania pracovných skupín v rámci TK – spoločná pre TK5/SK2 Technológia betónu a zhotovovanie betónových konštrukcií a TK 94 Cestné materiály k zmene národnej normy na cementobetónové kryty zasadala 3 krát. Uskutočnilo sa pracovné stretnutie s účasťou vybraných členov TK 15 Zaťaženie stavebných konštrukcií k príprave nových máp snehových, veterných a seizmických oblastí a máp námrazy, ktoré sú súčasťou národných príloh k eurokódom, normám na navrhovanie stavebných konštrukcií, prac. skupina TK 4 prerokovala preklad normy, prac. skupina TK17/SK1 návrh národnej normy. 5 mimoriadnych zasadnutí sa zúčastnili aj odborní referenti.

Členovia TK 94 sa zúčastnili konferencie na tému cestných materiálov (Nestmelené a hydraulicky stmelené vrstvy vozoviek v kontexte európskych noriem) vo februári 2010, prizvali SÚTN s príspevkom a umožnili propagáciu SÚTN a technických noriem (logo v konferenčnej miestnosti i v zborníku), o konferencii pripravili príspevok do časopisu Normalizácia. Členovia TK 75 pripravili konferenciu Znovupoužitie materiálov na stavebné účely, tiež prizvali SÚTN na propagáciu noriem. Členovia PS 704 boli spolugarantmi Medzinárodnej konferencie vojenskej a špeciálnej techniky, kde sa časť príspevkov venovala normalizácii. Členovia TK 17/SK1 sa podieľali na príprave seminára (Ne)kvalita požiarnych konštrukcií v praxi. Pripravuje sa národná príloha k norme na zhotovovanie betónových konštrukcií za finančnej spoluúčasti externej organizácie.

Členovia 2 TK (5, 17/SK1) spracovali publikáciu – Požiarna odolnosť stavebných konštrukcií podľa eurokódov v tabuľkách, vydaná SÚTN. V 8 komisiách prebiehajú, niektoré už ukončili, preverky pôvodných STN (TK 1, TK 2, TK 3, TK5/SK3, TK 15, TK 17/SK1, TK 75, TK 97).

TK spolupracujú pri tvorbe plánu TN v etape 4020 konzultáciami k návrhom prekladov názvov noriem a spôsobu prevzatia noriem.

Odborní referenti (OR) zabezpečovali organizačne riadne i mimoriadne zasadania. OR zabezpečujú aj konzultácie a komunikáciu s ÚI pre medzinárodnú spoluprácu v zverených CEN/TC, ISO/TC kde neexistuje národná TK, ale je podpísaná zmluva na medzinárodnú spoluprácu (CEN/TC 331 Poštové služby – pripomienky k 3 dokumentom, CEN/TC 351 Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok – účasť na zasadnutí v januári v Prahe, príprava pripomienok k 1 dokumentu), prípadne sa pripravuje aj spolupráca v rámci pracovných skupín WG (nová WG v ISO/TC 163/SC2, CEN/TC 166/WG3), kde je záujem mimo členov TK. OR zabezpečili podklady (propagačné materiály -letáky) a účasť na výstave CONECO 2010.

Návrhy európskych noriem a pracovné dokumenty sa pripomienkovali v 1. polroku 2010 zástupcami 5 TK. Odborníci zo Slovenska sa zúčastnili na zasadnutí CEN/TC 89 Tepelná ochrana budov a stavebných konštrukcií v Bruseli, IEC/TC 89 Skúšanie nebezpečenstva požiaru v Bratislave, CEN/TC 250/SC2 Eurokódy - geotechnika v Pavii, CEN/TC 250/SC 3 Eurokódy – navrhovanie oceľových konštrukcií v Stuttgarte, CEN/TC 250 Eurokódy v Helsinkách.

Z celkového počtu 168 dokumentov sa obdržalo vyjadrenie k 22 dokumentom, čo predstavuje 13 % odpovedí.

V prvom polroku sú aktivity TK, SK, PS výrazné hlavne pre oblasť národných noriem, ktorá je pre stavebníctvo charakteristická.

Oddelenie strojárstva

Tabuľka č. 4 – Hodnotenie vybraných ukazovateľov činnosti TK (oddelenie strojárstva)

Obdobie	Počet TK/SK/PS	Počet členov	Počet nových členov	Počet zrušených členov	Počet riadnych zasadnutí	Počet mimoriadnych zasadnutí	Počet dokumentov (normatívnych) s reakciou/celkový počet dokumentov		Počet iných dokumentov na vyjadrenie (CEN/BT)
							CEN	ISO (P)	
01. – 06. 2010	33/9/3	525/71	20	3	8	6	5/459	31/144	29

Oddelenie strojárstva má v referáte **33 TK, 10 SK**, v ktorých je spolu **525** členov, oproti predchádzajúcemu roku je nárast o 17 členov.

V oddelení pracujú aj **3 PS**.

V 1. polroku 2010 sa konalo 8 riadnych a 6 mimoriadnych zasadnutí TK. PS 701 Služby realitných kancelárií sa z dôvodu vydania normy STN EN 15733 uvedie do útlmu. Členovia tejto PS (z asociácie NARKS) sa podieľali na organizovaní medzinárodnej konferencie „Prvá európska norma pre realitnú profesiu – vyššia úroveň slovenského realitného trhu“.

Vo všetkých TK naďalej prebiehajúce preverky pôvodných STN a STN ISO podľa potreby; v dvoch PS 702 a 703 sa riešia pôvodné STN.

V súvislosti s vypracovávaním TPP A TOP (technické pravidlá pre plynárenstvo) podľa podpísanej dohody, odborní pracovníci oddelenia skontrolovali a pripravili do tlače 3 TPP dokumenty. V júni 2010 bola podpísaná nová Dohoda o spolupráci v oblasti TN a informatiky medzi SÚTN a SPNZ (plynárenský a naftový zväz),

ZOPZ (Združenie odborníkov plynových zariadení). Spolupráca s TK 51 a TK 113 je v tejto oblasti potrebná hlavne s ohľadom aj na tvorbu národných noriem.

V technických komisiách vzrástol počet pozorovateľov (odborný expert) z 11 na **15**. Súvisí to s posunom vekovej hranice členov v TK, kde prevažne pracuje staršia generácia cca nad 55 rokov. Chýba zastúpenie zo štátnej správy (čiastočne z ministerstiev), profesných zástupcov, skúšobní a pod. TK 29 je momentálne bez predsedu, odb. referent komunikuje s členmi, situácia sa rieši. V TK 92 sa bude riešiť pasivita predsedu a tajomníka TK. 13 komisií rieši prevažne len preberanie noriem po ich schválení, prípadne práce prebiehajú na tvorbe národných noriem.

Najaktívnejší hlavne v oblasti medzinárodnej spolupráce (pripomienkovanie dokumentov, príprava konferencie QUIT 2010, ktorá sa uskutoční v 2. polroku), boli členovia TK 37 Informačné technológie, kde vznikla pracovná skupina na riešenie NWI v oblasti certifikácie a bezpečnosti IT. Predseda TK 45 Oceľ v spolupráci s odborným referentom pripravili spoločné rokovanie českej a slovenskej TK, ktoré sa konalo v máji v Smoleniciach. Členovia TK 45 Zváranie sa podieľali na príprave zasadnutia ISO TC 44 SC 11, ktoré sa v marci konalo v Bratislave.

Aktívna účasť spracovateľa medzinárodnej spolupráce bola na plenárnom zasadnutí ISO/TC 69, subkomisií a WG v Paríži, na ktorom okrem iného pokračoval v návrhu implementovať svoje výsledky do revidovanej normy ISO v oblasti štatistiky.

Členovia 8 TK aktívne pripomienkujú návrhy dokumentov, z celkového počtu 603 bolo 36 reakcií.

Priebežne každý mesiac prebieha e-mailová konzultácia o spôsobe implementácie návrhov prEN do sústavy STN, ako aj konzultácia o slovenských názvoch pripravovaných noriem. Tajomníci TK – referenti SÚTN pripravujú priebežne a podľa požiadaviek TK pre členov rôzne prehľady o pripravovaných normách EN, resp. vydaných EN alebo STN, informujú o termínoch verejného prerokovania návrhov prEN, o ratifikovaných prEN a o nových projektoch v CEN.

Hodnotenie činnosti TK v elektrotechnickej oblasti

Oddelenie elektrotechniky

Tabuľka č. 5 – Hodnotenie vybraných ukazovateľov činnosti TK (oddelenie elektrotechniky)

Obdobie	Počet TK	Počet členov	Počet nových členov	Počet zrušených členov	Počet riadnych zasadnutí	Počet projektov, ku ktorým sa bolo treba vyjadriť	Počet projektov s reakciou	Účasť na zasadnutí TC/SC/WG
01. – 06. 2010	16	239	14	7	1	727	186+69	0

Oddelenie elektrotechniky má k 30. 6. 2010 zriadených **16 TK**, v ktorých pôsobí spolu **239** členov. TK 84 Elektrické inštalácie a ochrana pred zásahom elektrickým prúdom zriadila samostatnú pracovnú skupinu PS 1 na previerku noriem STN. V sledovanom období pribudlo 14 nových členov TK a 7 členov ukončilo svoju činnosť v TK.

V prvom polroku mala zasadnutie len TK 84. Komunikácia s členmi TK väčšinou prebieha najmä elektronicky a zabezpečovali sa všetky činnosti uvedené v časti všeobecne. V súvislosti s konaním výstavy IndustryExpo vo februári 2010 v Bratislave, odborní referenti v spolupráci s niektorými členmi TK pripravili nové letáky k normám a zároveň sa podieľali na účasti na sprievodnej akcii k výstave usporiadanej v spolupráci s úradom.

V sledovanom období sa členovia TK prostredníctvom spracovateľa úloh medzinárodnej spolupráce alebo SÚTN mohli vyjadriť k 727 dokumentom, vyjadrili sa spolu k 186 dokumentom CENELEC a IEC a k 69 dokumentom ETSI. Najaktívnejšie sú v tomto ohľade TK 104 so 100 % reakciou na dokumenty a TK 34 a TK 80, t. j. oblasť EMC a rádiokomunikácií, kde spracovateľom je VÚS Banská Bystrica.

Veľkú pozornosť v odbornej verejnosti a medzi členmi aj nečlenmi TK vzbudilo hlasovanie o návrhu na zrušenie národnej normy STN 34 1391 o tzv. aktívnych bleskozvodoch, kde sa vyjadrilo 11 členov z TK 43 Energetika a 10 členov z TK 84 Elektrické inštalácie a ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. V súvislosti s touto akciou TK 84 žiadala, aby oblasť bleskozvodov bola presunutá do pôsobnosti TK 84. Vzhľadom na špecifický problém sa oddelenie elektrotechniky rozhodlo vytvoriť samostatnú pracovnú skupinu, ktorá problém existencie národnej normy prípadne jej revíziu podľa rozhodnutia Technickej rady CENELEC bude riešiť. V súčasnosti je termín na prihlásenie sa do tejto pracovnej skupiny.

Pozitívne sa vyvinula situácia v TK 104, kde po vzájomnej dohode stiahol jej predseda svoju rezignáciu a veľmi aktívne pokračuje vo výkone svojej funkcie.

Aktívne naďalej pracuje TK 83 Elektrické a elektronické zariadenia pre železnice, kde jej predseda je zároveň spracovateľom úloh normalizačnej spolupráce v IEC TC 9 a v príslušných zrkadlových TC/SC 9x v CENELEC, pričom záujem o prístup k pracovným dokumentom prejavilo ďalších 16 členov TK. Z tejto TK je jeden člen aj členom pracovnej skupiny WG 13 pri CLC/SC 9XC. Najbližšou úlohou tejto TK bude revízia pôvodných národných noriem z hľadiska zosúladenia s vydanými EN. Aktivita tejto TK aj pri pripomienkovaní sa potom odráža aj do tvorby vnútropodnikových technických predpisov Železníc Slovenskej republiky.

Všeobecným problémom v TK je nedostatok spracovateľov normalizačných úloh. Nezáujem o túto činnosť zo strany členov TK je odôvodňovaný pracovným vyťažením v organizácii a malou podporou zamestnávateľov vykonávať takúto činnosť. Existujúci spracovatelia spracúvajú aj normy z oblasti inej TK ako sú, čo sa odráža aj na kvalite prekladov. Rizikové je to najmä v oblastiach úzko súvisiacich s bezpečnosťou pri práci a s legislatívou, napr. oblasť elektrických inštalácií (TK 84), elektrických rozvodov (TK 43 Energetika), kde je záujem o normy vysoký a teda sa všetky prekladajú a dôležitosť správneho prekladu je vysoká.

Z aktivít na medzinárodnej úrovni bolo zorganizované zasadnutie pracovných skupín technickej komisie IEC TC 89 – Skúšanie požiarnej bezpečnosti v Bratislave od 10. do 13. 5. 2010. Uvedená oblasť spadá pod TK 53 a napriek možnosti zúčastniť sa na zasadnutí tejto TC z prihlásených 3 slovenských expertov sa zúčastnil len jeden. Pre pasivitu národných TK organizačne zabezpečil zasadnutie SÚTN vlastnými silami. Treba vyjadriť poďakovanie asociácii APPO, ktorá prostredníctvom jej predsedu prispela malým sponzorským finančným príspevkom na pokrytie niektorých nákladov spojených s organizovaním tohto zasadnutia.

Všeobecne možno konštatovať, že väčšina členov TK pristupuje ku svojej činnosti v TK pasívne (okrem niekoľkých výnimiek) a zvýšená aktivita sa dosahuje len v prípadoch aktívneho predsedu TK alebo odborného referenta. Pravdepodobne aj pasivita členov TK je len všeobecným odrazom nezáujmu ich materských organizácií (podnikateľských subjektov) o aktívnu účasť na normalizačnej práci a sú len pasívnymi používateľmi noriem, ktoré vytvorí niekto iný.

Norma ISO 26000 o spoločenskej zodpovednosti

Medzinárodná organizácia pre normalizáciu (ISO) predložila v decembri 2008 na verejné prerokovanie návrh normy ISO 26000. Ide o celospoločensky významnú normu, ktorej cieľom je všeobecné porozumenie princípom spoločenskej zodpovednosti a jej uplatňovania v organizáciách, čím bude prispievať k trvalo udržateľnému rozvoju, zdraviu a prosperite spoločnosti.

Práce pokračujú aj v roku 2010. V januári 2010 boli zaslané návrhy pripomienok organizáciám, ktoré sa zaoberajú témou spoločenskej zodpovednosti s cieľom vytvoriť spoločné národné stanovisko. SÚTN hlasoval pozitívne k ISO/DIS 26000 s pripomienkami. Predpokladaný termín vydania normy je v decembri 2010. Zároveň bol preložený a spracovaný leták a informácie poskytované na výstavách Industry Expo 2010 a CONECO 2010. SÚTN začal rokovať s f. Orange o možnej spolupráci v tejto oblasti v budúcnosti. Prednáška k tejto téme bola aj na Fóre normalizátorov Slovenska v apríli 2010.

Informovanie orgánov štátnej správy o tvorbe európskych noriem na zabezpečenie súladu budúcej EN s existujúcou národnou legislatívou (odchýlka A)

Hlavnou úlohou Koncepcie štátnej politiky v oblasti normalizácie je aktívne zapojenie sa orgánov štátnej a verejnej správy do normalizačných prác súvisiacich s podporou legislatívy Nového prístupu a podporou politik EÚ a zabezpečenie súladu technických noriem s požiadavkami legislatívy vrátane členstva zástupcov orgánov štátnej správy v národných TK. Jednou z oblastí je aj uplatňovanie si národnej odchýlky A do európskej normy pri jej nesúlade s požiadavkami národnej legislatívy.

Doteraz SÚTN v spolupráci s úradom zabezpečil a zaktivizoval spoluprácu s MH SR, s Úradom verejného zdravotníctva (ÚVZ SR), ktorý zastupuje MZ SR. Výsledkom bolo vygenerovanie konkrétnych oblastí vzájomnej spolupráce, preškolenie pre pracovníkov MH SR v oblasti medzinárodnej spolupráce, pridelenie prístupových práv zástupcom.

V priebehu januára a februára 2010 boli spracované podklady na rokovanie a dohodnuté pracovné stretnutie zástupcov SÚTN s predstaviteľom MPSVR SR. Cieľom rokovania konanom na SÚTN 23. 4. 2010 bolo dohodnutie konkrétnych krokov na zaktivizovanie spolupráce s MPSVR SR v oblasti ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci. Na základe záverov zo stretnutia do príslušných TK súvisiacich s ich činnosťou boli nominovali zástupcovia NIP.

a.8 Previerky sústavy STN, príprava, spracovanie a realizácia podkladov a ich zverejnenie vo Vestníku ÚNMS SR

Dôležitou úlohou SÚTN je, aby sústava STN bola pravidelne aktualizovaná vydávaním nových noriem v nadväznosti na rozvoj vedy a techniky, rušením zastaraných noriem, zavádzaním európskych noriem CEN/CENELEC a ETSI do národnej sústavy. Súčasne je potrebné zabezpečiť, aby normy, ktoré sú v rozpore s novo vydávanými normami, boli zrušené resp. revidované v pravidelných intervaloch. SÚTN tieto činnosti zabezpečuje nielen svojimi vlastnými kapacitami v rámci pracovných činností odborných referentov, ale hlavne v spolupráci s členmi TK/SK.

Predkladané návrhy na zrušenie STN sú zverejňované vo Vestníku ÚNMS SR v časti Normalizácia. Technická verejnosť má možnosť sa k nim vyjadriť do 4 týždňov od zverejnenia.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2010 až 6/2010 bolo navrhnutých na zrušenie **66 noriem** z rôznych oblastí. Podrobnejšie priamo vo vestníkoch úradu.

a.9 Grafické spracovanie noriem

SÚTN zabezpečuje vlastnými kapacitami prípravu a grafické spracovanie noriem vydávaných tlačou.

V januári 2010 bolo graficky spracovaných **104** titulov noriem STN a iných normalizačných dokumentov. V priebehu januára sa dokončovali práce na grafickom spracovaní Zoznamu STN 2010 časť 1 až 6 a Register k Zoznamu STN 2010, Vestník ÚNMS SR č. 1/2010 a časopis Normalizácia č. 4/2009. Pracovníci DTP v spolupráci s odbornými referentmi ÚTN graficky spracovávajú aj propagačné letáky – k pripravovanej norme ISO 26000 o spoločenskej zodpovednosti, k vydaným normám STN EN 16001, STN OHSAS 18001, STN OHSAS 18002 ako aj aktualizácia starších letákov a propagačných materiálov SÚTN.

Vo februári 2010 bolo graficky spracovaných **70** titulov noriem, Vestník ÚNMS SR č. 2/2010, dopracovaný Zoznam STN 2010, zalomenie Vyhodnotenia Kontraktu 2009, TPP 605 01, nové zalomenie Komentára k STN 73 6110 ako aj interné dokumenty SÚTN súvisiace so SMK.

V marci 2010 bolo graficky spracovaných **60** titulov noriem, nové letáky na zaujímavé novovydané normy, propagačné materiály a poster na CONECO 2010, časopis Metrológia č. 1/2010 a Vestník ÚNMS SR č. 3/2010, propagačný leták k STN 73 2901, ponukový leták pripravovanej STN EN 15733 Služby realitných maklérov, pozvánka a prihláška na XIX. Fórum normalizátorov, TPP 704 03.

V apríli 2010 bolo graficky spracovaných **100** titulov noriem a technických normalizačných informácií, časopis Normalizácia č. 1/2010, Vestník ÚNMS SR č. 4/2010, publikácia Požiarna odolnosť stavebných konštrukcií podľa eurokódov v tabuľkách, nový plagát Politika kvality, a taktiež boli upravené šablóny v registratúre.

V máji 2010 – **76** titulov noriem, Vestník ÚNMS SR č. 5/2010, propagačný leták k STN EN 15733 Služby realitných maklérov, Požiadavky na poskytovanie služieb realitných maklérov.

V júni 2010 – **70** titulov noriem a technických normalizačných informácií, Vestník ÚNMS SR č. 6/2010, zalomenie a návrh obálky časopisu Normalizácia č. 2/2010, inzeráty uverejnené na obálke, zalomenie a návrh obálky časopisu Metrológia č. 2/2010, zalomenie Smernice IS 4.

Finančné vyhodnotenie činnosti a):

Výdavky na činnosť a) financované zo štátneho rozpočtu SR

	Rozpočet 2010	Čerpanie k 30. 6. 2010	% čerpania
celkom:	766 719,- €	326 750,41 €	42,6
z toho:			
Výdavky na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania:	416 312,- €	203 624,09 €	48,9
Výdavky na poistné a príspevkov do poisťovní:	141 000,- €	74 095,66 €	52,5
Ostatné výdavky vzťahujúce sa k osobným nákladom (tvorba sociálneho fondu, dohody)	9 407,- €	7 731,06 € ^{*)}	82,2
Výdavky na spracovanie prekladov noriem:	200 000,- €	41 299,60 € ^{**)}	20,6

^{*)} Vyššie čerpanie oproti rozpočtovaným hodnotám spôsobilo vyplatenie odchodného pracovníkovi úseku technickej normalizácie

^{**)} Výdavky na spracovateľov noriem boli do 31. 3. 2010 financované aj zo zdroja 1 319 (nevyčerpané prostriedky z roka 2009), k 31. 6. 2010 to predstavovalo 43 841 €, spolu z prostriedkami roka 2010 bolo spracovateľom noriem vyplatených zo štátneho rozpočtu celkovo **85 140,60 €**

b) Činnosť Národného normalizačného orgánu (NNO) – cieľ 2

b.1 Zabezpečovanie činnosti sekretariátu NNO pre CEN, CENELEC, ISO, IEC a ETSI a ukladanie návrhov noriem a súvisiacej dokumentácie na ISO Livelink

Činnosti sekretariátu NNO s ISO a CEN a komunikáciu s nimi zabezpečoval referát medzinárodných vzťahov v spolupráci s oddelením medzinárodných dokumentov (OMD). Zabezpečovali podporu jediného slovenského sekretariátu ISO/TC 44/SC 11, pre ktorý v priebehu 1. polroka 2010 uložila referentka OMD na Livelink 9 dokumentov. V dôsledku zmien v pracovnom prostredí ISO Livelinku sme po naštudovaní návodov zorganizovali stretnutie so sekretárom SC 11 pre dohodnutie postupov pre ďalšiu spoluprácu v súlade so Smernicami ISO/IEC.

Komunikácia NNO s IEC a CENELEC sa zabezpečuje prostredníctvom národných komitétov, ktorého funkciu v SÚTN vykonáva oddelenie elektrotechniky, sekretariát pre IEC a CENELEC. Oddelenie zabezpečuje aj funkciu národného člena v IECEE a tiež činnosť sekretariátu ETSI v spolupráci s VÚS, Banská Bystrica.

Preklady názvov európskych noriem a názvov harmonizovaných noriem na publikovanie v OJ EU

Za január až jún 2010 bolo do databázy CEN vložených **746** slovenských názvov EN alebo názvov návrhov EN.

Preklady názvov európskych noriem vydávaných v CENELEC sa zabezpečujú v etape verejného prerokovania pri hlasovaní on-line. Kompletnosť názvov harmonizovaných noriem CENELEC sa okrem toho preveruje a dopĺňa pred aktualizáciou zoznamov v OJ EÚ cez Technickú radu CENELEC. V rámci hlasovania CENELEC bolo vložených 436 slovenských názvov EN.

Preklady názvov harmonizovaných noriem ETSI sa zabezpečujú v zmysle požiadaviek Sekretariátu ETSI. Slovenské názvy harmonizovaných noriem sa zasielajú do ETSI priebežne v etape verejného prerokovania a hlasovania. Zasielanie prekladov názvov harmonizovaných noriem pre OJ EÚ sa v ETSI zabezpečuje cez aplikáciu e-approval. V rámci hlasovania ETSI bolo zaslaných 25 slovenských názvov harmonizovaných EN pod smernicou 1999/5/ES o rádiových zariadeniach a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody a zaslaný bol 1 slovenský názov normy vzťahujúcej sa na nariadenie ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru.

b.2 Zabezpečovanie účasti NNO na tvorbe európskych noriem v rámci CEN, CENELEC, ETSI a na tvorbe medzinárodných noriem v rámci ISO a IEC – tvorba národného stanoviska

Európske a medzinárodné normy sa vypracúvajú predovšetkým v technických komisiách európskych a medzinárodných normalizačných organizácií, v ich subkomisiách a pracovných skupinách. V nasledujúcej tabuľke č. 3 je uvedené zastúpenie SR v týchto technických komisiách.

Tabuľka č. 6 – Členstvo v TC/SC medzinárodných a európskych normalizačných organizácií

Organizácia (počet TC/SC)	Národné členstvo	P-členstvo	O-členstvo	Spolu	Spolu %	
ISO + JTC 1 + CASCO, COPOLCO, DEVCO, REMCO	745	–	53	388	441	59,2
IEC (bez 18 JTC1)	174	–	9	89	97	56
CEN	414	414	–	–	414	100
CENELEC	83	83	–	–	83	100
ETSI	31	31	–	–	31	100

Hlasovanie k dokumentom

Jednou z povinností vyplývajúcich z členstva v technických komisiách je zapojenie sa do tvorby návrhov medzinárodných a európskych noriem, t. j. vyjadrovanie sa k návrhom noriem v etape prípravy v technickej komisii, v etape verejného prerokovania a v etape oficiálneho hlasovania.

V CEN bolo v etape verejného prerokovania za 1. polrok 2010 odhlasovaných **320** dokumentov, z toho sme sa zdržali v **171** prípadoch. Zdržanie sa hlasovania bolo zdôvodnené chýbajúcim odborným stanoviskom k dokumentom.

V etape oficiálneho hlasovania CEN bolo za uvedené obdobie odhlasovaných **564** dokumentov, z toho sme sa zdržali hlasovania v **282** prípadoch z dôvodu chýbajúceho odborného stanoviska. V priebehu 1. polroka 2010 neboli uplatnené zo strany Slovenskej republiky národné odchýlky A (národné rozdiely spôsobené národnou legislatívou) od európskej normy.

Tabuľka č. 7 – Hlasovanie v CEN

Celkový počet dokumentov (etapa verejného prerokovania a formálneho hlasovania)	Počet dokumentov v etape verejného prerokovania	Počet dokumentov v etape oficiálneho hlasovania (FV + UAP)	Počet reakcií od spracovateľov	Podiel počtu reakcií na celkovom počte dokumentov v %
884	320	564	50	5,7

V 1. polroku 2010 SÚTN odpovedal spolu na **932** pracovných dokumentov CEN vo všetkých etapách (vrátane etáp uvedených v tabuľke), z ktorých bolo **17** pripomienkovaných. Spracovatelia úloh medzinárodnej spolupráce reagovali na **50** návrhov v etape verejného prerokovania a oficiálneho hlasovania, z toho k **13** dokumentom spracovali pripomienky technického alebo redakčného charakteru. V troch prípadoch sme odhlasovali nesúhlas v etape oficiálneho hlasovania so zdôvodnením. V 1. polroku 2010 reagovali spracovatelia na **90** dokumentov vo všetkých etapách.

Za január až jún 2010 bolo do databázy CCMC vložených **14** notifikácií pôvodných národných prác.

Tabuľka č. 8 – Hlasovanie v CENELEC

Celkový počet dokumentov	Počet dokumentov v etape verejného prerokovania	Počet dokumentov v etape oficiálneho hlasovania	Počet reakcií od spracovateľov	Podiel počtu reakcií na celkovom počte dokumentov v %
436	28	398	79	18,2

Na hlasovanie bolo v CENELEC celkom **436** dokumentov, hlasovali sme k **436** dokumentom. Spracovatelia reagovali na **79** dokumentov, z toho k jednému dokumentu boli vecné pripomienky.

Tabuľka č. 9 – Hlasovanie v ISO (P-členovia)

Celkový počet dokumentov „P“ DIS a FDIS	Počet dokumentov v etape verejného prerokovania „P“	Počet dokumentov v etape oficiálneho hlasovania „P“	Počet reakcií od spracovateľov	Podiel počtu reakcií na počte „P“ dokumentov v %
64	33	31	23	35,9

V sledovanom období SÚTN reagoval spolu na **186** pracovných dokumentov ISO v rámci P-členstva a O-členstva v TC/SC vo všetkých etapách (vrátane uvedených v tabuľke), z toho spracovatelia úloh medzinárodnej spolupráce reagovali na **145** dokumentov (vyjadrili súhlas s dokumentom a pripomienky poslali k 20 dokumentom).

V 1. polroku 2010 došlo k týmto zmenám členstva SÚTN v ISO:

Tabuľka č. 10 – Zmeny členstva SÚTN v ISO

TC 251	nové členstvo „O“	1/2010
TC 34/SC 17	nové členstvo „O“	2/2010
TC 8/SC 5	zrušená SC 5 „O“	3/2010
TC 8/SC 7	zrušená SC 7 „O“	3/2010
TC 8/SC 9	zrušená SC 9 „O“	3/2010
TC 8/SC 10	zrušená SC 10 „O“	3/2010
TC 131/SC 1	zrušená SC 1 „O“	3/2010
TMB/WG SR	nové členstvo „O“	4/2010
TC 69/SC 8	nové členstvo „P“	4/2010

Tabuľka č. 11 – Hlasovanie v IEC (P-členstvo)

Celkový počet dokumentov	Počet dokumentov v etape verejného prerokovania	Počet dokumentov v etape oficiálneho hlasovania	Počet reakcií od spracovateľov	Podiel počtu reakcií na celkovom počte dokumentov v %
78	53	24	58	74,3

Na vyjadrenie v danom období bolo celkom **1 042** dokumentov vrátane dokumentov uvedených v tabuľke. Spracovatelia reagovali na **148** dokumentov a vyjadrili sme sa k **114** dokumentom IEC. Vecné pripomienky boli k **4** dokumentom.

ETSI

Verejné prerokovanie návrhov noriem ETSI a tvorba národného stanoviska sa zabezpečujú v rámci Dohody o vzájomnej spolupráci na zabezpečenie činnosti Národného sekretariátu ETSI v Slovenskej republike. Informácie o návrhoch noriem ETSI pre odbornú verejnosť sprístupňuje SÚTN na svojej webovej stránke a tiež Národný sekretariát ETSI (VÚS Banská Bystrica) na webovej stránke VÚS. Plné texty všetkých pracovných dokumentov sú voľne dostupné na webovej stránke ETSI.

V hodnotenom období k 30. 6. 2010 bolo v jednostupňovom schvaľovacom postupe (OAP) predložených na verejné prerokovanie a súčasne hlasovanie **26** návrhov noriem ETSI. V rámci dvojstupňového schvaľovacieho postupu (TAP) bolo na verejné prerokovanie (PE) predložených **7** návrhy noriem ETSI a na hlasovanie (V) **36** návrhov noriem ETSI. Ku všetkým návrhom bolo zaslané súhlasné národné stanovisko. Zaslaných bolo **38** pripomienok k **23** normám, pripomienkovateľmi boli pracovníci VÚS Banská Bystrica. Návrh národného stanoviska bol v dostatočnom predstihu uverejnený na webovej stránke VÚS na vyjadrenie odbornej verejnosti.

Tabuľka č. 12 – Hlasovanie v ETSI

Celkový počet dokumentov (OAP, PE + V)	Počet dokumentov v jednostupňovom schvaľovacom postupe (OAP)	Počet dokumentov v dvojstupňovom schvaľovacom postupe (TAP)		Počet pripomienok (OAP, PE + V)	Podiel počtu pripomienok na celkovom počte dokumentov v %
		verejné prerokovanie (PE)	hlasovanie (V)		
69	26	7	36	38	55

b.3 Sťahovanie a sprístupňovanie pracovných dokumentov CEN, CENELEC, ETSI, ISO a IEC spravovateľom úloh medzinárodnej spolupráce a členom technických komisií ústavu a ich evidencie v informačnom systéme BINOR

CEN

Za január až jún 2010 bolo formou konverzie a manuálnym zápisom zapísaných **2 284** pracovných dokumentov a **662** normatívnych dokumentov, v čom sú zahrnuté nové EN, opravy vydaných EN, zmeny noriem, CEN/TS, CEN/TR a dohody zo seminárov CEN (CWA).

CENELEC, IEC

Od 1. 1. 2010 do 30. 6. 2010 bolo sprístupnených **3 086** pracovných dokumentov CENELEC, pričom do IS BINOR bolo zapísaných celkom **342** pracovných dokumentov CENELEC, **266** vydaných noriem CENELEC (vrátane HD) a **21** ďalších publikácií CENELEC (TR, TS, IS, CAW, ES).

V uvedenom období bolo taktiež sprístupnených **3 987** pracovných dokumentov IEC, pričom do IS BINOR bolo za toto obdobie zapísaných **220** pracovných dokumentov IEC, **149** vydaných noriem IEC a **9** ďalších publikácií IEC (TR, TS, PAS).

Informácie o návrhoch dokumentov ETSI určených na pripomienkovanie a hlasovanie sa zverejňujú na stránke VÚS Banská Bystrica a SÚTN. Samotné texty pracovných dokumentov sú voľne prístupné na ETSI.

ISO

Pracovné dokumenty technických komisií ISO z webových stránok jednotlivých TC/SC alebo z Livelinku ISO, DIN a AFNOR sa sťahujú manuálne a ukladajú na sieťový disk SÚTN. Normy a návrhy medzinárodných noriem ISO v etape verejného prerokovania a oficiálneho hlasovania sa sťahujú týždenne automaticky zo servera ISO a údaje sa konvertujú do IS BINOR.

V januári až júni 2010 bolo formou konverzie a manuálnym zápisom zapísaných **1 788** pracovných dokumentov a **785** normatívnych dokumentov.

V roli administrátora (MBUA) priebežne zabezpečujeme prístupy interným a externým spolupracovníkom na servery ISO Livelinku, nových spolupracovníkov školíme prostredníctvom mailov a telefónov. Operatívne riešime ich problémy s prístupom.

b.4 Oznamovanie návrhov STN EN na verejné prerokovanie a zoznamov schválených EN mesačne na webovej stránke SÚTN

Na webovú stránku SÚTN vkladáme zoznamy návrhov noriem CEN, CENELEC, ETSI, ISO a IEC v etape verejného prerokovania s termínom oznamovania národného stanoviska a tiež zoznamy vydaných noriem CEN, CENELEC, ETSI, ISO a IEC. Pri normách CEN a CENELEC sú tieto zoznamy zároveň oznámením plánu technickej normalizácie s uvedením navrhnutého spôsobu prevzatia do národnej sústavy, o ktorom sa rozhodlo na základe vyhodnotenia kritérií a odporúčania TK.

V priloženej tabuľke sú uvedené počty návrhov noriem a vydaných noriem oznámených na webovej stránke SÚTN od 1. 1. do 30. 6. 2010

Tabuľka č. 13

	CEN		CENELEC		ISO		IEC	
	Návrhy	Schválené	Návrhy	Schválené	Návrhy	Schválené	Návrhy	Vydané
Počet	564	699	255	257	308	612	672	381

ETSI

SÚTN pravidelne zverejňoval oznámenia o návrhoch noriem ETSI predložených na verejné prerokovanie na svojej webovej stránke. K 30. 6. 2010 bolo zverejnených v rámci jednostupňového schvaľovacieho postupu (OAP) **41** návrhov noriem ETSI a v rámci dvojestupňového schvaľovacieho postupu (PE) **16** návrhov noriem ETSI.

SÚTN zabezpečoval tiež zverejňovanie oznámení o vydaných normách a iných publikáciách ETSI na svojej webovej stránke. K 30. 6. 2010 bolo zverejnených **2 122** vydaných publikácií ETSI, z čoho bolo **57** EN. Vydané EN ETSI sa zapisovali do informačného systému BINOR a následne zaradovali do Plánu technickej normalizácie tak, aby sa v požadovanom termíne doprevzali do sústavy STN.

b.5 Zabezpečovanie účasti NNO na zasadnutiach technických orgánov, na valných zhromaždeniach CEN, CENELEC, ETSI, ISO a IEC, v riadiacich orgánoch, v poradných komisiách a pracovných orgánoch medzinárodných a európskych normalizačných organizácií CEN/CA, CEN/BT, CEN/CCB, CENELEC/BT, ETSI/NNO, ISO/COUNCIL,

Technická rada CEN

Zasadnutia technickej rady CEN (CEN BT) sa konajú dvakrát ročne. Riadnym členom za NNO SÚTN je riaditeľka úseku technickej normalizácie.

Pravidelné 67. zasadnutie CEN BT sa konalo v marci 2010 a 68. zasadnutie CEN BT bude v októbri 2010.

Na 67. zasadnutí Technickej rady CEN bolo prerokované:

- FLES spojenie CCMC (centrálneho sekretariátu) CEN a CENELEC,
- informácie od úlohách nového CCMC,
- environmentálne aspekty v normách,
- normalizácia vo vojenskej oblasti týkajúcej sa verejného obstarávania,
- prípadný možný posun dátumu dow (siahnutie konfliktných noriem na národnej úrovni) v oblasti navrhovania (najdôležitejší bod rokovania, podrobnosti v správe zo ZPC),
- implementácia dokumentov z oblasti železníc ako EN.

Správna rada CEN (CEN/CA)

Zasadnutie právnej rady CEN (CEN/CA) sa konajú dvakrát ročne ako dvojdňové zasadania a jeden poľdeň počas zasadania Valného zhromaždenia. Riadnym členom za NNO SÚTN je referentka medzinárodných vzťahov.

Pravidelné jarné zasadnutie sa konalo v marci 2010. Značná časť rokovania bola venovaná príprave stratégie na roky 2011 – 2013. Členovia sa rozdelili do štyroch pracovných skupín, kde sa navrhovali plánované výsledky a činnosti, ktorými sa ciele dosiahnu. Návrh stratégie bude predložený členom na valnom zhromaždení v júni 2010.

Na zasadnutí generálna riaditeľka CCMC konštatovala, že výsledky prieskumu vykonaného firmou Technopolis boli priaznivé pre európsky normalizačný systém. Ako hrozba normalizačného systému sú narastajúce požiadavky členov SOGS na bezplatný prístup k harmonizovaným normám. Tým sa zvýši závislosť NNO na štátnej správe.

Valné zhromaždenie CEN

36. Valné zhromaždenie CEN sa konalo 1. 6. 2010 poobede. Valné zhromaždenie CEN otvoril prezident CEN Juan Carlos López Agüí a poďakoval Normalizačnej organizácii Malty za kvalitné zabezpečenie zasadnutí. V správe vyhodnotil plnenie rezolúcií z predchádzajúceho valného zhromaždenia a zasadnutí Správnej rady CEN. Informoval o príprave stratégie CEN na roky 2011 – 2013. Pracovná skupina o členstve v CEN a CENELEC pod vedením Dr. Elisabeth Stampfl-Blaha z Rakúska pracuje na určení kritérií na vstup do CEN a CENELEC a na udržanie členstva. Viceprezident pre politiku Dr. Oscar Zosso informoval o aktivitách novo vytvorenej Komisie CEN CENELEC ETSI pre vonkajšie vzťahy. Za predstaviteľa európskej normalizácie v Indii bol vybraný pán Kiritkumar Lathia z Lotyšska. Správna rada odporučila a valné zhromaždenie schválilo riaditeľa BSI Mika Lowa do funkcie viceprezidenta pre politiku. Na post prezidenta CEN neprišli žiadne nominácie, na mimoriadnom valnom zhromaždení v novembri 2010 sa prijme rozhodnutie. Je možnosť na ďalšie volebné obdobie zvoliť jedného prezidenta pre CEN aj CENELEC.

Viceprezident pre technickú prácu Peter Ziehten informoval o výsledkoch v oblasti tvorby noriem, CEN vydal v roku 2009 spolu 1 454 normalizačných publikácií. Na rok 2010 sa predpokladá vydať 1 110 noriem. Tvorba európskych noriem sa skrátila na priemerne 23 mesiacov. Viceprezident pre financie Jorge Marques podal správu o hospodárení CEN v roku 2009 a návrh na rok 2010. Valné zhromaždenie schválilo predložené rozpočty a členské príspevky národných členov a afilovaných členov na rok 2011. Finančná jednotka bude mať hodnotu 21 182,79 €.

Generálna riaditeľka Elena Santiago Cid informovala o personálnych otázkach. Riadiace stredisko CEN-CENELEC má 91 zamestnancov (67 CEN a 24 CENELEC). Pracuje sa na priblížení informačných systémov CEN a CENELEC, čo v súčasnosti spôsobuje problémy s dostupnosťou pracovných dokumentov predovšetkým v CENELEC. Na základe certifikovaných procesov systému kvality CEN sa spracovali postupy a procesy pre CENELEC a v januári 2010 prebehol úspešný certifikačný audit podľa ISO 9001.

Technická rada CENELEC

136. zasadnutie Technickej rady CENELEC sa konalo v Agia Nape na Cypre od 14. a 15. apríla 2010. V štandardnom programe rokovania, t.j. ratifikácia EN, hodnotenie činnosti TC, najmä dodržiavanie plánovaných termínov pri tvorbe noriem bola opäť veľká diskusia k národným normám na aktívne bleskozvody, ktoré niektoré krajiny majú, medzi nimi aj Slovensko. Vzhľadom na negatívny výsledok hlasovania v TC81X o tvorbe normy na európskej úrovni (za bolo len 6 krajín) francúzska strana prišla s návrhom využiť ustanovenie Vilamoura, keď pri záujme viac ako štyroch krajín sa norma tvorí na európskej úrovni bez ohľadu na to, či technická komisia CENELEC o projekt záujem má alebo nemá, pričom tvorbou má byť poverená účelová skupina technickej rady BTTF. Pri hlasovaní o vytvorení takejto BTTF bolo za už 8 krajín, ale väčšina bola proti. Hlavným argumentom proti tvorbe takejto normy je chýbajúci vedecky podložený dôkaz, že uvedený typ bleskozvodu má vlastnosti, ktoré deklaruje výrobca, a teda nemusí zaisťovať rovnakú úroveň ochrany ako systém inštalovaný podľa súboru EN 62305. Skutočnosť je však taká, že ani systém používajúci klasickú tyč nie je podložený vedeckými dôkazmi. Rozhodnutie Technickej rady uložilo národnú normu na aktívne bleskozvody upraviť tak, aby v nich nebol odkaz na súbor EN 62305. Nemusia ju zrušiť.

Valné zhromaždenie CENELEC

Jubilejné 50. valné zhromaždenie CENELEC sa konalo 3. júna 2010 na Malte v nadväznosti na valné zhromaždenie CEN. Valné zhromaždenie CENELEC bolo po prvýkrát rozdelené na dve časti. prvá sa zaoberala štatutárnymi záležitosťami a zúčastniť sa na nej mohli len členovia CENELEC. Na druhej časti sa zúčastnili aj zástupcovia spolupracujúcich organizácií a hostia.

V štatutárnej časti delegáti schválili nových členov Správnej rady, nových afilovaných členov z Bieloruska, Ukrajiny a Bosny a Hercegoviny. Bolo tiež potvrdené korešpondenčne schválené presunutie členstva z predsedu Britského elektrotechnického výboru na právnickú osobu BSI. Po vzore IEC boli presnejšie špecifikované zodpovednosti jednotlivých viceprezidentov. Schválil sa tiež návrh, aby zasadnutia Technickej rady CENELEC namiesto Prezidenta viedol viceprezident pre technické záležitosti.

Valné zhromaždenie sa tiež zaoberalo materiálom a reakciou CEN, CENELEC a ETSI na iniciatívy Európskej komisie týkajúcej sa budúcnosti európskej normalizácie. Generálna riaditeľka Riadiaceho strediska CEN-CENELEC informovala aj o právnych krokoch, ktoré podnikli aj DIN vo veci bezplatného sprístupňovania noriem vo Francúzsku na základe vyhlášky. Z právnych analýz vyplýva, že uvedeným spôsobom AFNOR poškodzuje záujmy ostatných členov CENELEC.

Dôležitou súčasťou valného zhromaždenia bolo schválenie čerpania rozpočtu za rok 2009 a schválenie návrhu rozpočtu na rok 2011. Členské príspevky sú nižšie o 1,17 % okrem Českej republiky a Rumunska, ktorým členský príspevok stúpol o 23%.

V druhej časti valného zhromaždenia vystúpili zástupcovia spolupracujúcich organizácií IEC, CEN, EFTA, IEC, atď. prerokovali sa záležitosti medzinárodnej spolupráce, projektov financovaných z európskych fondov a projektov v rámci spolupráce s Čínou, Indiou, Japonskom, Ruskom, USA.

Účasť na zasadaniach TC/SC

CEN a ISO

V januári až júni 2010 SÚTN nominoval delegátov na 14 zasadaní TC/SC CEN a na 4 zasadnutia ISO/TC/SC. Príspevok bol poskytnutý trom delegátom.

b.6 Organizačné zabezpečenie zasadnutí technických komisií európskych a medzinárodných normalizačných organizácií na Slovensku,

V januári 2010 sa začalo s prípravou zasadania ISO/TC 44/SC 11 – Kvalifikačné požiadavky na personál vykonávajúci zváranie a pridružené procesy v SÚTN. Referát medzinárodných vzťahov pripravil organizačné pokyny a zoznam hotelov v Bratislave. Na zasadaní 22. – 23. 3. 2010 sa zúčastnilo 21 delegátov z celého sveta.

V SÚTN sa po prvýkrát konalo zasadanie IEC/TC. TC 89 a jej pracovné skupiny mali rokovania v dňoch 10. – 13. 5. 2010. Celkove sa zasadaní zúčastnilo 32 delegátov. Organizačne ho plne zabezpečoval SÚTN. Účastníci ocenili kvalitné zabezpečenie rokovaní. Bohužiaľ slovenskí experti nevyužili možnosť zúčastniť sa na zasadnutiach pracovných skupín. Z príslušnej národnej TK sa zúčastnil len jeden člen.

b.7 Zabezpečovanie zmluvných vzťahov medzi spracovateľmi úloh medzinárodnej normalizačnej spolupráce a SÚTN-om,

Referát medzinárodných vzťahov spracoval v priebehu 1. polroka 2010 podklady na 6 zmlúv na medzinárodnú spoluprácu, z nich jedna bola podpísaná oboma zmluvnými stranami (č. 51/2010 pre Slovenskú technickú univerzitu, Bratislava).

K 30. 6. 2010 bolo uzavretých 45 zmlúv na medzinárodnú spoluprácu s ISO a CEN.

V elektrotechnickej oblasti sú podpísané 3 zmluvy na medzinárodnú spoluprácu s IEC a CENELEC, jedna zmluva je podpísaná na výkon národného sekretariátu ETSI pre slovenských národných členov ETSI. Záujem o členstvo typu O nie zmluvne ošetrený.

b.8 Sprostredkovanie aktuálnych informácií úradu o projektoch a ponukách na účasť v projektoch riadených CEN a spolupráca s úradom pri ich príprave a realizácii

V 1. polroku 2010 bola vyhlásená jedna výzva na zapojenie sa do projektov a hľadali sa experti a prednášatelia do krajín bývalej Juhoslávie.

Finančné vyhodnotenie činnosti b):

Výdavky na činnosť b) financované zo štátneho rozpočtu SR

	Rozpočet 2010	Čerpanie k 30. 6. 2010	% čerpania
celkom:	143 144,- €	65 820,55 €	46,0
z toho:			
Výdavky na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania:	84 673,- €	42 191,02 €	49,8
Výdavky na poisťné a príspevok do poisťovní:	29 080,- €	15 352,68 €	52,7
Ostatné výdavky vzťahujúce sa k osobným nákladom (tvorba sociálneho fondu, dohody)	3 700,- €	967,54 €	26,1
Výdavky na cestovné náhrady:	25 691,- €	7 309,31 €	28,5

c) Činnosť Národného informačného strediska – cieľ 3

c.1 Zabezpečenie dokumentačného spracovania 100 % vydaných noriem STN a 100 % prijatých noriem z medzinárodných, európskych a zahraničných normalizačných organizácií a ich sprístupnenie v papierovej alebo elektronickej podobe verejnosti,

V sledovanom období boli spracované všetky normy, zmeny a opravy prijaté do sústavy STN, ktorých bolo spolu 1 055. Zo zahraničných noriem to bolo spolu 3 232 dokumentov.

c.2 Budovanie a udržiavanie fondov noriem a iných publikácií

Národné informačné stredisko pre technickú normalizáciu (Infocentrum) spracovalo a sprístupnilo v sledovanom období v študovni SÚTN verejnosti všetky vydané normy STN a všetky prijaté dokumenty z medzinárodných, európskych a zahraničných normalizačných organizácií.

c.3 Plnenie povinností vyplývajúcich z členstva v sieti ISONET

SÚTN v rámci členstva v ISO spolupracoval s národnými normalizačnými organizáciami pri vzájomnej výmene dokumentov. Z členských krajín už prichádzajú normy výlučne v elektronickej podobe (AENOR, OENORM) alebo ich pre NSO/NIS sprístupňujú na svojich internetových stránkach a pracovníci ich potom sťahujú do svojich národných archívov (DIN, BS, AFNOR).

NIS prijalo do svojich fondov normy zahraničných národných normalizačných organizácií a prostredníctvom oddelenia medzinárodných dokumentov a oddelenia elektrotechniky normy medzinárodných a európskych normalizačných organizácií ISO, IEC, CEN a CENELEC, ETSI.

c.4 Tvorba a aktualizácia databázy STN a aktualizácia databázy STN v európskej a medzinárodnej databáze PERINORM

Národná databáza noriem STN sa priebežne aktualizovala priamo v IS BINOR. Počet spracovaných záznamov podľa ich typu je uvedený v tabuľke 10.

Tabuľka č. 14

Obdobie	záznamy noriem	záznamy zmien, opráv a upozornení redakcie	záznamy zrušených noriem	Spolu
Január	104	28	53	185
Február	99	7	77	183
Marec	208	42	112	362
Apríl	159	31	214	404
Máj	183	38	108	329
Jún	133	24	86	243
Spolu	886	170	650	1 706

Prostredníctvom programu na export databázy sa v sledovanom období spracovali dáta v požadovanej štruktúre z IS BINOR a zasielali do databázového centra PERINORM v DIN.

c.5 Sprístupňovanie informácií vzťahujúcich sa k technickej normalizácii a prijatých medzinárodných a európskych noriem, správa a sprístupňovanie archívu fondu STN,

Na sprístupňovanie noriem verejnosti, na ich štúdium a aj predaj v hotovosti slúži Infocentrum, kde sú poskytované informácie pre externých a interných používateľov. Zriadená informačná linka vybavovala požiadavky zákazníkov komplexnými informáciami z oblasti pôsobnosti Infocentra cez telefónnu linku.

Tabuľka č. 15

Obdobie	Používatelia					Výpožičky		
	externí	interní	telefón	e-mail	spolu	absenčné	prezenčné	spolu
Január	79	24	258	64	425	69	412	484
Február	93	41	349	78	561	284	567	854
Marec	126	39	319	70	554	100	797	897
Apríl	120	24	264	49	457	41	403	444
Máj	95	43	243	47	428	263	457	720
Jún	60	44	144	41	289	132	353	485
SPOLU	573	215	1 577	349	2 714	889	2 989	3 884

SÚTN ako NNO v rámci tejto činnosti buduje kompletný archív noriem STN. Spracované a zaradené boli všetky zrušené a neplatné dokumenty. Archív sa udržiaval v závislosti od vyradených, resp. zrušených noriem.

Všetkým normám, ktoré boli vydané tlačou alebo oznámením vo Vestníku ÚNMS SR, sa pričlenili kódy medzinárodného triediaceho systému ICS do IS BINOR, čím sa zabezpečuje zverejňovanie ICS v Zozname STN a prezeranie a vyhľadávanie noriem STN v IS BINOR, v elektronickom Zozname noriem, vo virtuálnej predajni a v databáze PERINORM podľa tohto systému.

Tabuľka č. 16

Obdobie	Klasifikácia noriem ICS
Január	108
Február	108
Marec	249
Apríl	186
Máj	222
Jún	159
SPOLU	1 032

c.6 Zabezpečovanie prevádzky informačných systémov súvisiacich s tvorbou, schvaľovaním a vydávaním STN

Prevádzku informačných systémov SÚTN zabezpečuje okrem množstva iných činností oddelenie vývoja a technických služieb. Jedná sa o nasledovné činnosti:

- príprava a vygenerovanie zoznamu STN – Full s mesačnou aktualizáciou a zoznamu Elektrotechnických noriem tiež s mesačnou aktualizáciou),
- napaľovanie rôznych súborov na CD pre potreby zamestnancov
- zálohovanie noriem pre potreby archivovania noriem
- napaľovanie CD a DVD ako zálohy zakúpeného softvéru pre potreby SÚTN a pod.

Od 1. 3. 2010 činnosti spojené s tvorbou potlače na CD a DVD médiá vykonáva obchodný úsek, oddelenie vydavateľstva.

Koncom júna sa uviedla do testovacej prevádzky aktualizovaná verzia IS BINOR, v ktorej sa rieši rozšírenie funkčnosti systému o prípravu elektronických plánovacích listov, ktoré budú zasielané spracovateľom noriem.

c.7 Činnosti súvisiace s prípravou podkladov na vyhlasovanie harmonizovaných slovenských technických noriem vo Vestníku ÚNMS SR

Na základe požiadaviek z ÚNMS SR, ktoré vznikali hlavne po dodaných informáciách z monitoringu harmonizácie EN noriem k smerniciam EÚ, SÚTN pripravil v januári až júni 2010 nasledovné podklady do Vestníka ÚNMS SR:

- Vestník ÚNMS SR č. 1/2010 – Vyhlásenie harmonizovaných noriem STN k NV SR č. 302/2004 a k NV SR č. 571/2001,
- Vestník ÚNMS SR č. 2/2010 – Vyhlásenie harmonizovaných noriem STN k NV SR č. 576/2002 a k NV SR č. 210/2002,
- Vestník ÚNMS SR č. 3/2010 – Vyhlásenie harmonizovaných noriem STN k NV SR č. 436/2008.
- Vestník ÚNMS SR č. 4/2010 – Vyhlásenie harmonizovaných noriem STN k NV SR č. 582/2008, NV SR č.527/2008 a NV SR č.569/2001,
- Vestník ÚNMS SR č. 5/2010 – Vyhlásenie harmonizovaných noriem STN k NV SR č. 443/2001, NV SR č.194/2005 a NV SR č.571/2001,
- Vestník ÚNMS SR č. 6/2010 – Vyhlásenie harmonizovaných noriem STN k NV SR č. 308/2004.

c.8 Grafické spracovanie a vydávanie časopisu Normalizácia.

V priebehu 1.polroka 2010 sa dokončilo spracovanie časopisu Normalizácia 4/2009 a spracoval a vydal sa časopis Normalizácia 1/2010, Normalizácia 2/2010 (pred dokončením).

Finančné vyhodnotenie činnosti c):

Výdavky na činnosť c) financované zo štátneho rozpočtu SR

	Rozpočet 2010	Čerpanie k 30. 6. 2010	% čerpania
celkom:	83 588,- €	39 528,88 €	47,3
z toho:			
Výdavky na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania:	56 778,- €	27 516,85 €	48,5
Výdavky na poisťné a príspevok do poisťovní:	20 660,- €	10 012,97 €	48,5
Ostatné výdavky vzťahujúce sa k osobným nákladom (tvorba sociálneho fondu, dohody)	6 150,- €	1 999,06 €	32,5

Čl. 4

Činnosti čiastočne financované zo štátneho rozpočtu

a) Zabezpečovanie tlače noriem, príprava a spracovanie Vestníka ÚNMS SR, grafické spracovanie a tlač publikácií súvisiacich s normalizáciou, metrologiou, kvalitou a posudzovaním zhody

a.1 Príprava a spracovanie Vestníka ÚNMS SR a grafické spracovanie a tlač publikácií súvisiacich s normalizáciou, metrologiou, kvalitou a posudzovaním zhody (napr. komentáre a príručky k vydávaným normám),

V sledovanom období boli spracované a vydané:

- Vestník ÚNMS SR č.1/2010 –6/2010;
- 6 dielov Zoznamu noriem STN;
- Register k Zoznamu STN;
- Normalizácia STN 1/2010;
- publikácia „Požiarna odolnosť stavebných konštrukcií podľa eurokódov v tabuľkách“.

a.2 Tlač a dotlač noriem, publikácií a výroba fotokópií STN a zahraničných noriem

Tlač a dotlač noriem STN sa realizuje na základe dopytu zákazníkov, čo značne prispieva k efektívnosti, hospodárnosti vlastných finančných zdrojov a k znižovaniu zásob skladu. V sledovanom období bolo vydaných tlačou 468 titulov STN a elektronicky 13 STN.

Bolo dotlačených 11 354 titulov noriem STN a iných periodických a neperiodických publikácií. Ďalej bolo vyhotovených 351 titulov zahraničných noriem.

Od 1. marca prešla činnosť hromadného napal'ovania a potlače médií pre elektronické produkty a služby pod oddelenie vydavateľstva a v sledovanom období bolo vyrobených spolu 570 médií.

b) Činnosti súvisiace s implementáciou európskej značky zhody KEYMARK do praxe na národnej úrovni

b.1 Vytváranie podmienok pre aktívnu spoluprácu s Certifikačnou radou CEN (CCB) a zapájanie sa do práce v permanentnej pracovnej skupine CCB/MG

Začiatkom roku 2010 prebiehala v rámci Certifikačnej rady CEN intenzívna komunikácia elektronickou formou, kde boli pripomienkované a schvaľované dokumenty z predošlého pracovného zasadania CCB. V tomto období prebiehala taktiež veľmi náročná a zodpovedná výmena informácií medzi SÚTN a sekretariátom CCB v súvislosti so žiadosťou TSÚ Piešťany, š. p. na splnomocnenie používania schémy Keymark pre tepelné solárne produkty. Zástupca SÚTN, člen CCB operatívne zabezpečoval a spolu s TSU skompletizoval všetky potrebné argumenty a pripravil pre CCB požadovanú dokumentáciu. Prerokovanie žiadosti TSU Piešťany, š. p. bolo naplánované na februárové zasadanie CCB.

Pracovná skupina CCB/MG (Management Group), ktorá úzko spolupracuje so sekretariátom CCB, organizuje flexibilne, podľa momentálnej potreby a naliehavosti pracovné stretnutia niekoľkokrát do roka. Pracovné dokumenty na Livelinku sú sprístupnené iba členom CCB/MG. Členstvo zástupcu SÚTN v Manažérskej skupine bolo z dôvodu šetrenia cestovných nákladov zrušené, preto sa na práci CCB/MG priamo nezúčastňujeme. CCB/MG však pravidelne na zasadaniach CCB podáva informáciu o svojich záverečných rozhodnutiach, resp. dáva ostatným členom odporúčenia, ako postupovať v riešení aktuálnych, naliehavých otázok týkajúcich sa Keymarku. Takisto aj žiadosť o schválenie splnomocnenia TSÚ pre udeľovanie značky Keymark, bola detailne prediskutovaná najskôr v rámci CCB/MG, výsledkom čoho bol dokument, ktorý bol predložený na najbližšie zasadanie Certifikačnej rady CEN.

Na zasadanie Certifikačnej rady CEN, ktoré sa konalo 24. – 25. februára v NSAI/Dublin zabezpečil SÚTN účasť svojho zástupcu, ktorý poskytol prítomným členom požadované dokumenty a objasnil otázky týkajúce sa akreditácie a doterajšej odbornej činnosti TSÚ Piešťany, š. p., nakoľko tieto záležitosti, vzhľadom na suspendovanie SNAS-u z členstva EA MLA, boli niektorými členmi CCB/MG spochybňované. Platnosť Osvedčenia o akreditácii a kompetentnosť TSÚ boli nakoniec uznané s tým, že bude doplnená informácia o akreditovanej certifikačnej schéme, ktorú TSÚ Piešťany používa pri certifikácii snečných kolektorov. Certifikačná rada CEN 12. marca 2010 rozhodla o splnomocnení TSÚ Piešťany na využívanie schémy Keymark pre tepelné solárne produkty.

b.2 Evidencia a spolupráca s certifikačnými orgánmi pri splnomocnení CEN-om na udeľovanie značky KYEMARK, príprava licenčných zmlúv (Transfer Agreement), spracovanie evidencie majiteľov licencií, správa licenčných poplatkov, zabezpečenie komunikácie s CEN

Spolupráca s certifikačným orgánom TSÚ Piešťany bola v súvislosti s nadchádzajúcim pracovným programom februárového zasadania CCB veľmi intenzívna a konštruktívna. Vo veci prebiehajúceho procesu schválenia prvého slovenského certifikačného orgánu pracovať v systéme európskej značky Keymark bolo potrebné preskúmať, vysvetľovať a v konečnom dôsledku obhájiť množstvo argumentov súvisiacich hlavne s akreditáciou a certifikačnou činnosťou TSÚ. Zásluhou úspešnej negociácie SÚTN boli naše argumenty uznané a TSÚ Piešťany, š. p. bol prijatý do systému Keymark.

Keďže splnomocnenie certifikačného orgánu je podmienené zmluvou, 17. marca 2010 podpísal SÚTN s TSÚ Piešťany, š. p. zmluvu Transfer Agreement, ktorá vymedzuje podmienky získania licencie európskej značky, ktorú certifikačný orgán bude udeľovať výrobcovi a dodávateľom solárnych kolektorov a systémov, po úspešnej certifikácii podľa požiadaviek harmonizovanej certifikačnej schémy európskej značky Keymark. Kópia zmluvy bola zaslaná sekretariátu Certifikačnej rady CEN.

b.3 Presentovanie a propagovanie systému európskej značky KEYMARK a vytváranie vhodného prostredia pre dobrovoľné skúšanie produktov tak v neharmonizovanej oblasti ako aj v regulovanej sfére

Aktuálne informácie o systéme Keymark sa uverejňujú a pravidelne aktualizujú na webových stránkach SÚTN. O certifikáte Solar Keymark, ktorý je uznávaný v celej EÚ bolo pripravených niekoľko článkov. V tejto súvislosti boli články zamerané aj na TSÚ, š. p. Piešťany, ktorý na základe splnomocnenia od CEN a podpísanej zmluvy so SÚTN bude participovať v systéme certifikácie Keymark pre tepelné solárne produkty. Tieto informácie boli uverejňované na webových stránkach SÚTN, ÚNMS, v Newsletri a boli poskytnuté aj tlačovej agentúre SITA.

c) Predaj a distribúcia noriem, publikácií, periodík a elektronických produktov a služieb súvisiacich s technickou normalizáciou

c.1 Predaj a distribúcia STN a zahraničných noriem

V mesiacoch január až jún 2010 bolo vystavených spolu 2 319 fakturačných dokladov a distribuované rovnaké množstvo zásielok slovenských technických noriem a vystavených 158 fakturačných dokladov s rovnakým množstvom zásielok zahraničných noriem a publikácií. Uvedené množstvo zahŕňalo distribúciu 12 598 ks slovenských technických noriem a 538 ks zahraničných noriem a publikácií. V priebehu 1. polroka 2010 bolo v predajni noriem Infocentra obslužených celkom 1 376 zákazníkov. Celkové výnosy za predaj STN a zahraničných noriem v papierovej forme predstavovali k 30. 6. 2010 sumu 205 746 €.

c.2 Predaj a distribúcia Vestníka ÚNMS SR a publikácií súvisiacich s normalizáciou, metrológiou, kvalitou a posudzovaním zhody

V 1. polroku 2010 bolo vystavených celkom 443 zálohových faktúr na predplatné Vestníka ÚNMS SR, z čoho bolo uhradených 385 so 441 ks predplatného. Celkové výnosy z predplatného Vestníka ÚNMS SR a z jednotlivito predaných čísel dosiahli za január až jún 2010 hodnotu 35 370 €. V 1. polroku 2010 boli distribuované Vestníky ÚNMS SR č.1/2010 až č.6/2010. V 1. polroku 2010 bol vystavený dobropis k 1 ks predplatného a to z dôvodu ukončenia existencie Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR

V priebehu mesiacov január až jún 2010 bolo vystavených 153 zálohových faktúr na predplatné časopisu Metrológia a skúšobníctvo, z čoho bolo uhradených 133 so 158 ks predplatného. Celkové výnosy z predplatného časopisu Metrológia a skúšobníctvo spolu s jednotlivito predanými číslami dosiahli za 1. polrok 2010 hodnotu 2 759 €. V mesiacoch január až jún 2010 bol distribuovaný časopis Metrológia a skúšobníctvo č.4/2009, č.1/2010 a č.2/2010. V mesiaci 1. polroku bol taktiež vystavený dobropis k 2 ks predplatného a to z dôvodu ukončenia existencie Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR

V januári až júni 2010 SÚTN dosiahol tržby za predaj a distribúciu ostatných tlačených publikácií v hodnote výšku 5 003 €.

c.3 Predaj a distribúcia časopisu Normalizácia

V priebehu 1. polroka 2010 bolo vystavených 98 zálohových faktúr na predplatné časopisu Normalizácia, z čoho bolo uhradených 87 s 94 ks predplatného. Celkové výnosy z predplatného časopisu Normalizácia spolu s jednotlivito predanými číslami dosiahli za január až jún hodnotu 1 715 €. V 1. polroku 2010 bol distribuovaný časopis Normalizácia č. 4/2009 a č.1/2010. V 1. polroku 2010 bol vystavený dobropis k 1 ks predplatného a to z dôvodu ukončenia existencie Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR.

c.4 Poskytovanie informácií formou rešeršných služieb z databáz, tvorba a predaj elektronických produktov a služieb.

V oblasti predaja elektronických verzií noriem STN vrátane služby STN-online bolo vystavených 1 257 faktúr a výnosy v celkovej sume 211 228,70 €. Službu STN-online využívalo v tomto období 5 708 užívateľov. Výnosy z ostatných služieb (rešerše, služby Infocentra, jazykové revízie, tlačiarenské služby) predstavujú hodnotu 19 979,56 €.

Tabuľka č. 17

Obdobie	Jednorazové rešerše osobne a na objednávku		Trvalé sledovanie ARI STN + ARI PZN	
	Počet rešerší	počet záznamov	počet rešerší	počet záznamov
Január	2	40	25	380
Február	2	20	112	20 000
Marec	6	220	18	603
Apríl	7	360	2	100
Máj	4	97	5	1500
Jún	3	180	2	30
SPOLU	24	917	164	22 613

d) Marketing a vzdelávanie

d.1 Vypracovanie marketingového plánu, vyhodnocovanie predajnosti noriem a publikácií, realizácia opatrení na podporu predaja (napr. ponukové listy, informačné letáky k novým normám, účasť na výstavách a veľtrhoch, ...),

V sledovanom období roku 2010 sa uskutočnili prezentácie Infocentra a služieb poskytovaných SÚTN pre žiakov Stredného odborného učilišťa geodetického v Bratislave, pre študentov Stavebnej fakulty STU a taktiež pre študentov Katedry knižničnej a informačnej vedy FFUK.

Vo februári sa rokovalo o spoluúčasti SÚTN na výstave CONECO 2010 v spolupráci s MVRR SR a uskutočnili sa taktiež rokovanie s firmou Incheba ohľadne konkrétnej vizualizácie stánku SÚTN na výstave INDUSTRY EXPO 2010. Prebiehali intenzívne práce na príprave a aktualizácii propagačných materiálov

a informačných letákov na obe výstavy. SÚTN sa zúčastnil v rámci expozície ÚNMS SR v dňoch 3. – 5. 3. 2010 výstavy INDUSTRY EXPO, ktorá sa konala v priestoroch Incheby v Bratislave. V dňoch 23. – 27. 3. 2010 v rámci expozície MVRR SR sme sa prezentovali na 31. ročníku veľtrhu stavebníctva CONECO tiež v priestoroch Bratislavskej Incheby. Uvedené podujatia sme využili na prezentáciu produktov a služieb, najväčší záujem zákazníkov vzbudila služba STN-online, predovšetkým na výstave CONECO, kde ju ocenili aj mnohí jej súčasní používatelia združení v Slovenskej komore stavebných inžinierov, ďalej to bola oblasť noriem ohľadne energetickej hospodárnosti budov a pripravovaná norma ISO 26000 o spoločenskej zodpovednosti.

d.2 Zabezpečenie vzdelávacích podujatí pre zamestnancov ústavu (napr. BOZP, účtovníctvo, rozpočtové pravidlá, interné vzdelávanie – IS BINOR, DISNOR, WORD, EXCEL, SOFTIP, LotusNotes, ...),

V priebehu 1. polroka 2010 SÚTN zorganizoval pre zamestnancov nasledovné interné školenia:

- 1 zamestnanec ekonomického úseku sa zúčastnil školenia o účtovnej uzávierke za 1. štvrtrok 2010;
- 1 zamestnanec ekonomického úseku sa zúčastnil školenia o novele zákona o rozpočtových pravidlách;
- 2 zamestnanci ekonomického úseku sa zúčastnili školenie ku konsolidovanej účtovnej závierke verejnej správy za rok 2009;
- 1 zamestnanec ekonomického úseku sa zúčastnil školenia pre prácu s informačným systémom jednotného účtovníctva štátu;
- Školenie interných audítorov podľa STN EN ISO 9001: 2009, marec 2010;
- Počítačový kurz Linux /UNIX II., správa a údržba systému, marec 2010;
- v mesiaci jún sa 67 pracovníkov SÚTN zúčastnilo celouštavného školenia v Pezinku – Kučišdorfskej doline, ktorého predmetom bolo:
 - oboznámenie sa s novinkami v oblasti TN, medzinárodnej spolupráce;
 - oboznámenie sa s novinkami na obchodnom, ekonomickom úseku a úseku informatiky;
 - oboznámenie sa s novinkami BOZP a PO.

d.3 Organizovanie seminárov, kurzov a školení pre verejnosť v oblasti TN (napr. Fórum normalizátorov, seminár k Svetovému dňu normalizácie, semináre k vydávaným normám, ...).

V priebehu 1. polroka organizoval SÚTN nasledovné odborné podujatie:

XIX. Fórum normalizátorov na Slovensku

Odborný garant: Ing. Božena Tušová
Termín: 22. 4. 2010
Účastníci: 99

SÚTN bol taktiež spoluorganizátorom medzinárodnej konferencie „Prvá európska norma pre realitnú profesiu – vyššia úroveň slovenského realitného trhu“, ktorá sa uskutočnila 17.6.2010 pri príležitosti vydania normy STN EN 15733 – služby realitných maklérov.

e) Správa počítačovej siete a techniky

e.1 Zabezpečovanie prevádzky výpočtovej a kancelárskej techniky

Na zabezpečovanie prevádzky výpočtovej a kancelárskej techniky bola v sledovanom období plne využívaná aplikácia Help desk. Cez aplikáciu Help desk bolo v 1. polroku 2010 vybavených 177 požiadaviek a ďalších okolo 476 požiadaviek bolo nahlásených a vybavených aj cez telefón, mailom alebo osobne.

Oddelenie vývoja a technických služieb zabezpečovalo výpočtovou a kancelárskou technikou semináre a školenia v rámci SÚTN, semináre, školenia i výstavy v rámci Slovenska a tiež medzinárodné semináre i stretnutia technických komisií TK v priestoroch SÚTN.

e.2 Výber, nákup a inštalácia novej výpočtovej techniky

V sledovanom období sa zrealizoval nasledovný nákup techniky:

Tabuľka č. 18

Technika	Počet ks
Server	2
LCD monitor	2

Technika bola nainštalovaná pracovníkmi oddelenia vývoja a technických služieb. Pri inštalácii serverov za dohľadu dodávateľskej firmy.

e.3 Zabezpečovanie plynulosti prevádzky celej počítačovej siete (vrátane kabeľáže, aktívnych prvkov a serverov)

O prevádzku počítačovej siete sa staral správca siete, ktorý zabezpečoval pravidelnú kontrolu funkčnosti sieťových prvkov, osobitne serverov. V rámci činnosti sa zabezpečovala pravidelná archivácia (zálohovanie) dát. V marci 2010 sa ukončil audit informačného systému, ktorého účelom bolo zhodnotiť stav informačného systému po stránke hardvérovej a softvérovej infraštruktúry s cieľom navrhnúť vhodnú koncepciu ďalšieho rozvoja informačného systému.

f) Ostatné činnosti ústavu

f.1 Vedenie účtovníctva a výkazníctva

V priebehu mesiacov január až jún 2010 SÚTN viedol účtovníctvo v súlade so zákonom NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v súlade s Opatrením MF SR č. MF/16786/2007-31, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovnej osnove pre rozpočtové a príspevkové organizácie, štátne fondy, obce a vyššie územné celky. V mesiacoch január až jún 2010 bola v rámci účtovníctva SÚTN realizovaná agenda súvisiaca so zaúčtovaním viac ako 37 000 položiek účtovných dokladov. V priebehu 1. polroka boli podané daňové priznanie k DPH za december 2009 až máj 2010, v marci bolo podané daňové priznanie k dani z príjmu právnických osôb za rok 2009 (za neoslobodené príjmy – inzercia v časopise Normalizácia) a v apríli Súhrnný výkaz k DPH za obdobie 1. štvrťroka 2010. V mesiaci apríl boli prostredníctvom IS štátnej pokladnice taktiež odovzdané účtovné a finančné výkazy za obdobie od 1. 1. 2010 do 31. 3. 2010. Do 25. 7. 2010 budú vypracované a predložené výkazy za 1. polrok 2010.

f.2 Správa a ochrana majetku

SÚTN v priebehu januára až júna 2010 nakladal s majetkom v súlade so zákonom NR SR č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov. V mesiaci február vykonal SÚTN technické zhodnotenie dlhodobého nehmotného majetku a to Informačného systému na tvorbu noriem BINOR a portálu STN – Online. V priebehu mesiaca marec bol zakúpený nový PC spolu so softvérom k tlačiarenskému zariadeniu DocuTech od spoločnosti XEROX. V priebehu mesiacov apríl, máj a jún 2010 nebol zakúpený, resp. zaradený do používania žiadny dlhodobý majetok.

Tabuľka č. 19 – Obstaraný dlhodobý majetok k 30. 6. 2010

Dlhodobý hmotný majetok	
Názov	Obstarávacia cena
PC DELL + SW k DocuTech	7 000,00 EUR
Spolu za dlhodobý hmotný majetok:	7 000,00 EUR
Dlhodobý nehmotný majetok	
Názov	Obstarávacia cena
Technické zhodnotenie IS Binor	6 748,34 EUR
Technické zhodnotenie STN-Online portálu	5 670,00 EUR
Spolu za dlhodobý nehmotný majetok:	12 418,34 EUR
Celkom obstaraný dlhodobý majetok:	19 418,34 EUR

f.3 Manažment a kontrola

Manažment pozostávajúci z generálnej riaditeľky, riaditeľov úsekov a predstaviteľa manažmentu pre kvalitu zodpovedá za činnosť ústavu a výsledky hospodárenia.

Organizačné členenie SÚTN je dvojstupňové a je dané štruktúrou ústavu, člení sa na úseky, oddelenia a samostatné referáty.

Základné nástroje riadenia SÚTN sú:

- plán hlavných úloh ústavu,
- porada vedenia ústavu,
- ostatné pracovné porady,
- interné príkazy generálnej riaditeľky.

Porada vedenia ústavu rieši otázky týkajúce sa činnosti a úloh ústavu. Ukladá úlohy, poskytuje informácie, konkretizuje operatívne riadenie. Poradu vedenia zvoľáva raz za dva týždne generálna riaditeľka ústavu, v prípade potreby operatívne k aktuálnym úlohám.

Prácu ústavu riadi generálna riaditeľka, ktorá zodpovedá za plnenie úloh stanovených ÚNMS SR, vyplývajúcich zo všeobecne záväzných predpisov, plnenia úloh stanovených predsedom ÚNMS SR a z plnenia podmienok členstva v medzinárodných a európskych normalizačných orgánoch a organizáciách.

f.4 Vedenie skladového hospodárstva

Skladové hospodárstvo je vedené prostredníctvom IS DISNOR, kde sú zaznamenané všetky pohyby zásob (prírastky a úbytky) evidovaných v sklade noriem. Všetky pohyby zásob sú zaznamenané taktiež v účtovníctve SÚTN. V mesiacoch január až jún 2010 bolo zrealizovaných celkom 5 654 pohybov skladových zásob.

f.5 Autoprevádzka

V oblasti autoprevádzky boli vedené záznamy o počte najazdených km, o výške spotreby pohonných hmôt, o nákladoch na poistenie a na pravidelnú údržbu vozidiel.

f.6 Vybavovanie domácich a zahraničných pracovných ciest

V 1. polroku 39 pracovníkov vycestovalo do zahraničia, z toho vodiči 9 krát na letisko (14 zahraničných pracovných ciest okrem ciest na letisko Schwechat) a uskutočnilo sa 34 domácich pracovných ciest, na ktorých sa zúčastnili najmä členovia vedenia ústavu a pracovníci úseku technickej normalizácie.

Finančné vyhodnotenie činnosti uvedených v prílohe B kontraktu:

Výdavky financované zo štátneho rozpočtu SR:

	Rozpočet 2010	Čerpanie k 30. 6. 2010	% čerpania
celkom:	285 850,- €	133 424,07 €	46,7
z toho:			
Výdavky na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania:	191 090,- €	93 558,22 €	49,0
Výdavky na poistné a príspevok do poisťovní:	70 660,- €	34 044,40 €	48,2
Ostatné výdavky vzťahujúce sa k osobným nákladom (tvorba sociálneho fondu, dohody)	24 100,- €	5 821,45 €	24,2

Výdavky financované z vlastných zdrojov:

	Rozpočet 2010	Čerpanie k 30. 6. 2010	% čerpania
celkom:	837 295,- €	398 003,16 €	47,5
z toho:			
Výdavky na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania:	214 800,- €	70 310,25 €	32,7
Výdavky na poistné a príspevok do poisťovní:	62 470,- €	26 034,17 €	41,6
Ostatné výdavky na činnosť ústavu	560 025,- €	301 658,74 €	53,9

Čl. 5 Plán technickej normalizácie

Plán technickej normalizácie (PTN) k 30. 6. 2010 pozostával z nasledujúcich častí:

- prechádzajúce úlohy (PÚ)
- časť 1 (Č 1)
- časť 2 (Č 2)
- časť 3 (Č 3)
- časť 4 (Č 4)
- časť 5 (Č 5)
- časť 6 (Č 6)

Tabuľka č. 20 – Prehľad počtu noriem zaradených do plánu technickej normalizácie podľa priorít

Rozdelenie podľa priorít		EN – harmonizované	EN – mandátové	EN – ostatné	ISO/IEC – medzinárodné	Ostatné normy STN a zahraničné	Spolu
PÚ	počet	4	89	107	23	14	237
	cena	1 737,30	29 958,50	27 337,00	6 949,00	7 892,40	73 874,20
Č1	počet	3	60	104	1	4	172
	cena	0,00	11 535,80	4 765,30	525,00	1 350,00	18 176,10
Č2	počet	0	75	102	1	5	183
	cena	0,00	13 386,60	6 024,20	0,00	0,00	19 410,80
Č3	počet	0	69	109	6	4	188
	cena	0,00	11 154,00	4 509,50	1 781,00	1 100,00	18 544,50
Č4	počet	5	34	86	9	1	135
	cena	1 050,00	5 781,80	4 737,00	942,50	0,00	12 511,30
Č5	počet	11	52	116	1	2	182
	cena	350,00	10 774,30	2 558,50	0,00	900,00	14 582,80
Č6	počet	1	45	60	7	1	114
	cena	0,00	11 196,50	4 769,00	1 162,60	0,00	17 128,10
Celkom	počet	24	424	684	48	31	1 211
	cena	3 137,30	93 787,50	54 700,50	11 360,10	11 242,40	174 227,80

Poznámka 1: V tabuľke nie je uvedená úloha medzinárodnej spolupráce v cene 5 974,90 €.

Poznámka 2: V tabuľke sú zapracované úlohy na dopracovanie a úlohy po etape 4020 – verejné prerokovanie.

Poznámka 3: ceny sú uvedené v €.

Tabuľka č. 21 – Celkový počet noriem v pláne technickej normalizácie

Časť plánu	Spôsob prevzatia noriem EN, ISO, IEC						Ostatné				Celkom	
	Prekladom		Originálom		Oznámením vo vestníku		STN		INÉ			
	počet	cena	počet	cena	počet	cena	počet	cena	počet	cena	počet	cena
PÚ	174	65 581,80	7	400,00	42	0,00	14	7 892,40	0	0,00	237	73 874,20
1	57	16 702,30	1	123,80	110	0,00	4	1 350,00	0	0,00	172	18 176,10
2	63	19 115,60	3	295,20	112	0,00	0	0,00	5	0,00	183	19 410,80
3	56	17 228,50	1	216,00	127	0,00	4	1 100,00	0	0,00	188	18 544,50
4	58	12 161,30	7	350,00	69	0,00	1	0,00	0	0,00	135	12 511,30
5	34	13 682,80	1	0,00	145	0,00	2	900,00	0	0,00	182	14 582,80
6	47	17 128,10	0	0,00	66	0,00	1	0,00	0	0,00	114	17 128,10
Spolu	489	161 600,40	20	1 385,00	671	0,00	26	11 242,40	5	0,00	1 211	174 227,80

Poznámka 1: V tabuľke nie je uvedená úloha medzinárodnej spolupráce v cene 5 974,90 €.

Poznámka 2: V tabuľke sú zapracované úlohy na dopracovanie a úlohy po 41. etape. – verejné prerokovanie.

Poznámka 3: ceny sú uvedené v €.

Tabuľka č. 22 Čerpanie výdavkov SÚTN financovaných zo štátneho rozpočtu k 30. 6. 2010 podľa jednotlivých úloh kontraktu 1/2010 v €

P.č.	Položka / Podpoložka	Názov	Čerpanie prostriedkov štátneho rozpočtu k 30.6.2010 spolu	z toho:			Ročný rozpočet	% čerpania z ročného rozpočtu	
				Príloha A Kontraktu 1/2010					Príloha B Kontraktu 1/2010
				úloha a)	úloha b)	úloha c)			
1	611	Tarifný plat	221 408,61	122 881,80	25 461,18	16 605,70	56 459,93	452 500,00	48,9
2	612001	Osobný príplatok	123 686,57	68 646,06	14 223,50	9 276,52	31 540,49	218 300,00	56,7
3	612002	Ostatné príplatky	6 298,92	3 495,90	724,35	472,42	1 606,25	13 100,00	48,1
4	614	Odmeny	15 496,08	8 600,33	1 781,99	1 162,21	3 951,55	64 953,00	23,9
Spolu mzdy, platy:			366 890,18	203 624,09	42 191,02	27 516,85	93 558,22	748 853,00	49,0
5	621	Poistné do VZP*	31 229,33	17 332,28	3 591,26	2 342,21	7 963,58	59 700,00	52,3
6	622	Poistné do Spoločnej ZP*							
7	623	Poistné do ostatných ZP	7 703,83	4 275,63	885,91	577,79	1 964,50	14 900,00	51,7
8	625001	Poistné na nemocenské poistenie	4 516,33	2 506,56	519,36	338,73	1 151,68	8 700,00	51,9
9	625002	Poistné na starobné poistenie	51 861,90	28 783,35	5 963,93	3 889,66	13 224,96	101 600,00	51,0
10	625003	Poistné na úrazové poistenie	3 015,36	1 673,52	346,76	226,15	768,93	5 800,00	52,0
11	625004	Poistné na invalidné poistenie	10 119,20	5 616,16	1 163,67	758,94	2 580,43	21 000,00	48,2
12	625005	Poistné na poistenie v nezamestnanosti	3 362,60	1 866,24	386,69	252,20	857,47	7 000,00	48,0
13	625007	Poistné na poistenie do RF solidarity	17 580,79	9 757,34	2 021,73	1 318,56	4 483,16	34 700,00	50,7
14	627	DDP	4 116,37	2 284,58	473,37	308,73	1 049,69	8 000,00	51,5
Spolu poistné:			133 505,71	74 095,66	15 352,68	10 012,97	34 044,40	261 400,00	51,1
15	631002	Cestovné náhrady – zahraničné	7 309,31		7 309,31			25 691,00	28,5
16	637005	Špeciálne služby ** – spracovatelia noriem	41 299,60	41 299,60				200 000,00	20,6
17	637016	Prídely do sociálneho fondu	5 587,49	3 101,06	642,54	419,06	1 424,83	13 050,00	42,8
18	637027	Odmeny z dohôd uzatvorených mimo prac. pomeru	7 541,62	1 240,00	325,00	1 580,00	4 396,62	30 307,00	24,9
19	642013	Odchodné	3 390,00	3 390,00				0,00	
Spolu ostatné výdavky vzťahujúce sa k osobným nákladom:			16 519,11	7 731,06	967,54	1 999,06	5 821,45	43 357,00	38,1
	600	Bežné výdavky celkom	565 523,91	326 750,41	65 820,55	39 528,88	133 424,07	1 279 301,00	44,2

* k 1. 1. 2010 boli zlúčené VZP a SZP, poistné za 12/2009 uhradené v 1/2010 bolo vykazované za obe poisťovne osobitne

** Výdavky na spracovateľov noriem boli do 31. 3. 2010 financované len zo zdroja 1319 (nevyčerpané prostriedky z roka 2009) vo výške 43 841 €

Tabuľka č. 23

Čerpanie výdavkov SÚTN hrađených z vlastných zdrojov k 30. 6. 2010 v €

P.č.	Položka/ Podpoložka	Názov	Upravený rozpočet	Čerpanie
1	611	Tarifný plat	52 500	19 718,12
2	612001	Osobný príplatok	23 900	11 438,08
3	612002	Ostatné príplatky	2 900	611,05
4	614	Odmeny	135 500	38 480,00
5	621	Poistné do VZP	8 250	5 658,29
6	622	Poistné do Spoločnej ZP	6 200	0,00
7	623	Poistné do ostatných ZP	3 500	1 377,52
8	625001	Poistné na nemocenské poistenie	2 080	927,37
9	625002	Poistné na starobné poistenie	24 010	9 864,50
10	625003	Poistné na úrazové poistenie	1 350	568,04
11	625004	Poistné na invalidné poistenie	4 660	2 010,90
12	625005	Poistné na poistenie v nezamestnanosti	1 780	669,40
13	625007	Poistné na poistenie do RF solidarity	8 220	3 345,61
14	627	DDP	2 420	1 612,54
15	631001	Cestovné náhrady – tuzemské	1 500	857,88
16	631002	Cestovné náhrady – zahraničné	0	5 587,41
17	632001	Energie	65 680	26 837,24
18	632002	Vodné, stočné	9 500	1 805,96
19	632003	Poštovné, telekomunikácie	33 500	18 702,03
20	633001	Materiál – interiérové vybavenie	6 950	0,00
21	633002	Výpočtová technika	16 650	5 854,90
22	633006	Všeobecný materiál	47 375	20 568,29
23	633009	Knihy, časopisy, noviny	9 850	4 898,81
24	633013	Softvér	1 800	3 658,78
25	633016	Reprezentačné	6 100	2 358,13
26	634001	Dopravné – palivo	5 450	1 679,93
27	634002	Dopravné – servis, oprava, údržba	2 850	1 494,09
28	634003	Dopravné – poistenie	4 670	2 578,39
29	634005	Dopravné – karty, známky, poplatky	250	213,58
30	635001	Údržba interiérového vybavenia	4 350	47,60
31	635002	Údržba výpočtovej techniky	1 500	357,00
32	635003	Údržba telekom. techniky	550	0,00
33	635004	Údržba prevádzkových strojov	30 600	28 027,66
34	635006	Údržba budov, priestorov, objektov	1 500	11 833,73
35	636001	Nájomné budov	43 050	10 957,98
36	637001	Služby – školenia semináre	31 600	10 883,99
37	637003	Služby – propagácia, reklama	3 300	5 412,66
38	637004	Všeobecné služby	123 800	57 603,47
39	637005	Špeciálne služby	0	20 014,46
40	637011	Služby – expertízy posudky	2 000	0,00
41	637012	Služby – poplatky a odvody	4 200	8 477,95
42	637014	Služby - Stravovanie	52 500	23 550,00
43	637015	Služby - poistné	1 300	0,00
44	637016	Prídel do sociálneho fondu	0	515,51
45	637023	Kolkové známky	150	0,00
46	637024	Vyrovnanie kurzových rozdielov	100	0,00
47	637027	Odmeny z dohôd uzatvorených mimo prac. pomeru	0	379,71
48	637030	Preddavky	0	97,55
49	637035	Dane	34 500	36 341,40
	600	Bežné výdavky	824 395	407 977,51

(pokračovanie)

Tabuľka č. 23 (dokončenie)**Čerpanie výdavkov SÚTN hradených z vlastných zdrojov k 30. 6. 2010 v €**

P.č.	Položka/ Podpoložka	Názov	Upravený rozpočet	Čerpanie
50	711003	Nákup softvéru	45 000	17 774,05
51	711004	Nákup licencií	5 000	0,00
52	713001	Nákup interiérového vybavenia	3 500	0,00
53	713002	Nákup výpočtovej techniky	12 000	4 165,00
54	713004	Nákup prevádzkových strojov	4 000	0,00
55	717002	Rekonštrukcie a modernizácie	3 500	0,00
	700	Kapitálové výdavky	73 000	21 935,05
		Výdavky hradené z vlastných zdrojov celkom	897 395	429 916,56

Záver

- k 30. 6. 2010 bolo do PTN zaradených 1 211 noriem a zmien (vrátane úloh na dopracovanie a úloh zaradených do PTN v etape 4020) prostredníctvom uzatvorenia 137 zmlúv na normalizačné úlohy,
- v rámci 10 schvaľovacích konaní bolo navrhnutých na schválenie 948 noriem a zmien,
- celkové plánované finančné prostriedky na úlohy PTN boli vo výške 174 227,80 € a 5 974,90 € na úlohu normalizačnej spolupráce (ETSI),
- za sledované obdobie bolo vydaných 1 013 noriem a zmien a 77 opráv,
- náklady na externých spracovateľov úloh plánu TN a na preklady návrhov EN dosiahli k 30. 06. 2010 výšku 82 550 tis €, výdavky vynaložené na tento účel dosiahli hodnotu 85 140,60 €, z čoho z prostriedkov roka 2009 boli použité prostriedky v sume 43 841 €
- k 30. 06. 2010 skutočná výška nákladov dosiahla hodnotu 1 160 tis. €, z čoho boli použité prostriedky zo štátneho rozpočtu poskytnuté na rok 2010 v sume 565 523,91 € (viď tabuľka č. 22) a nevyčerpané prostriedky z roka 2009 v sume 113 632 €,
- k 30. 06. 2010 dosiahol SÚTN kladný hospodársky výsledok vo výške **168 tis. €**.