



ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ
Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 820 07 Bratislava 27



Toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa 30.12.2010.....
Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
dňa 30.12.2010.....

ROZHODNUTIE

Číslo: 0004/2010/E-PO
Číslo spisu: 6121-2010-BA

Bratislava, 30.12.2010

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky a plynárenstva, ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. ss) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci schválenia podmienok prepravy elektriny distribučnou sústavou v režime prepravy elektriny podľa osobitného predpisu

rozhodol

podľa § 15 ods. 3 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov tak, že pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy **Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s.**, Ulica republiky 5, 010 47 Žilina, IČO 36 442 151, **schvaľuje** tieto podmienky prepravy elektriny distribučnou sústavou v režime prepravy elektriny podľa osobitného predpisu:

**Podmienky prepravy elektriny distribučnou sústavou
Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s.
v režime prepravy elektriny
podľa § 2 písm. b) bod 8**

zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Obsah:

1 Preambula.....	3
2 Úvodné ustanovenia	3
3 Zmluvy.....	4
4 Obchodné podmienky.....	4
5 Registrácia odberných a odovzdávacích miest, zmeny dodávateľa elektriny	4
6 Typové diagramy a spôsoby ich priradovania	4
7 Meranie a odovzdávanie nameraných dát	4
8 Pravidlá prevádzky v režime podľa §2 písm. b) bod 8 zákona	5
9 Prechodné a záverečné ustanovenia.....	8

Zoznam a definície použitých skratiek

SSE-D	-	Stredoslovenská energetika -Distribúcia, a.s.
PDS	-	prevádzkovateľ distribučnej sústavy SSE-D
DS	-	distribučná sústava
ÚRSO	-	Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
PP	-	Prevádzkový poriadok SSE-D
OP	-	Obchodné podmienky
TP	-	Technické podmienky SSE-D
VVN	-	veľmi vysoké napätie
VN	-	vysoké napätie
NN	-	nízke napätie
R	-	rozvodňa
PI	-	prevádzkové inštrukcie
ERU	-	Energetický regulačný úrad

Zoznam používaných pojmov

Zákon	-	zákon č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Zákon o regulácii	-	zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Pravidlá trhu	-	platné a účinné nariadenia vlády SR, ktorými sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou
Obchodný zákonník (ObchZ)	-	zákon č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov
Užívateľ	-	užívateľ distribučnej sústavy v zmysle § 2 písm. b) bod 33 Zákona
Odborné miesto	-	miesto odberu elektriny vybavené určeným meradlom v zmysle § 2 písm. b) bod 16 Zákona
Odobzdávacie miesto	-	miesto odovzdania elektriny, ktoré nemusí byť totožné s miestom rozhrania majetku alebo s miestom merania distribúcie elektriny

1 Preambula

- 1.1 Spoločnosť Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina (ďalej len „PDS“ alebo „SSE-D“) je držiteľom povolenia č. 2007E 0260 na distribúciu elektriny na časti vymedzeného územia.
- 1.2 Súčasťou distribučnej sústavy SSE-D (ďalej len „DS“) je aj elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie, ktorým sa zabezpečuje preprava elektriny z časti územia Európskej únie alebo z časti územia tretích štátov na vymedzené územie alebo na časť vymedzeného územia, ak takéto elektrické vedenie alebo elektroenergetické zariadenie nespája národnú prenosovú sústavu s prenosovou sústavou členského štátu Európskej únie alebo s prenosovou sústavou tretích štátov; v zmysle § 2 písm. b) bodu 8 Zákona, na takomto elektrickom vedení a elektroenergetickom zariadení sa preprava elektriny uskutočňuje v režime schválenom Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

2 Úvodné ustanovenia

- 2.1 Podmienky prepravy elektriny distribučnou sústavou spoločnosti Stredoslovenská energetika - Distribúcia a.s. v režime podľa § 2 písm. b) bodu 8 Zákona (ďalej len „Podmienky prepravy“) sú vypracované na základe §24 ods. 7 Zákona.
- 2.2 Poslaním týchto Podmienok prepravy je transparentným spôsobom poskytnúť užívateľom DS zásady, pravidlá a štandardy pôsobnosti SSE-D v oblasti poskytovania služieb všetkým účastníkom trhu s elektrinou využívajúcich DS v režime podľa § 2 písm. b) bodu 8 Zákona.
- 2.3 Schválením týchto Podmienok prepravy zo strany ÚRSO sa stávajú tieto Podmienky prepravy záväznými pre všetkých účastníkov trhu s elektrinou.
- 2.4 Podmienky prepravy SSE-D majú za cieľ stanoviť pravidlá pre:
 - a) efektívnu prevádzku distribučnej sústavy v režime podľa § 2 písm. b) bod 8 Zákona,
 - b) primeranú a prakticky dosiahnuteľnú mieru zabezpečenia užívateľa distribučnej sústavy (ďalej len Užívateľ) elektrinou v požadovanej kvalite dodávky,
 - c) transparentné a nediskriminačné pravidlá prístupu k DS pre všetkých užívateľov DS,
 - d) prevádzku DS v režime podľa § 2 písm. b) bod 8 Zákona pri optimálnych nákladoch,
 - e) ochranu DS pred spätným negatívnym vplyvom účastníkov trhu s elektrinou,
 - f) spoluprácu s dispečingom SEPS, a.s. pri zabezpečovaní prevádzky DS v režime podľa § 2 písm. b) bod 8 Zákona.
- 2.5 Pojmy používané v týchto Podmienkach prepravy sú používané a vykladané v súlade so Zákonom, Zákonom o regulácii, Pravidlami trhu a ostatnými právnymi predpismi vydanými na ich základe, ako aj Technickými podmienkami SSE-D a Prevádzkovým poriadkom SSE-D (ďalej len „PP SSE-D“).

3 Zmluvy

- 3.1 SSE-D používa pri výkone svojej činnosti na časti DS prevádzkovej v režime podľa § 2 písm. b) bodu 8 Zákona zmluvy v rozsahu podľa Prevádzkového poriadku SSE-D,

ktorý je schvaľovaný rozhodnutím ÚRSO, a ktorého platné a účinné znenie je uvedené na internetovej stránke www.sse-d.sk.

4 Obchodné podmienky

- 4.1 Obchodné podmienky k jednotlivým zmluvám podľa bodu 3.1 týchto Podmienok prepravy sú súčasťou týchto zmlúv v súlade s § 273 ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 4.2 Obchodné podmienky k jednotlivým zmluvám podľa bodu 3.1 týchto Podmienok prepravy sú uvedené v Prevádzkovom poriadku SSE-D schválenom rozhodnutím ÚRSO, ktorého platné a účinné znenie je uvedené na internetovej stránke www.sse-d.sk.

5 Registrácia odberných a odovzdávacích miest, zmeny dodávateľa elektriny

- 5.1 SSE-D aplikuje pre odberné a odovzdávacie miesta účastníkov trhu pripojených na časti DS prevádzkovanéj v režime podľa § 2 písm. b) bodu 8 Zákona postupy v zmysle Prevádzkového poriadku SSE-D schváleného rozhodnutím ÚRSO, ktorého platné a účinné znenie je uvedené na internetovej stránke www.sse-d.sk.

6 Typové diagramy a spôsoby ich priradovania

- 6.1 SSE-D aplikuje pre odberné a odovzdávacie miesta účastníkov trhu pripojených na časti DS prevádzkovanéj v režime podľa § 2 písm. b) bodu 8 Zákona postupy v zmysle Prevádzkového poriadku SSE-D schváleného rozhodnutím ÚRSO, ktorého platné a účinné znenie je uvedené na internetovej stránke www.sse-d.sk.

7 Meranie a odovzdávanie nameraných dát

- 7.1 SSE-D aplikuje pre odberné a odovzdávacie miesta účastníkov trhu pripojených na časti DS prevádzkovanéj v režime podľa § 2 písm. b) bodu 8 Zákona postupy v zmysle Prevádzkového poriadku SSE-D schváleného rozhodnutím ÚRSO, ktorého platné a účinné znenie je uvedené na internetovej stránke www.sse-d.sk.
- 7.2 Dispečing prevádzkovateľa prenosovej sústavy má právo na informácie od dodávateľa elektriny a obchodníka s elektrinou o objeme všetkých plánovaných obchodných transakcií na vymedzenom území, a od prevádzkovateľa distribučnej sústavy o plánovaných výmenách elektriny po cezhraničných vedeniach, ktoré nie sú súčasťou prenosovej sústavy na vymedzenom území.
- 7.3 Miestom odovzdania elektrickej energie je fakturačné meranie na vedeniach 110 kV č. 603, č. 604 a č. 7778. Toto meranie je umiestnené v rozvodniach:
 - na vedení č. 603 je umiestnené v R 110 kV Varín,
 - na vedení č. 604 je umiestnené v R 110 kV Čadca,
 - na vedení č. 7778 je umiestnené v 110 kV Strelná.

Odovzdávacie miesto je zároveň odberným miestom.

7.4 Špecifikácia prepravy a jej zmluvný základ:

Špecifikácia je popísaná v dokumente „Dohoda o provoznej spolupráci medzi dispečinkou ČEZ Distribuce, a.s., Řízení sítí, oblast Morava a Stredoslovenskou energetikou, a.s.“ uzavretou v októbri 2006, podpísanou zástupcom ČEZ Distribuce, a.s. úsek Řízení sítí Ing. Pavlom Filipom a zástupcom Stredoslovenskej energetiky, a.s., divízia Prevádzkovateľ DS Ing. Ľubomírom Kollárikom.

8 Pravidlá riadenia prevádzky v režime podľa § 2 písm. b) bodu 8 Zákona

- 8.1 Distribučnou sústavou sa rozumejú vzájomne prepojené elektrické vedenia veľmi vysokého napätia do 110 kV vrátane a vysokého napätia alebo nízkeho napätia a elektroenergetické zariadenia potrebné na distribúciu elektriny na časti vymedzeného územia; súčasťou distribučnej sústavy sú aj meracie, ochranné, riadiace, zabezpečovacie, informačné a telekomunikačné zariadenia potrebné na prevádzkovanie distribučnej sústavy; súčasťou distribučnej sústavy je aj elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie, ktorým sa zabezpečuje preprava elektriny z časti územia Európskej únie alebo z časti územia tretích štátov na vymedzené územie alebo na časť vymedzeného územia, ak takéto elektrické vedenie alebo elektroenergetické zariadenie nespája národnú prenosovú sústavu s prenosovou sústavou členského štátu Európskej únie alebo s prenosovou sústavou tretích štátov (ďalej len “ostrovná prevádzka”); na takomto elektrickom vedení a elektroenergetickom zariadení sa preprava elektriny uskutočňuje v režime schválenom Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.
- 8.2 Všeobecné podmienky ostrovnej prevádzky sú :
- ostrovná prevádzka musí spĺňať všetky bezpečnostné podmienky ako bežná prevádzka,
 - musí rešpektovať všetky zmluvné podmienky pre odberateľov.
- 8.3 Po schválení ostrovnej prevádzky vo vedení spoločnosti s definovaním jej rozsahu Asset management zadá požiadavku na realizáciu ostrovnej prevádzky na Dispečing PDS - odbor Príprava a hodnotenie prevádzky DS do príslušnej etapy prípravy prevádzky:
- ročná príprava prevádzky – základný rámec rozsahu ostrovnej prevádzky pre nasledujúci rok (schéma zapojenia, termíny, výkon, atď.),
 - mesačná príprava prevádzky – požiadavky spojené s prácami na sústave (prepojenie vedení...), v tejto etape musí byť vypracovaný Vecný časový plán (VČP),
 - týždenná príprava prevádzky – požiadavky spojené so zmenou rozsahu ostrovnej prevádzky manipulačnými úkonmi (manipulácie v transformovni, manipulácie s UV), požiadavky ktoré si vyžadujú spájanie sústav, v tejto etape musí byť vypracovaný Vecný časový plán (VČP) so schémami nového rozsahu ostrovnej prevádzky,
 - denná príprava prevádzky – požiadavky spojené so zmenou rozsahu ostrovnej prevádzky manipulačnými úkonmi (manipulácie v transformovni, manipulácie s UV), ktoré vzhľadom na mimoriadne skutočnosti nemohli byť uplatnené v rámci týždennej prípravy prevádzky, v tejto etape musí byť vypracovaný Vecný časový plán (VČP) so schémami nového rozsahu ostrovnej prevádzky.

- 8.4 V danej etape prípravy prevádzky zainteresované útvary zabezpečia prípravu realizácie, tak aby bola dodržaná bezpečnosť, kvalita a spoľahlivosť dodávky elektrickej energie. Musia byť dodržané všetky riadiace akty (Dispečerské riadenie elektrizačnej sústavy, Prevádzkové inštrukcie, Smernice, atď.) platné pre danú problematiku.
- 8.5 Pri zavedení ostrovnej prevádzky jej zmene alebo zrušení dochádza vždy k spájaniu sústav (bez vypnutia odberateľov), z tohto dôvodu je nevyhnutné:
- v príprave prevádzky zabezpečiť súhlas na spojenie sústav zo Slovenského energetického dispečingu (v prípade jeho nesúhlasu musí byť požiadavka na ostrovnú prevádzku zrušená), ako aj súhlas dispečingu dotknutej distribučnej sústavy, do ktorej sa ostrov pripája,
 - v príprave prevádzky musia byť aktualizované schémy zapojenia sústavy vo všetkých informačných systémoch (RIS, GIS, tablo...),
 - v príprave prevádzky musia byť vytlačené nové schémy zapojenia sústavy s daným rozsahom ostrovnej prevádzky a odovzdané útvárom zúčastňujúcim sa na prevádzke DS (PaÚ-OKU, PaÚ – stanice, PaÚ – vedenia, DS – riadiaca technika, AM, IT – ASDR...),
 - pri spájaní sústav musia byť dodržané všetky technické podmienky paralelnej spolupráce sústav (kruhovanie, synchronizovanie),
 - pri realizácii požiadavky na ostrovnú prevádzku – spájanie sústav musia dispečeri VVN a dispečeri VN príslušnej oblasti spolupracovať (ak sa jedná o spájanie sústav na úrovni VVN dispečer VVN informuje o plánovanom úkone dispečera VN, ak sa jedná o spájanie sústav na úrovni VN dispečer VN si pýta povolenie od dispečera VVN pred plánovaným úkonom.), musia byť vždy navzájom informovaní,
 - na príprave ostrovnej prevádzky musí spolupracovať príprava prevádzky VVN a VN,
 - vypracovanie VČP zabezpečí žiadateľ ostrovnej prevádzky (útvár ktorý adresoval požiadavku na Dispečing PDS),
 - v prípade požiadavky na neplánované pripojenie časti distribučnej sústavy, preukázateľne oddelenej od prenosovej sústavy (ostrova), v prípade deficitu elektriny v elektrizačnej sústave Slovenskej republiky má elektroenergetický dispečing prevádzkovateľa prenosovej sústavy právo odmietnuť vykonanie manipulácie bez akýchkoľvek nárokov na neskoršie kompenzácie škôd v dôsledku nedodania elektriny.
- 8.6 Pri kruhovaní na 110 kV úrovni dochádza k spojeniu dvoch uzlových sústav (US), ktoré boli pred skruhovaním navzájom prepojené len na napät'ovej úrovni prenosovej sústavy (400 kV, 220 kV). Keďže kruhovanie na 110 kV úrovni v rámci SSE sa dotýka, resp. má spätný dopad na prenosovú sústavu (SEPS), ako i v niektorých prípadoch na susedné distribučné sústavy (ZSE, VSE, ČEZ-SME,..), vykonanie kruhovania dispečerom Dispečingu VVN je podmienené súhlasom príslušného dispečingu dotknutého subjektu (SED, DREP ZSE, VSE, SME).
- 8.7 Dispečing VVN Žilina vykoná kruhovanie buď:
- operatívne (okamžitá operatívna požiadavka), alebo
 - na základe denného programu, pripraveného prípravou prevádzky VVN, keď sa jedná o dopredu naplánované práce, skordinované s inými subjektmi, s prípravou prevádzky VN, s obchodným útvárom a pod. (Dispečing VVN Žilina vykoná kruhovanie v oblasti US Považská Bystrica a Varín, kde sú špecifické problémy pri spájaní distribučných sústav SSE a ČEZ-SME (veľký rozdiel v napätí, potreba

následného doregulovania sekundárneho napätia na transformátoroch 110/22 kV v Považskej Bystrici a pod.) a zabezpečenie napájania ostrova Čadce, Kysúc napájaného v základnom zapojení zo SME v úzkej spolupráci s Dispečingom VN Žilina).

8.8 Spôsob kruhovania úrovne VVN a vzťah na úroveň VN:

- Pri kruhovaní úrovne VVN je nutné zo strany dispečingu VVN požiadať dispečing SED (resp. iný) o zrovnanie napätia na dotknutých uzloch.
- Pokiaľ by vo výnimočných prípadoch nebolo možné zrovnať napätia na úrovni VVN, je dôležité aby dispečing VVN upozornil dotknutý dispečing VN/NN na situáciu, že ide kruhovať úroveň VVN s rozdielnym napätím a informovať o rozvodniach 110/22 kV kde je nižšie napätie a je predpoklad, že sa napätie na rozvodniach zvýši. Na týchto rozvodniach je nutné zo strany dispečingu VN/NN vypnúť reguláciu transformátorov VVN/VN a ručne znížiť napätie – ešte pred kruhovaním. Kruhovanie na úrovni VVN je možné až po upravení napätia na VN úrovni. Túto úpravu nahlási dispečing VN/NN na dispečing VVN. Keď bude ustálené napätie prepnúť reguláciu transformátorov do automatiky. Dispečing VN/NN musí sledovať napätia na rozvodniach a v prípade rozdielu od medzných napätí ich zregulovať ručne.

8.9 Distribúcia elektrickej energie z ČR do SR a opačne sa uskutočňuje po vedeniach 110 kV. Jedná sa o nasledovné vedenia:

- vedenie č. 603 medzi rozvodňami 110 kV Ropice na českej strane a Varín na slovenskej strane,
- vedenie č. 604 medzi rozvodňami 110 kV Ropice na českej strane a Čadca na slovenskej strane,
- vedenie č. 7778 medzi rozvodňami 110 kV Střelná na českej strane a Považská Bystrica na slovenskej strane.

8.10 Zoznam súvisiacich dokumentov a prevádzkových inštrukcií (PI) podľa ktorých sa vykonávajú manipulácie v kapitole:

- Zákon č. 458/2000 Zb. o podnikaní a o výkone štátnej správy v energetických odvetviach a o zmene niektorých zákonov (energetický zákon) vyplýva zo zmien prevedených zákonom č. 151/2002 Zb., zákonom č. 262/2002 Zb., zákonom č. 278/2003 a zákonom č. 670/2004 Zb., platné pre ČR.
- Vyhláška MPO č. 220/2001 Zb. o dispečerskom riadení elektrizačnej sústavy Českej republiky.
- Pravidlá prevádzkovania distribučných sústav schválených ERU a platné pre ČR.
- Zákon č. 656/2004 o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Technické podmienky pre pripojenie, prístup a prevádzkovanie prenosovej sústavy, Dokument D, Dispečerské riadenie elektrizačnej sústavy.
- Technické normy a predpisy (vrátane noriem týkajúcich sa kvalitatívnych parametrov elektrickej energie pre distribúciu) platné v ČR a SR.

Číslo PI	Názov záznamu
055-1/3	Dispečerské riadenie manipulácií na zariadeniach 110 kV pri uvoľňovaní z prevádzky a opätovnom uvádzaní do prevádzky
056-2	Vymedzenie hraničného miesta medzi DREP a RD v dispečerskom riadení v distribučnej spoločnosti SSE pri plánovaných a neplánovaných prácach na 110 kV strane polí transformátorov 110 kV/VN
056-3	Organizovanie prác na energetických zariadeniach, Harmonogram prác, Vecný a časový program, program skúšok, ...
055-2/1	Príprava prevádzky vo VN, NN sústave a vyzrozumievanie odberateľov o plánovaných prácach

9 Prechodné a záverečné ustanovenia

- 9.1 Tieto Podmienky prepravy je možné meniť a dopĺňať iba formou návrhov zmien a doplnkov predložených SSE-D na schválenie ÚRSO.
- 9.2 Tieto podmienky prepravy elektriny distribučnou sústavou v režime prepravy elektriny podľa osobitného predpisu nadobúdajú účinnosť 1.1.2011 a ich účinnosť končí 31.12.2011.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru regulácie elektroenergetiky a plynárenstva (ďalej len „úrad“) bol dňa 29.12.2010 pod podacím číslom 24411/2010/BA doručený návrh na schválenie podmienok prepravy elektriny distribučnou sústavou Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s. v režime prepravy elektriny podľa § 2 písm. b) bod 8 zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „podmienky prepravy“) prevádzkovateľa distribučnej sústavy Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina, IČO 36 442 151 (ďalej len „účastník konania“). Podmienky prepravy predložil účastník konania na schválenie úradu v zmysle § 5 ods. 1 písm. ss) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

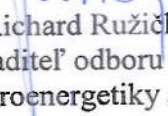
Dňa 29.12.2010 začalo podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci schválenia podmienok prepravy.

Úrad po preskúmaní predložených podmienok prepravy, ich súladu so zákonom č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nariadením vlády Slovenskej republiky č. 317/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou v znení neskorších predpisov, dospel k záveru, že navrhované znenie podmienok prepravy účastníka konania spĺňa požiadavky na ich schválenie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie elektroenergetiky a plynárenstva, P.O. Box 12, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava 27 a to v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.




Ing. Richard Ružička
riaditeľ odboru
regulácie elektroenergetiky a plynárenstva

Rozhodnutie sa doručí:

Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava 26

