

**Zmluva  
o poskytovaní služby STN-online  
č. 2016/701/011854/03948**

(ďalej len „zmluva“)

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka

Zmluvné strany:

**Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

**v zastúpení:** **Ing. František Daniš**  
vedúci služobného úradu - na základe poverenia č. 2016/220/011011/03700  
Sídlo: Štefanovičova 3, P. O. BOX 76  
810 05 Bratislava 15  
IČO: 30 810 710  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000500541/8180  
IBAN: SK44 8180 0000 0070 0050 0541  
SWIFT: SPSRSKBA  
Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky nie je platiteľom DPH

**/ďalej len „poskytovateľ“/**

a

**SLOVINTEGRA ENERGY, a.s.**

**v zastúpení:** **Ing. Ján Kavec** - člen predstavenstva,  
**Ing. Daniel Krajniak** – člen predstavenstva  
Sídlo: Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava  
IČO: 35 968 486  
IČ DPH: SK2022104480  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s., Bratislava  
IBAN: SK23 0900 0000 0002 2261 7014  
SWIFT: GIBASKBX  
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 5972/B

**/ďalej len „prijímateľ“/**

**/poskytovateľ a prijímateľ ďalej spolu len „zmluvné strany“/**

**ČI. I  
PREDMET ZMLUVY**

- 1.1 Touto zmluvou sa poskytovateľ zaväzuje poskytnúť 1 prístup k službe STN-online s možnosťou čítania, prenosu textu alebo grafiky slovenských technických noriem (ďalej len „STN“) užívateľom prijímateľa k súboru vybraných STN v elektronickom formáte PDF a poskytnuté STN pravidelne aktualizovať a prijímateľ sa zaväzuje zaplatiť poskytovateľovi poplatok stanovený v Čl. III.
- 1.2 Súbor sprístupnených STN tvoria normy, ktoré sú uvedené v Prílohe - Zoznam STN poskytovaných poskytovateľom prijímateľovi, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 1.3 Za 1 prístup k službe STN-online sa považuje poskytnutie STN výhradne pre 1 pracovnú stanicu, t. j. 1 operačný systém na každej pracovnej stanici, pričom pracovnou stanicou sa rozumie základný počítač, na ktorom sa priamo otvárajú PDF súbory a ktorý neposkytuje sieťovú službu súbežného prístupu z viacerých počítačov. Prístupom k službe STN-online rozšíreným o možnosť tlače STN sa rozumie jedno vytlačenie celej STN v jednej tlačovej dávke pre 1 prístup. Ak-

tualizáciou STN sa rozumie poskytovanie STN, ktorými sa mení, opravuje a nahrádza alebo ruší poskytnutá STN podľa bodu 1.2.

- 1.4 Poskytovanie STN vrátane ich aktualizácie je formou prístupu k serveru poskytovateľa. Prístup podlieha autentifikácii užívateľov.
- 1.5 Pojomom norma STN sa na účely tejto zmluvy rozumie samotný dokument v PDF formáte, ktorý má samostatný záznam v elektronickom Zozname noriem STN a v objednávkovom systéme na internetových stránkach poskytovateľa.

## **ČI. II DOBA PLNENIA**

- 2.1 Rozsah STN podľa ČI. I ods. 1.2. sprístupní poskytovateľ prijímateľovi počas platnosti a účinnosti tejto zmluvy.
- 2.2 Prístupy k službe STN-online budú pre prijímateľa, resp. ním určených užívateľov zabezpečené od prvého dňa účinnosti tejto zmluvy. Prijímateľ sa zaväzuje oznámiť poskytovateľovi e-mail, meno a priezvisko užívateľov a typ ich prístupu podľa ČI. 1 ods. 1.1, ktorým má byť umožnený prístup k službe STN-online najneskôr do 31. 12. 2016. V prípade ak prijímateľ nenahlási zmeny v nahlásených prístupoch oproti pôvodnej Zmluve č. 027/2009/SIE o poskytovaní služby STN-online zo dňa 19. 10. 2009 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 21. 01. 2010 v termíne do 31. 12. 2016, má sa zato, že zmenu prístupov nepožaduje. V prípade zmien môže tento zoznam prijímateľ aktualizovať kedykoľvek v priebehu doby účinnosti tejto zmluvy prostredníctvom kontaktnej osoby uvedenej v odseku 7.7 pričom poskytovateľ sa zaväzuje tieto zmeny vykonať najneskôr do 2 pracovných dní odo dňa oznámenia príslušnej zmeny, ak sa zmluvné strany výslovne nedohodnú inak.
- 2.3 Aktualizácia STN je poskytovateľom poskytovaná počas trvania tejto zmluvy 1-krát v kalendárnom mesiaci, a to vždy najneskôr k 1. dňu platnosti príslušnej STN vyhlásenej vo Vestníku poskytovateľa.

## **ČI. III POPLATOK ZA POSKYTNUTIE SLUŽBY A PLATOBNÉ PODMIENKY**

- 3.1 Poplatok za poskytovanie prístupov podľa ČI. I ods. 1.1 k STN-online za 1 kalendárny rok je stanovený vo výške 1 378,00 EUR. Poplatok podľa prvej vety je stanovený bez DPH, nakoľko poskytovateľ nie je platiteľom DPH. V prípade, ak bude v priebehu kalendárneho roka požadovaný prístup na službu STN-online pre viac užívateľov ako je dohodnuté na príslušný kalendárny rok, oznámi túto skutočnosť prijímateľ písomne poskytovateľovi a poskytovateľ si vyhradzuje právo úpravy poplatku formou dodatku k zmluve.
- 3.2 V prípade zvýšenia počtu sprístupnených STN nad rozsah podľa ČI. I ods. 1.2 si poskytovateľ vyhradzuje právo úpravy poplatku uvedeného v odseku 3.1 formou dodatku k zmluve.
- 3.3 Fakturácia za poskytnutie prístupov k službe STN-online bude realizovaná formou faktúry vystavenej na obdobie kalendárneho roka, pričom faktúra bude vystavená najneskôr k 31. 01. 2017.
- 3.4 Faktúra je splatná do 14 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia prijímateľovi.
- 3.5 V prípade omeškania prijímateľa so zaplatením riadne vystavenej a doručenej faktúry podľa tejto zmluvy v lehote splatnosti, si poskytovateľ vyhradzuje právo pozastaviť prístupy k službe STN-online prijímateľovi až do jej zaplatenia a poskytovateľ má právo uplatniť si u prijímateľa úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý čo aj začatý deň omeškania.

## **ČI. IV PODMIENKY PRÍSTUPU K SLUŽBE STN-ONLINE**

- 4.1 Prijímateľ podpisom tejto zmluvy berie na vedomie, že:
  - a) poskytovateľ je výhradným poskytovateľom STN na území Slovenskej republiky;
  - b) STN vo formáte PDF sú umiestnené na WWW serveri poskytovateľa;

- c) prístup k PDF súborom je zabezpečený prostredníctvom protokolu http, resp. https, a podlieha autentifikácii, pričom autentifikáciou sa rozumie overenie identity registrovaného užívateľa pomocou kontroly pridelených prístupových údajov;
- d) na ochranu PDF súborov sú použité technické prvky, ktoré zabráňujú neoprávnenému prístupu k STN, pričom systém ochrany vyžaduje prístup užívateľov prijímateľa na internet;
- e) súbory je možné otvoriť priamo zo servera poskytovateľa alebo ich je možné stiahnuť na disk užívateľa a otvoriť v „offline režime“, pričom výraz „offline režim“ znamená, že počítač užívateľa nie je v danom okamihu pripojený na internet a nie je pre neho dostupný server poskytovateľa; takto stiahnutý súbor je možné otvárať počas 30 dní odo dňa stiahnutia a uloženia súboru na disk užívateľa bez toho, aby bol počítač pripojený na internet; po uplynutí tejto doby je potrebné sa znovu pripojiť na internet, tým sa možnosť otvorenia súboru znovu obnoví;
- f) k prezeraniu PDF súborov vyžaduje poskytovateľ použitie bezplatného softvéru Internet Explorer verzia 7 alebo vyššia (Mozilla Firefox 3.5 alebo vyššia), Acrobat Reader CZ/SK verzia 7, 8 alebo 9 a inštaláciu zásuvného modulu (plugin) firmy File Open; potrebný softvér je možné stiahnuť zo servera poskytovateľa po prihlásení užívateľa do systému alebo priamo u výrobcu pluginu na stránke <http://plugin.fileopen.com>, podporovaný operačný systém je MS Windows 2000/XP/Vista/Windows 7;
- g) podmienkou prístupu každého užívateľa prijímateľa je súhlas s podmienkami používania služby STN-online, ktoré musí odsúhlasiť pri prvom prihlásení do služby STN-online;
- h) tlač je umožnená len tým užívateľom prijímateľa, ktorých e-mail, meno a priezvisko oznámi prijímateľ poskytovateľovi v súlade s Čl. II ods. 2.2 tejto zmluvy;
- i) prístupovým menom do systému je e-mailová adresa užívateľa prijímateľa a prístupové heslo je generované systémom a rozosielené automaticky e-mailom;
- j) prístup k službe STN-online je zabezpečený prostredníctvom zoznamu noriem STN, ktorý sa zobrazí na webovej stránke poskytovateľa prostredníctvom vyhľadávania.

#### 4.2 Zmluvné strany podpisom tejto zmluvy súhlasia s tým, že užívateľ prijímateľa

- a) môže prostredníctvom Acrobat reader otvárať stiahnuté súbory len na svojom základnom počítači, pričom pod pojmom základný počítač sa rozumie pracovná stanica na ktorej sa priamo otvárajú PDF súbory a ktorá neposkytuje sieťovú službu súbežného prístupu z viacerých počítačov;
- b) má právo mať zaregistrovaný aj jeden záložný počítač pod tým istým prihlasovacím menom, pričom nesmie byť súbežne prihlásený na základnom a záložnom počítači;
- c) nesmie vykonávať hromadné sťahovanie PDF dokumentov na svoj disk, pričom z dôvodu zamedzenia takejto činnosti je počet stiahnutí technicky obmedzený na 50 STN pre jedného užívateľa počas 1 dňa;
- d) má právo používať sprístupnené STN na príslušnom počítači, ktorý si sám zvolí a na ktorom bude PDF súbory otvárať, a to tým, že na nich príslušný súbor PDF užívateľ prijímateľa otvorí; tým je počítač zaevidovaný do systému a ďalšie počítače už systém následne neakceptuje;
- e) nesmie vykonávať žiadne kroky smerujúce k odstráneniu ochranných prvkov v PDF súbore, rovnako nesmie vykonávať žiadne kroky k dešifrovaniu PDF alebo iné činnosti k narušeniu systému a jeho ochrany; je povinný prístupové údaje uchovávať pred stratou alebo zneužitím.

#### 4.3 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak dôjde k zmene hardvéru, programového vybavenia alebo nastavenia počítača užívateľa systému STN-online, ktoré vyžaduje nové zaregistrovanie počítača v systéme, užívateľ prostredníctvom prijímateľa požiada administrátora systému STN-online na strane poskytovateľa (osoba uvedená v Čl. VII ods. 7.7 tejto zmluvy) o odblokovanie svojho registrovaného počítača v systéme. Administrátor na strane prijímateľa odovzdá požiadavku administrátorovi systému STN-online na strane poskytovateľa, ktorý po posúdení oprávnenosti požiadavky uvoľní záznam v systéme. Užívateľ prijímateľa sa následne prihlási do systému STN-online na požadovanom počítači a otvorí príslušný PDF súbor. Takto opätovne zaregistruje nový počítač v systéme STN-online.

## **ČI. V POVINNOSTI POSKYTOVATEĽA**

- 5.1 V prípade nedostupnosti služby na strane poskytovateľa prijímateľ ohlásí bezodkladne poskytovateľovi nedostupnosť prostredníctvom poverenej osoby podľa ČI. VII ods. 7.7.
- 5.2 Poskytovateľ sa zaväzuje odstrániť závalu podľa ods. 5.1. tohto článku do dvoch pracovných dní od jej nahlásenia. Náklady na odstránenie závad podľa ods. 5.1 tohto článku nesie poskytovateľ.
- 5.3 V prípade omeškania poskytovateľa s odstránením závad v lehote uvedenej v ods. 5.2 tohto článku sa poskytovateľ zaväzuje uhradiť prijímateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1/365 (jedna tristošesťdesiatpäťina) dohodnutého poplatku podľa ČI. III ods. 3.1. za každý deň omeškania s odstránením závad.

## **ČI. VI POVINNOSTI PRIJÍMATEĽA**

- 6.1 Prijímateľ je povinný oznámiť poskytovateľovi e-mail, meno a priezvisko užívateľov, ktorým má byť sprístupnená služba k STN-online podľa ČI. II ods. 2.2.
- 6.2 Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby STN a ich časti boli sprístupňované len užívateľovi prihlásenému k prístupu k službe STN-online v súlade s ČI. IV ods. 4.2. Prijímateľ berie na vedomie, že STN alebo ich časti nesmú byť podľa § 6 ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozmnožované a rozširované bez súhlasu poskytovateľa.
- 6.3 V prípade podozrenia z porušenia povinnosti podľa ods. 6.2 tohto článku užívateľom prijímateľa alebo v prípade, ak poskytovateľ zistí, že užívateľ bol súbežne prihlásený na základnom aj záložnom počítači po dobu prekračujúcu 20 kalendárnych dní v priebehu kalendárneho štvrťroka, je poskytovateľ oprávnený pozastaviť prístup k službe STN-online užívateľovi na dobu nevyhnutnú na preukázanie porušenia povinnosti. Prijímateľ v takom prípade nemá nárok na vrátenie alikvotnej časti už zaplateného poplatku.
- 6.4 V prípade, ak sa preukáže porušenie povinností podľa ods. 6.2 alebo 6.3 tohto článku užívateľom prijímateľa je poskytovateľ oprávnený zrušiť užívateľovi prijímateľa prístup k službe STN-online, tým nie je dotknuté právo poskytovateľa na náhradu škody. V prípade porušenia ustanovenia o súbežnom prístupe je možné zrušiť prístup užívateľovi prijímateľa na 12 mesiacov odo dňa preukázania porušenia tejto povinnosti. V prípade záujmu takéhoto užívateľa o opätovnú aktiváciu skôr ako uplynie lehota 12 mesiacov, bude poskytovateľ prijímateľovi fakturovať za jeho aktiváciu sumu 100 EUR.

## **ČI. VII ĎALŠIE USTANOVENIA**

- 7.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2017.
- 7.2 Zmluva môže byť kedykoľvek ukončená písomnou dohodou zmluvných strán.
- 7.3 V prípade hrubého porušenia podmienok tejto zmluvy jednou zo zmluvných strán je druhá zmluvná strana oprávnená od tejto zmluvy odstúpiť. Odstúpenie od zmluvy musí byť písomné a je účinné dňom doručenia druhej zmluvnej strane.
- 7.4. Za hrubé porušenie zmluvy sa považuje konanie v rozpore s ČI. IV ods. 4.1, porušenie ČI. IV ods. 4.2, viac ako jedenkrát alebo porušenie povinností podľa ČI. VI ods. 6.2 prvej vety alebo porušenie Č. VI ods. 6.2 druhej vety zo strany prijímateľa a v prípade dlhodobého nefungovania alebo stálych výpadkov informačného systému zo strany poskytovateľa.
- 7.5 Zásielka sa na účely tejto zmluvy považuje za doručенú aj vtedy, ak sa ju nepodarí doručiť prostredníctvom poštového podniku na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, a to dňom vrátenia zásielky zmluvnej strane. Zásielka sa považuje za doručенú aj dňom odmietnutia prijatia zásielky zmluvnou stranou, ktorej je adresovaná.
- 7.6 V prípade ukončenia platnosti tejto zmluvy je užívateľ povinný zmazať na všetkých nosičoch všetky sprístupnené STN v elektronickom formáte PDF, a to najneskôr v nasledujúci deň po skončení tejto zmluvy. K tomuto dňu poskytovateľ odoberie užívateľovi prístupové práva k STN.

- 7.7 K zabezpečeniu technických záležitostí súvisiacich s plnením tejto zmluvy je za poskytovateľa poverený Marek Jurica (shop\_pdf@normoff.gov.sk), v ekonomických veciach František Kurej (frantisek.kurej@normoff.gov.sk) a v zmluvných veciach Miroslava Adamcová (miroslava.adamcova@normoff.gov.sk) a za prijímateľa je poverený Erich Šegeda (erich.segeda@slovintegraenergy.sk).
- 7.8 Poskytovateľ má právo používať dáta o registrovanom užívateľovi len na účely dané touto zmluvou. V prípade skončenia tejto zmluvy bude poskytovateľ povinný dáta o registrovanom užívateľovi odstrániť zo systému do 10 pracovných dní.
- 7.9 V prípade záujmu prijímateľa o iné použitie STN, ako je uvedené v predmete zmluvy, napr. citácii z STN, ktoré sú prijímateľovi na základe tejto zmluvy poskytnuté, tak tieto práva nakladania s STN budú riešené novou samostatnou zmluvou.

## **Čl. VIII ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 8.1 Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva dňom nadobudnutia účinnosti v celom rozsahu ruší a nahrádza Zmluvu č. 027/2009/SIE o poskytovaní služby STN-online zo dňa 19. 10. 2009 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 21. 01. 2010.
- 8.2 Zmluvné strany podpisom tejto zmluvy vyhlasujú, že ku dňu zániku Zmluvy č. 027/2009/SIE o poskytovaní služby STN-online zo dňa 19. 10. 2009 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 21. 01. 2010 majú vysporiadané všetky záväzky vyplývajúce z uvedenej zmluvy.
- 8.3 Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné vykonať iba formou písomných dodatkov k tejto zmluve, podpísaných zástupcami oboch zmluvných strán na jednej listine.
- 8.4 Táto zmluva a právne vzťahy z nej sa po dohode zmluvných strán riadia predovšetkým ustanoveniami Obchodného zákonníka, zákonom č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 8.5 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť v súlade s § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka dňa 01. 01. 2017.
- 8.6 Prijímateľ súhlasí s rozsahom zverejňovaných údajov obsiahnutých v tejto zmluve v Centrálnom registri zmlúv.
- 8.7 Zmluvné strany si zmluvu pozorne prečítali, jej obsahu porozumeli, vyhlasujú, že vyjadruje ich vôľu, ktorá je slobodná, vážna a bez omylu a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.
- 8.8 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, ktoré majú platnosť originálu. Každá zmluvná strana obdrží dva rovnopisy podpísané zástupcami obidvoch zmluvných strán.

V Bratislave, dňa

V ....., dňa

Za poskytovateľa:

Za prijímateľa:

.....  
Ing. František Daniš  
vedúci služobného úradu

.....  
Ing. Ján Kavec  
člen predstavenstva

.....  
Ing. Daniel Krajniak  
člen predstavenstva

Príloha:

- Zoznam STN poskytovaných poskytovateľom prijímateľovi

**Zoznam STN poskytovaných poskytovateľom prijímateľovi**

Katalógové číslo	Označenie	Triediaci znak	Dat_zv	Jazyk
105433	STN EN 60079-17	33 2320	01.05.2008	sk
107981	STN EN 60079-14	33 2320	01.06.2009	sk
105432	STN EN 60079-1	33 2320	01.05.2008	sk
106230	STN EN 60079-2	33 2320	01.09.2008	sk
113636	STN EN 61439-5	35 7107	01.08.2011	sk
104528	STN EN 60079-26	33 2320	01.12.2007	sk
110927	STN EN 60079-18	33 2320	01.07.2010	sk
106231	STN EN 60079-5	33 2320	01.09.2008	sk
105166	STN EN 60079-6	33 2320	01.04.2008	sk
106476	STN EN 60079-29-2	33 2320	01.11.2008	sk
104529	STN EN 60079-28	33 2320	01.12.2007	sk
104243	STN EN 60079-7	33 2320	01.03.2009	sk
107141	STN 33 2000-5-534	33 2000	01.02.2009	sk
14122	STN EN ISO 6708	13 0015	12.10.1999	sk
16708	STN EN 45510-4-10	07 7550	01.01.2001	en
16722	STN EN 45510-6-1	08 1601	01.01.2001	en
16723	STN EN 45510-6-2	08 1602	01.01.2001	en
16724	STN EN 45510-6-3	08 1603	01.01.2001	en
16725	STN EN 45510-6-4	08 1604	01.01.2001	en
16727	STN EN 45510-6-6	08 1606	01.01.2001	en
16730	STN EN 45510-6-9	08 1609	01.01.2001	en
16731	STN EN 45510-5-2	08 3001	01.01.2001	en
52060	STN 05 0601	05 0601	01.02.1993	sk
52061	STN 05 0610	05 0610	01.02.1993	sk
52062	STN 05 0630	05 0630	01.02.1993	sk
52475	STN 07 0000	07 0000	17.10.1980	cs
52500	STN 07 0620	07 0620	01.03.1977	cs
52505	STN 07 0623	07 0623	04.12.1978	cs
52506	STN 07 0624	07 0624	10.09.1979	cs
52508	STN 07 0703	07 0703	23.07.1985	cs
52512	STN 07 0706	07 0706	01.12.1997	sk
52551	STN 07 7401	07 7401	01.11.1992	cs
52560	STN 07 8304	07 8304	01.02.1988	cs
52564	STN 07 8305	07 8305	13.01.1976	cs
52608	STN 08 3500	08 3500	25.05.1966	cs
53001	STN 13 0010	13 0010	28.07.1989	cs
53007	STN 13 0072	13 0072	27.08.1990	cs
53008	STN 13 0100	13 0100	24.09.1982	cs
53012	STN 13 0108	13 0108	15.05.1974	cs
53031	STN 13 1075	13 1075	29.03.1990	cs
53033	STN 13 1160-1	13 1160	11.05.1987	cs
53229	STN 13 4309-1	13 4309	01.04.1993	cs
53230	STN 13 4309-3	13 4309	01.09.1995	cs
53231	STN 13 4309-4	13 4309	01.09.1995	cs
57651	STN EN 60529	33 0330	01.11.1993	cs
57678	STN 33 1600	33 1600	01.12.1996	sk
57688	STN 33 2030	33 2030	30.08.1984	cs
57706	STN 33 2180	33 2180	27.04.1979	cs
60223	STN 38 0451	38 0451	26.05.1956	cs
60274	STN 38 5509	38 5509	10.04.1990	cs

60341	STN 38 6405	38 6405	15.02.1988	cs
60363	STN 38 6461	38 6461	02.09.1964	cs
60376	STN 38 9000	38 9000	26.10.1987	cs
78663	STN EN 61293	33 0150	01.12.2000	sk
79062	STN 33 0110	33 0110	01.09.2000	sk
80272	STN 07 0710	07 0710	01.12.2000	sk
82342	STN 07 0008	07 0008	01.06.2001	sk
83135	STN EN 288-9	05 0310	01.02.2002	sk
83949	TNI IEC/TR3 60079-20	33 2320	01.07.2002	sk
85292	STN 13 4309-2	13 4309	01.01.2002	cs
85723	STN 33 2000-5-537	33 2000	01.09.2003	sk
87868	STN 33 1610	33 1610	01.11.2002	cs
90271	TNI CEN/TR 13480-7	13 3410	01.06.2003	en
90870	STN EN 12952-10	07 7604	01.09.2003	sk
93383	STN EN 60073	33 0170	01.06.2004	sk
93412	STN EN 12952-15	07 7604	01.05.2004	sk
93624	STN ISO 11042-1	08 9010	01.06.2004	sk
93625	STN ISO 11042-2	08 9010	01.06.2004	sk
95784	STN EN 12952-12	07 7604	01.09.2004	sk
96911	STN EN 60447	33 0173	01.02.2005	sk
98656	STN EN 14291	38 6416	01.08.2005	sk
99896	STN EN 14336	06 0812	01.12.2005	sk
100352	STN EN ISO 14532	38 6103	01.04.2006	sk
101434	STN EN 1333	13 0009	01.08.2006	sk
101833	STN EN 1993-1-1	73 1401	01.11.2006	sk
103331	STN EN 60204-1	33 2200	01.06.2007	sk
104303	STN 33 2000-4-41	33 2000	01.10.2007	sk
104737	STN EN 60079-30-1	33 2320	01.02.2008	sk
104738	STN EN 60079-30-2	33 2320	01.02.2008	sk
105700	STN EN 1775	38 6408	01.04.2008	sk
106475	STN EN 60079-29-1	33 2320	01.11.2008	sk
107308	STN EN 60079-27	33 2320	01.02.2009	sk
107366	STN 33 2000-1	33 2000	01.04.2009	sk
109593	STN EN 1993-1-3	73 1401	01.01.2010	sk
109637	STN EN 15001-1	38 6429	01.01.2010	sk
110427	STN 33 2000-5-51	33 2000	01.05.2010	sk
112241	STN EN 60079-15	33 2320	01.02.2011	sk
113018	STN EN 60079-25	33 2320	01.07.2011	sk
113239	STN EN 60445	33 0160	01.07.2011	sk
113600	STN EN 746-2	06 5011	01.09.2011	sk
114149	STN 33 2000-5-52	33 2000	01.04.2012	sk
114173	STN EN 60079-19	33 2320	01.01.2012	sk
114757	STN EN 1993-4-3	73 1405	01.04.2012	sk
115109	STN 33 2000-5-54	33 2000	01.08.2012	sk
115600	STN EN 61439-1	35 7107	01.08.2012	sk
115622	STN EN 60079-11	33 2320	01.11.2012	sk
116037	STN EN 61439-3	35 7107	01.11.2012	sk
116401	STN EN ISO 9712	01 5000	01.12.2012	sk
116701	STN EN 13480-4	13 3410	01.05.2013	sk
116734	STN EN 12952-7	07 7604	01.04.2013	sk
116801	STN EN 13480-8	13 3410	01.05.2013	sk
116835	STN EN 13480-6	13 3410	01.05.2013	sk
116836	STN EN 13480-1	13 3410	01.05.2013	sk
116876	STN EN 61439-6	35 7107	01.05.2013	sk
116961	STN EN 13480-2	13 3410	01.06.2013	sk

116981	STN EN 13480-3	13 3410	01.07.2013	sk
116982	STN EN 13480-5	13 3410	01.06.2013	sk
117059	STN EN 60079-0	33 2320	01.08.2013	sk
117166	STN EN 12007-1	38 6409	01.07.2013	sk
117167	STN EN 12007-2	38 6409	01.07.2013	sk
117168	STN EN 12007-4	38 6409	01.07.2013	sk
117169	STN EN 12327	38 6437	01.07.2013	sk
117504	STN EN ISO 17636-1	05 1150	01.07.2013	en
117505	STN EN ISO 17636-2	05 1150	01.07.2013	en
117821	STN EN ISO 11299-1	38 6414	01.09.2013	en
117822	STN EN ISO 11299-3	38 6414	01.09.2013	en
117897	STN EN 61439-4	35 7107	01.10.2013	sk
118577	STN EN 1594	38 6435	01.03.2014	sk
118645	STN EN ISO 10675-1	05 1305	01.02.2014	en
119255	STN EN ISO 5817	05 0110	01.08.2014	en
119282	STN EN 12732+A1	38 6412	01.09.2014	sk
119755	STN 69 0012	69 0012	01.12.2014	sk
120233	STN EN ISO 9606-1	05 0712	01.10.2015	sk
121108	STN EN 60079-2	33 2320	01.08.2015	en
121272	STN EN 13445-1+A1	69 0010	01.09.2015	sk
121277	STN EN 60079-18	33 2320	01.09.2015	en
121279	STN EN 60079-29-2	33 2320	01.09.2015	en
121281	STN EN 60079-5	33 2320	01.09.2015	en
121518	STN EN 13445-8+A1	69 0010	01.10.2015	sk
121637	STN EN 13445-2	69 0010	01.10.2015	sk
121911	STN EN 13445-5	69 0010	01.12.2015	sk
121925	STN EN 60079-17	33 2320	01.12.2015	sk
121931	STN EN 60079-26	33 2320	01.08.2016	sk
121932	STN EN 60079-1	33 2320	01.10.2016	sk
121933	STN EN 60079-14	33 2320	01.05.2016	sk
122071	STN EN 13445-6	69 0010	01.01.2016	sk
122110	STN EN 13445-4	69 0010	01.01.2016	sk
122118	STN EN 12186	38 6418	01.01.2016	sk
122172	STN EN 60079-28	33 2320	01.01.2016	en
122298	STN EN 61439-5	35 7107	01.08.2016	sk
122527	STN EN 13445-3+A1	69 0010	01.05.2016	sk
122761	STN EN 60079-6	33 2320	01.07.2016	en
122762	STN EN 60079-7	33 2320	01.07.2016	en
123240	STN EN 12007-3	38 6409	01.09.2016	sk
123262	STN 33 2000-5-534	33 2000	01.09.2016	en