

ZMLUVA
o poskytovaní služby STN-online
č. 2017/701/003088/00726

(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 zo dňa 13. decembra 2016
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
E-mail (pre účely fakturácie pre službu STN-online): shop_pdf@normoff.gov.sk
E-mail (pre účely fakturácie pre službu ARI STN): jana.garajova@normoff.gov.sk
Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky nie je platiteľom DPH

/ďalej len „poskytovateľ“/

a

NAFTA a.s.

v zastúpení: **Ing. Martin Jarábek – vedúci odboru nákupu**
Ing. Adriana Imrichová – špecialista nákupu
Sídlo: Votrubova 1, 821 09 Bratislava
IČO: 36 286 192
DIČ: 20222146599
IČ DPH: SK20222146599
IBAN: SK84 8100 0001 0701 1890 0207
KOMBSKBA
SK22 0200 0000 0022 9037 3057
SUBASKBX
SK77 7300 0000 0090 0000 7553
INGBSKBX

E-mail (pre účely fakturácie): efaktury@nafta.sk

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka číslo: 4837/B

/ďalej len „prijímateľ“/

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

Čl. I
PREDMET ZMLUVY

- 1.1 Touto zmluvou sa poskytovateľ po celú dobu účinnosti tejto zmluvy zaväzuje poskytnúť 31 prístupov (z toho 6 prístupov s možnosťou čítania, prenosom textov alebo grafiky a s možnosťou tlače a 25 prístupov s možnosťou čítania, prenosom textov alebo grafiky slovenských technických noriem (ďalej len „STN“) k službe STN-online užívateľom prijímateľa k súboru vybraných STN, v rozsahu uvedenom v prílohe č. 1, v elektronickom formáte PDF a poskytnuté STN pravi-

delne aktualizovať a prijímateľ sa za to zaväzuje zaplatiť poskytovateľovi poplatok vo výške, lehote a spôsobom stanoveným v Čl. III zmluvy.

- 1.2 Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať prijímateľovi službu Adresné rozširovanie informácií o STN - zasielanie informácií o nových normách STN v elektronickej forme bez uvedenia špecifikácie a zasielanie informácií o nových zmenách v elektronickej forme bez uvedenia špecifikácie raz mesačne (ďalej len „služba ARI STN“) a prijímateľ sa za to zaväzuje zaplatiť poskytovateľovi poplatok vo výške, lehote a spôsobom stanoveným v Čl. III zmluvy.
- 1.3 Súbor sprístupnených STN tvoria normy, ktoré sú uvedené v Prílohe č. 1 - Zoznam STN poskytovaných poskytovateľom prijímateľovi, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 1.4 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 s možnosťou tlače STN sa rozumie jedno vytlačenie celej STN v jednej tlačovej dávke pre 1 prístup.
- 1.5 Aktualizáciou STN sa rozumie poskytovanie STN, ktorými sa mení, opravuje a nahrádza či ruší poskytnutá STN podľa bodu 1.3.
- 1.6 Pojmom norma STN sa na účely tejto zmluvy rozumie samotný dokument v PDF formáte, ktorý má samostatný záznam v elektronickej Zozname noriem STN a v objednávkovom systéme na internetových stránkach poskytovateľa.
- 1.7 Poskytovanie prístupu užívateľom prijímateľa k STN, vrátane ich aktualizácie, bude realizované formou prístupu užívateľov prijímateľa k serveru poskytovateľa. Prístup podlieha autentifikácii užívateľov prijímateľa.

Čl. II DOBA PLNENIA

- 2.1 STN v rozsahu stanovenom v Čl. I ods. 1.3 poskytovateľ sprístupní prijímateľovi, resp. ním určeným užívateľom, počas celej doby účinnosti tejto zmluvy.
- 2.2 Prístupy k službe STN-online budú technicky umožnené najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Prijímateľ sa zaväzuje oznámiť poskytovateľovi e-mail, meno a priezvisko užívateľov a typ ich prístupu podľa Čl. 1 ods. 1.1, ktorým má byť umožnený prístup k STN-online, najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy. V prípade zmien môže tento zoznam prijímateľ aktualizovať v priebehu roka.
- 2.3 Aktualizáciu STN sa poskytovateľ zaväzuje poskytovať počas celej doby trvania tejto zmluvy 1-krát v kalendárnom mesiaci, najneskôr k 1. dňu platnosti príslušnej STN vyhlásenej vo Vestníku poskytovateľa.

Čl. III POPLATOK ZA POSKYTNUTIE SLUŽBY A PLATOBNÉ PODMIENKY

- 3.1 Poplatok za poskytovanie prístupov podľa Čl. I ods. 1.1 k STN-online je stanovený vo výške 8 648,00 EUR za 1 rok. Poplatok za službu ARI STN podľa Čl. I ods. 1.2 je stanovený vo výške 67,60 EUR za 1 rok. V prípade, ak bude v priebehu roka požadovaný prístup na službu STN-online pre viac užívateľov ako je dohodnuté na príslušný rok, oznámi túto skutočnosť prijímateľ písomne poskytovateľovi a poskytovateľ si vyhradzuje právo úpravy poplatku formou dodatku k zmluve.
- 3.2 DPH bude fakturovaná v zmysle platných právnych predpisov.
- 3.3 Poskytovateľ vystaví faktúru za služby podľa odseku 3.1, ktoré sa poskytujú na základe tejto zmluvy a doručí ju prijímateľovi najneskôr do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Faktúra je splatná do 30 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia prijímateľovi, ak na faktúre nebude uvedený neskorší deň splatnosti.
- 3.4 Prijímateľ je povinný pre účely fakturácie zabezpečiť komunikáciu s poskytovateľom elektronickou formou (e-mailom).
- 3.5 Poskytovateľ zasiela faktúru prijímateľovi službou poštového doručovateľa a elektronickou formou (e-mailom).

- 3.6 Každá faktúra poskytovateľa musí spĺňať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“) a zároveň v nej musí byť uvedené číslo tejto zmluvy.
- 3.7 Faktúra sa považuje za doručení odoslaním faktúry elektronickou formou z e-mailovej adresy poskytovateľa na e-mailovú adresu prijímateľa.
- 3.8 Platba bude prijímateľom uskutočnená bezhotovostným prevodom na číslo bankového účtu poskytovateľa uvedené v záhlaví tejto zmluvy, pokiaľ poskytovateľ najneskôr spolu s doručením faktúry nepožiadala prijímateľa o zmenu bankového spojenia postupom podľa odseku 3.6.
- 3.9 O zmenu bankového spojenia za účelom presmerovania platby môže požiadať zmluvná strana aj iným spôsobom než dodatkom k zmluve, a to oficiálnou žiadosťou o presmerovanie platby na účet uvedený v takejto žiadosti, ktorú doručí druhej zmluvnej strane. Takáto žiadosť musí byť podpísaná osobou oprávnenou konať za zmluvnú stranu.
- 3.10 Ak faktúra nespĺňa obsahové a formálne náležitosti požadované podľa zákona o DPH a/alebo tejto zmluvy, je prijímateľ oprávnený faktúru vrátiť poskytovateľovi bez zaplatenia a písomne ho požiadať o odstránenie nedostatkov. V takomto prípade sa plynutie lehoty splatnosti faktúry zastavuje a nová, 30 dňová, lehota splatnosti faktúry začne plynúť v deň nasledujúci po dni, kedy boli zistené nedostatky odstránené a prijímateľovi doručená nová faktúra bez formálnych a obsahových nedostatkov.
- 3.11 Za deň splnenia záväzku prijímateľa sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu prijímateľa. Ak deň splatnosti faktúry pripadne na deň pracovného pokoja, faktúra bude splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 3.12 V prípade omeškania prijímateľa so zaplatením riadne vystavenej a doručenej faktúry podľa tejto zmluvy v lehote splatnosti, si poskytovateľ vyhradzuje právo, na základe predchádzajúceho písomného oznamu doručeného prijímateľovi, pozastaviť prístupy k službe STN-online prijímateľovi až do jej zaplatenia a zároveň je poskytovateľ oprávnený 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 poskytovateľom pridelených prístupových údajov;
 - d) na ochranu PDF súborov sú použité technické prvky, ktoré zabraňujú 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, čím sa možnosť otvorenia už stiahnutého 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/EN verzia 7, 8, 9, 10, 11, DC a inštaláciu zásuvného modulu (plugin) firmy File Open; potrebný software 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 7/8/10;
 - 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 ČI. II ods. 2.2 tejto zmluvy;

- i) prístupovým menom do systému je e-mailová adresa užívateľa prijímateľa a prístupové heslo je generované systémom a rozosielané 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. 7.6 tejto zmluvy) o odblokovanie svojho registrovaného počítača v systéme. Administrátor prijímateľa odovzdá požiadavku administrátorovi systému STN-online 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 ohlási bezodkladne poskytovateľovi nedostupnosť prostredníctvom poverenej osoby podľa Čl. VII ods. 7.6.
- 5.2 Poskytovateľ sa zaväzuje odstrániť zistené nedostatky oznámené prijímateľom podľa ods. 5.1 tohto článku najneskôr do dvoch pracovných dní od ich nahlásenia. Náklady na odstránenie oznámených nedostatkov podľa ods. 5.1 tohto článku znáša v plnom rozsahu poskytovateľ.
- 5.3 V prípade omeškania poskytovateľa s odstránením nedostatkov v lehote uvedenej v ods. 5.1 tohto článku sa poskytovateľ zaväzuje uhradiť prijímateľovi 1/365 (jednu tristošesťdesiatpäťtinu) dohodnutého poplatku podľa Čl. III ods. 3.1 prvej vety za každý deň omeškania.
- 5.4 Poskytovateľ má právo používať dáta o registrovanom užívateľovi prijímateľa len na účely dané touto zmluvou. V prípade ukončenia tejto zmluvy bude poskytovateľ povinný dáta o registrovanom užívateľovi prijímateľa odstrániť zo systému najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa ukončenia zmluvy.

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 Čl. 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 Čl. 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 po-

žiadavkách 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 štvrtroka, je poskytovateľ oprávnený pozastaviť prístup k službe STN-online konkrétnemu 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 konkrétnemu užívateľovi prijímateľa prístup k službe STN-online, tým nie je dotknuté právo poskytovateľa na náhradu škody. V prípade preukázania porušenia ustanovenia o súbežnom prístupe je možné zrušiť prístup konkrétnemu užívateľovi prijímateľa na 12 mesiacov odo dňa preukázania porušenia tejto povinnosti; v takomto prípade prijímateľ nemá nárok na vrátenie alikvotnej časti už zaplateného poplatku. V prípade záujmu prijímateľa o opätovnú aktiváciu užívateľského účtu takéhoto užívateľa skôr ako uplynie lehota 12 mesiacov, bude poskytovateľ prijímateľovi fakturovať sumu 100 EUR za jeho aktiváciu.
- 6.5 V prípade ukončenia platnosti tejto zmluvy je užívateľ prijímateľa 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 prijímateľa prístupové práva k STN.

Čl. VII ĎALŠIE USTANOVENIA

- 7.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 28. 02. 2018.
- 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 porušenie Čl. IV ods. 4.2 viac ako jedenkrát alebo porušenie povinností podľa Čl. VI zo strany prijímateľa a v prípade dlhodobého nefungovania alebo stálych výpadkov informačného systému zo strany poskytovateľa.
- 7.5 Všetky oznámenia podľa tejto zmluvy musia byť písomné. Zásielka sa považuje za doručeníu potvrdeným doručením na adresu príslušnej zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, resp. v prípade nedoručiteľnosti dňom vrátenia zásielky odosielajúcej zmluvnej strane, alebo dňom odmietnutia prijatia zásielky zmluvnou stranou, ktorej je adresovaná.
- 7.6 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 sú poverení v technických veciach: Tomáš Dominik a Ivan Volek (tomas.dominik@nafta.sk ivan.volek@nafta.sk) a v zmluvných veciach Adriana Imrichová (adriana.imrichova@nafta.sk).
- 7.7 V prípade zmeny kontaktných osôb sa zmluvné strany zaväzujú túto zmenu oznámiť druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu po tejto zmene.

Čl. VIII ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 8.1 Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné vykonať iba formou písomných dodatkov k tejto zmluve, podpísaných zástupcami oboch zmluvných strán na jednej listine.
- 8.2 Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými 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 inými všeobecne záväznými právnymi predpismi.

- 8.3 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť v súlade s § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka dňa 01. 03. 2017.
- 8.4 Prijímateľ súhlasí so zverejnením údajov obsiahnutých v tejto zmluve v Centrálnom registri zmlúv.
- 8.5 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.
- 8.6 Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, ktoré majú platnosť originálu. Každá zmluvná strana obdrží jeden rovnopis zmluvy podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán.

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa

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

NAFTA a.s.

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

.....
Ing. Martin Jarábek
vedúci odboru nákupu

.....
Ing. Adriana Imrichová
Špecialista nákupu

Prílohy:

Príloha č. 1 – Zoznam STN poskytovaných poskytovateľom prijímateľovi

Priloha č. 1 – Zoznam STN poskytovaných poskytovateľom prijímateľovi

Kat_c	Označenie	Triedzn	Datzv	Jazyk
12916	STN 38 6456	38 6456	01.04.1999	sk
12917	STN 38 6457	38 6457	01.03.1999	sk
13065	STN EN 736-1	13 3001	01.04.1999	sk
13067	STN ISO 8992	02 1002	01.04.1999	sk
13135	STN EN 247	69 0006	01.04.1999	sk
13666	STN 92 0202-1	92 0202	01.06.1999	sk
14098	STN EN 60721-3-4	03 8900	01.11.1999	sk
14122	STN EN ISO 6708	13 0015	12.10.1999	sk
18322	STN EN 13184	01 5067	01.09.2001	en
50111	STN EN ISO 9000-1	01 0320	01.03.1997	sk
50345	STN 01 3410	01 3410	14.05.1990	cs
50346	STN 01 3411	01 3411	15.11.1989	cs
51849	STN 03 8332	03 8332	01.12.1993	cs
51866	STN 03 8372	03 8372	02.02.1977	cs
51870	STN 03 8376	03 8376	13.01.1976	cs
52475	STN 07 0000	07 0000	17.10.1980	cs
52505	STN 07 0623	07 0623	04.12.1978	cs
52560	STN 07 8304	07 8304	01.02.1988	cs
52564	STN 07 8305	07 8305	13.01.1976	cs
53007	STN 13 0072	13 0072	27.08.1990	cs
53023	STN 13 1010	13 1010	14.03.1991	cs
53182	STN 13 3060-1	13 3060	17.05.1988	cs
53183	STN 13 3060-2	13 3060	09.01.1978	cs
53186	STN 13 3060-3	13 3060	09.01.1978	cs
53190	STN 13 3060-4	13 3060	01.10.1993	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
53878	STN ISO 3511-1	18 0060	01.06.1995	cs
53879	STN ISO 3511-2	18 0061	01.06.1995	cs
53880	STN ISO 3511-4	18 0063	01.06.1995	cs
56583	STN 26 9030	26 9030	01.12.1993	cs
56695	STN 27 0140-1	27 0140	18.08.1986	cs
57653	STN 33 0360	33 0360	01.02.1989	cs
57676	STN 33 1500	33 1500	16.06.1990	cs
57678	STN 33 1600	33 1600	01.12.1996	sk
57683	STN 33 2000-4-473	33 2000	01.02.1995	cs
57688	STN 33 2030	33 2030	30.08.1984	cs
57696	STN 33 2130	33 2130	26.05.1983	cs
57705	STN 33 2165	33 2165	06.04.1989	cs
57722	STN 33 2340	33 2340	24.07.1979	cs
57751	STN 33 3210	33 3210	18.03.1986	cs
57752	STN 33 3220	33 3220	16.09.1986	cs
57813	STN 34 0350	34 0350	26.06.1964	cs
57836	STN 34 1050	34 1050	09.09.1970	cs
57862	STN 34 1610	34 1610	27.02.1963	cs
57929	STN 34 3103	34 3103	09.02.1967	cs
57931	STN 34 3104	34 3104	09.02.1967	cs
59393	STN 35 9701	35 9701	01.12.1993	sk
60259	STN 38 1981	38 1981	24.10.1974	cs
60341	STN 38 6405	38 6405	15.02.1988	cs
61412	STN 42 0250	42 0250	25.04.1988	cs

63068	STN 44 0001	44 0001	01.11.1996	sk
63559	STN 45 0010	45 0010	01.03.1997	sk
66266	STN 65 0201	65 0201	06.05.1991	cs
66269	STN 65 0204	65 0204	02.12.1980	cs
67635	STN 69 0005	69 0005	01.05.1993	cs
68109	STN 72 1016	72 1016	01.12.1992	cs
68826	STN 73 0202	73 0202	30.09.1981	cs
68904	STN 73 0804	73 0804	14.05.1991	cs
68908	STN 73 0821	73 0821	28.02.1973	cs
68913	STN 73 0824	73 0824	01.12.1992	cs
68978	STN 73 0875	73 0875	29.03.1991	cs
69207	STN 73 3050	73 3050	11.08.1986	sk
69262	STN 73 6114	73 6114	01.08.1997	sk
69340	STN 73 6614	73 6614	20.04.1984	cs
69341	STN 73 6615	73 6615	12.02.1980	cs
69367	STN 73 6822	73 6822	08.09.1981	cs
69379	STN 73 6961	73 6961	26.08.1983	cs
69470	STN 75 0905	75 0905	01.12.1992	cs
69481	STN 75 3415	75 3415	01.10.1992	cs
69498	STN 75 5911	75 5911	01.08.1995	sk
72139	STN 44 8710	44 8710	01.01.1998	sk
72156	STN 92 0111	92 0111	01.01.1998	sk
78841	STN EN 10242	13 8200	01.04.2000	sk
79044	STN IEC 60050-714	33 0050	01.12.2002	sk
79052	STN 92 0201-1	92 0201	01.12.2000	sk
79053	STN 92 0201-4	92 0201	01.12.2000	sk
79062	STN 33 0110	33 0110	01.09.2000	sk
79574	STN EN 303-3	07 0251	01.10.2000	sk
79778	STN EN ISO 6326-3	38 5565	01.11.2000	sk
79779	STN EN ISO 6326-5	38 5565	01.11.2000	sk
80272	STN 07 0710	07 0710	01.12.2000	sk
82139	STN EN 1514-1	13 1560	01.04.2001	sk
82141	STN EN 1514-3	13 1560	01.04.2001	sk
82142	STN EN 1514-4	13 1560	01.04.2001	sk
82342	STN 07 0008	07 0008	01.06.2001	sk
82370	STN EN 286-1+A1	69 5286	01.03.2001	sk
82467	STN 92 0201-3	92 0201	01.12.2000	sk
82971	STN 33 2000-4-45	33 2000	01.08.2001	sk
82974	STN 33 2000-4-482	33 2000	01.08.2001	sk
83233	STN EN 12279	38 6430	01.10.2001	sk
83438	STN 34 3100	34 3100	01.08.2001	sk
83732	STN 33 3320	33 3320	01.03.2002	sk
84141	STN EN 60309-1	35 4513	01.11.2001	sk
84947	STN EN 1593	01 5061	01.11.2001	cs
84961	STN EN 10020	42 0002	01.12.2001	cs
84968	STN EN 1779	01 5059	01.12.2001	cs
85292	STN 13 4309-2	13 4309	01.01.2002	cs
85648	STN EN 297+A2+A3	07 0630	01.01.2000	sk
85760	STN 92 0800	92 0800	01.04.2002	sk
85792	STN EN 60068-2-52	34 5791	01.06.2002	cs
85807	STN 33 0175	33 0175	01.06.2002	cs
85816	STN EN 60027-1	33 0100	01.09.2004	cs
85847	STN 33 4600-3	33 4600	01.07.2002	cs
85848	STN 33 4600-4	33 4600	01.07.2002	cs
86181	STN EN 1330-8	01 5052	01.12.2002	sk

86662	STN EN 12954	03 8378	01.04.2003	sk
86854	STN 33 2000-2	33 2000	01.11.2004	sk
87105	STN EN ISO 13535	45 1217	01.08.2002	en
87868	STN 33 1610	33 1610	01.11.2002	cs
88530	STN EN ISO 14111	38 5505	01.12.2002	cs
88614	STN EN 12094-7	92 0406	01.12.2002	cs
89067	STN EN 50205	35 3439	01.12.2002	en
89560	STN EN 50274	35 7108	01.04.2003	sk
89764	STN EN 12259-1+A1	92 0407	01.06.2003	sk
90145	STN EN 764-3	69 0004	01.07.2003	sk
90156	STN EN 1330-2	01 5052	01.09.2003	sk
90593	STN 34 7411	34 7411	01.10.2003	sk
90872	STN EN 50321	35 9725	01.09.2003	cs
91020	STN EN 12516-3	13 3022	01.10.2003	sk
91395	STN 33 2000-4-46	33 2000	01.06.2004	sk
91719	STN EN 12831	06 0210	01.11.2003	sk
92119	STN EN ISO 6976	38 6105	01.11.2003	en
92256	STN EN 764-7	69 0004	01.04.2004	sk
92321	STN EN ISO 10715	38 5519	01.03.2004	sk
92767	STN 33 2000-7-753	33 2000	01.03.2004	sk
93351	STN EN 60335-2-40	36 1055	01.06.2004	sk
93383	STN EN 60073	33 0170	01.06.2004	sk
93719	STN EN 10060	42 5510	01.04.2004	en
94664	STN 33 2000-7-711	33 2000	01.06.2004	sk
94704	STN ES 59009	33 1620	01.07.2004	sk
95075	STN EN ISO 10426-2	45 1501	01.05.2004	en
95809	STN EN 61140	33 2010	01.08.2004	sk
95827	STN EN 60903	35 9716	01.07.2004	en
96785	STN EN 1443	73 4211	01.12.2004	sk
96841	STN EN ISO 5167-2	25 7710	01.07.2005	sk
96842	STN EN ISO 5167-1	25 7710	01.07.2005	sk
96911	STN EN 60447	33 0173	01.02.2005	sk
97704	STN EN 10204	42 0009	01.05.2005	sk
97957	STN 92 0400	92 0400	01.07.2005	sk
98656	STN EN 14291	38 6416	01.08.2005	sk
99564	STN EN ISO/IEC 17025	01 5253	01.10.2005	sk
99616	STN EN ISO 13443	38 6115	01.11.2005	en
99661	STN EN 1998-1	73 0036	01.12.2005	sk
99734	STN EN 61511-1	18 0303	01.11.2005	en
99735	STN EN 61511-2	18 0303	01.11.2005	en
99736	STN EN 61511-3	18 0303	01.11.2005	en
99911	STN EN 61241-17	33 2330	01.01.2006	sk
100200	STN EN 10027-1	42 0012	01.02.2006	sk
100352	STN EN ISO 14532	38 6103	01.04.2006	sk
101425	STN EN ISO 19739	38 5568	01.07.2006	en
101434	STN EN 1333	13 0009	01.08.2006	sk
101445	STN EN ISO 3834-2	05 0410	01.07.2006	sk
102419	STN EN 13836	07 0708	01.01.2007	en
102629	STN EN 50162	34 1507	01.04.2008	sk
103331	STN EN 60204-1	33 2200	01.06.2007	sk
103584	STN 92 0201-2	92 0201	01.11.2007	sk
103627	STN EN ISO 14731	05 0401	01.05.2007	sk
103672	STN EN 62271-202	35 4220	01.09.2007	sk
103772	STN EN 10079	42 0044	01.08.2007	sk
104243	STN EN 60079-7	33 2320	01.03.2009	sk

104271	STN 33 2000-7-704	33 2000	01.10.2007	sk
104272	STN 33 2000-7-706	33 2000	01.09.2007	sk
104273	STN 33 2000-7-701	33 2000	01.10.2007	sk
104303	STN 33 2000-4-41	33 2000	01.10.2007	sk
104399	STN 33 2000-6	33 2000	01.10.2007	sk
104400	STN 33 2000-7-705	33 2000	01.12.2007	sk
104528	STN EN 60079-26	33 2320	01.12.2007	sk
104529	STN EN 60079-28	33 2320	01.12.2007	sk
104612	STN EN 61557-1	35 6230	01.12.2007	sk
104613	STN EN 61557-2	35 6230	01.12.2007	sk
104617	STN EN 61557-7	35 6230	01.12.2007	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
104912	STN EN ISO 23251	45 1409	01.12.2007	en
105024	STN EN 50464-2-1	35 1122	01.01.2008	sk
105093	STN EN 60269-1	35 4701	01.03.2008	sk
105166	STN EN 60079-6	33 2320	01.04.2008	sk
105217	STN EN 60027-2	33 0100	01.01.2008	en
105431	STN EN 15233	38 9628	01.03.2008	sk
105432	STN EN 60079-1	33 2320	01.05.2008	sk
105465	STN EN 61082-1	01 3380	01.06.2008	sk
105659	STN EN 60664-1	33 0420	01.05.2008	sk
105700	STN EN 1775	38 6408	01.04.2008	sk
106180	STN EN 736-3	13 3001	01.07.2008	sk
106231	STN EN 60079-5	33 2320	01.09.2008	sk
106476	STN EN 60079-29-2	33 2320	01.11.2008	sk
106484	STN EN 61310-1	33 2200	01.09.2008	sk
106485	STN EN 61310-2	33 2200	01.09.2008	sk
106486	STN EN 61310-3	33 2200	01.09.2008	sk
107308	STN EN 60079-27	33 2320	01.02.2009	sk
107366	STN 33 2000-1	33 2000	01.04.2009	sk
107830	STN EN 15001-2	38 6429	01.05.2009	sk
108086	STN EN 12193	36 0071	01.08.2009	sk
108231	STN EN 13463-1	38 9630	01.07.2009	sk
109033	STN EN 334+A1	38 6445	01.10.2009	sk
109254	STN OHSAS 18002	83 3000	01.10.2009	sk
109357	STN EN 60079-10-1	33 2320	01.12.2009	sk
109374	STN OHSAS 18001	83 3000	01.10.2009	sk
109637	STN EN 15001-1	38 6429	01.01.2010	sk
110066	STN EN 61558-2-6	35 1330	01.04.2010	sk
110235	STN EN ISO 6326-1	38 5565	01.02.2010	en
110269	STN 73 0802	73 0802	01.07.2010	sk
110340	STN 73 0834	73 0834	01.07.2010	sk
110427	STN 33 2000-5-51	33 2000	01.05.2010	sk
110502	STN 72 1001	72 1001	01.04.2010	sk
110520	STN EN 60079-10-2	33 2320	01.05.2010	sk
110601	STN 33 2000-7-708	33 2000	01.06.2010	sk
110603	STN 33 2000-7-721	33 2000	01.06.2010	sk
110624	STN 73 1001	73 1001	01.04.2010	sk
110927	STN EN 60079-18	33 2320	01.07.2010	sk
111007	STN EN ISO 10426-1	45 1501	01.06.2010	en
111183	STN 33 2000-5-551	33 2000	01.09.2010	sk
111311	STN EN 54-23	92 0404	01.09.2010	sk
111560	STN EN 60079-20-1	33 2320	01.11.2010	sk
111649	STN EN ISO 17635	05 1170	01.09.2010	en

111685	STN EN 1147	92 0602	01.11.2010	sk
111704	STN 33 2000-4-43	33 2000	01.12.2010	sk
111714	STN 33 2000-5-56	33 2000	01.11.2010	sk
111822	STN EN 60079-29-4	33 2320	01.12.2010	sk
112154	STN EN 31010	01 0380	01.12.2010	en
112157	STN EN 61508-1	18 4020	01.12.2010	en
112161	STN EN 61508-5	18 4020	01.12.2010	en
112166	STN EN 50110-2	33 2100	01.12.2010	en
112241	STN EN 60079-15	33 2320	01.02.2011	sk
112473	STN EN 1012-1	10 5012	01.02.2011	sk
112666	STN 01 0115	01 0115	01.07.2011	sk
112719	STN 01 6910	01 6910	01.04.2011	sk
112976	STN 33 2000-7-702	33 2000	01.07.2011	sk
113018	STN EN 60079-25	33 2320	01.07.2011	sk
113216	TNI CEN ISO/TR 10400	45 0014	01.05.2011	en
113229	STN P CEN ISO/TS 29001	45 0121	01.05.2011	en
113239	STN EN 60445	33 0160	01.07.2011	sk
113243	STN EN 50310	36 9072	01.07.2011	sk
113383	STN EN 50522	33 3201	01.08.2011	sk
113384	STN EN 61936-1	33 3201	01.08.2011	sk
113430	STN EN 61010-1	36 2000	01.07.2011	sk
113636	STN EN 61439-5	35 7107	01.08.2011	sk
113837	STN EN 14127	01 5062	01.08.2011	en
113976	STN 73 6125	73 6125	01.11.2011	sk
114149	STN 33 2000-5-52	33 2000	01.04.2012	sk
114173	STN EN 60079-19	33 2320	01.01.2012	sk
114276	STN 33 2000-4-42	33 2000	01.04.2012	sk
114551	STN EN 62305-1	34 1390	01.04.2012	sk
114557	STN EN 1127-1	38 9700	01.03.2012	sk
114558	STN EN 13463-5	38 9630	01.04.2012	sk
114744	STN EN 12464-1	36 0074	01.03.2012	sk
114843	STN EN 62305-4	34 1390	01.02.2013	sk
114844	STN EN 62305-3	34 1390	01.06.2012	sk
115109	STN 33 2000-5-54	33 2000	01.08.2012	sk
115230	STN 73 0540-2	73 0540	01.07.2012	sk
115271	STN EN ISO 50001	38 0005	01.06.2012	sk
115382	STN EN 764-2	69 0004	01.06.2012	sk
115600	STN EN 61439-1	35 7107	01.08.2012	sk
115622	STN EN 60079-11	33 2320	01.11.2012	sk
115651	STN EN 60038	33 0120	01.09.2012	sk
115802	STN EN 50443	34 1508	01.11.2012	sk
115905	STN EN 131-2+A1	49 3801	01.10.2012	sk
115945	STN EN ISO/IEC 17020	01 5260	01.09.2012	sk
115984	STN 33 2000-4-442	33 2000	01.01.2013	sk
116037	STN EN 61439-3	35 7107	01.11.2012	sk
116193	STN 33 2000-7-714	33 2000	01.02.2013	sk
116317	STN 92 0203	92 0203	01.01.2013	sk
116401	STN EN ISO 9712	01 5000	01.12.2012	sk
116414	STN 33 2000-5-559	33 2000	01.03.2013	sk
116589	STN EN ISO 6974-1	38 6111	01.02.2013	sk
116590	STN EN ISO 6974-2	38 6111	01.02.2013	sk
116609	TNI CEN/TR 764-6	69 0004	01.03.2013	sk
116646	STN EN 62305-2	34 1390	01.05.2013	sk
116801	STN EN 13480-8	13 3410	01.05.2013	sk
116836	STN EN 13480-1	13 3410	01.05.2013	sk

116874	STN EN 62561-2	35 7605	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
117093	STN EN 1092-1+A1	13 1170	01.07.2013	sk
117125	STN EN ISO 3183	13 6810	01.05.2013	en
117166	STN EN 12007-1	38 6409	01.07.2013	sk
117169	STN EN 12327	38 6437	01.07.2013	sk
117361	STN EN ISO 898-1	02 1005	01.07.2013	sk
117510	STN EN 61008-1	35 4182	01.09.2013	sk
117897	STN EN 61439-4	35 7107	01.10.2013	sk
118254	STN EN 1983	13 3532	01.01.2014	en
118263	STN 34 1398	34 1398	01.03.2014	sk
118282	STN EN ISO 13686	38 6116	01.12.2013	en
118373	STN EN 1838	36 0075	01.01.2014	sk
118418	STN P CEN ISO/TS 12747	45 1450	01.01.2014	en
118459	STN EN 50110-1	33 2100	01.04.2014	sk
118504	STN EN 61557-10	35 6230	01.02.2014	sk
118577	STN EN 1594	38 6435	01.03.2014	sk
118850	STN EN 1012-3	10 5012	01.05.2014	en
118932	STN EN 50050-1	33 2034	01.07.2014	en
118933	STN EN 50050-2	33 2034	01.07.2014	en
118934	STN EN 50050-3	33 2034	01.07.2014	en
119046	STN EN 10216-1	42 5713	01.06.2014	en
119047	STN EN 10216-2	42 5713	01.06.2014	en
119148	STN EN 12583	38 6481	01.08.2014	en
119255	STN EN ISO 5817	05 0110	01.08.2014	en
119282	STN EN 12732+A1	38 6412	01.09.2014	sk
119367	STN EN 12828+A1	06 0310	01.10.2014	sk
119755	STN 69 0012	69 0012	01.12.2014	sk
120233	STN EN ISO 9606-1	05 0712	01.10.2015	sk
120380	STN EN 1514-2	13 1560	01.04.2015	en
120431	STN 33 2000-7-753	33 2000	01.04.2015	en
120473	TNI CEN/TR 13201-1	36 0410	01.04.2015	en
120512	STN EN 1570-1+A1	27 5011	01.04.2015	sk
120637	STN EN 1330-1	01 5052	01.05.2015	en
121024	STN EN 61082-1	01 3380	01.08.2015	en
121138	STN EN 15502-2-2	07 0253	01.09.2015	sk
121272	STN EN 13445-1+A1	69 0010	01.09.2015	sk
121276	STN EN 60079-10-2	33 2320	01.09.2015	en
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
121419	STN EN 12464-2	36 0074	01.10.2015	sk
121442	STN EN 764-1	69 0010	01.09.2015	en
121480	STN EN 10027-2	42 0012	01.09.2015	en
121481	STN EN 14161+A1	45 2221	01.09.2015	en
121543	STN EN 61810-3	35 3411	01.10.2015	en
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
121930	STN EN 60079-31	33 2320	01.07.2016	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
122118	STN EN 12186	38 6418	01.01.2016	sk
122172	STN EN 60079-28	33 2320	01.01.2016	en
122245	STN EN ISO 15156-2	45 1500	01.02.2016	en
122246	STN EN ISO 15156-1	45 1500	01.02.2016	en
122298	STN EN 61439-5	35 7107	01.08.2016	sk
122303	STN EN 62271-202	35 4220	01.01.2017	sk
122449	STN EN ISO 9001	01 0320	01.02.2016	sk
122527	STN EN 13445-3+A1	69 0010	01.05.2016	sk
122727	STN EN ISO 14001	83 9001	01.04.2016	sk
122728	TNI CEN ISO/TR 15608	05 0100	01.06.2016	en
122760	STN EN 60079-10-1	33 2320	01.07.2016	en
122761	STN EN 60079-6	33 2320	01.07.2016	en
122762	STN EN 60079-7	33 2320	01.07.2016	en
122996	STN EN 736-2	13 3001	01.07.2016	en
123072	STN EN ISO 9000	01 0300	01.06.2016	sk
123146	STN EN 1918-1	38 6490	01.08.2016	en
123147	STN EN 1918-2	38 6490	01.08.2016	en
123148	STN EN 1918-3	38 6490	01.08.2016	en
123240	STN EN 12007-3	38 6409	01.09.2016	sk
123384	STN EN 61140	33 2010	01.10.2016	en
123394	STN EN ISO 80079-37	38 9630	01.10.2016	en
123395	STN EN ISO 80079-36	38 9630	01.10.2016	en
123445	STN EN 50310	36 9072	01.10.2016	en
124002	STN 33 2000-6	33 2000	01.01.2017	en
124036	STN EN 1918-5	38 6490	01.02.2017	sk
124153	STN EN ISO 6976	38 6105	01.02.2017	en
124154	STN EN 764-1+A1	69 0004	01.02.2017	en