

## Plán rozvoja distribučnej sústavy spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s.\* na obdobie 2024-2028

(\*ďalej len „SSD“)

v zmysle vyhl. č. 230/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú obsahové náležitosti plánu rozvoja distribučnej sústavy

### § 3

#### Opis súčasného stavu distribučnej sústavy

Opis súčasného stavu distribučnej sústavy obsahuje najmä

a) hlavné technologické zariadenia distribučnej sústavy vo vlastníctve prevádzkovateľa distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VVN podľa jednotlivých uzlových oblastí v členení na

1. elektrické stanice vymedzené údajmi o ich lokalite, roku uvedenia do prevádzky a odhadovanej dobe životnosti,

Č.r.	Názov elektrickej stanice	Uzlová oblasť	Lokalita	Rok uvedenia do prevádzky	Odhadovaná doba životnosti
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*					

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.

### Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Kedže elektrická stanica na napäťovej úrovni VVN je komplexný celok, zložený z rôznych prvkov s rôznymi dobami životnosti, z ktorých niektoré sú v priebehu rokov rekonštruované alebo modernizované, nie je možné exaktne určiť dobu životnosti takejto elektrickej stanice.

2. elektrické vedenia vymedzené údajmi o dispečerskom čísle elektrického vedenia, názve elektrickej stanice, ktorá označuje začiatok a koniec elektrického vedenia, type prevedenia elektrického vedenia, celkovej dĺžke elektrického vedenia, prenosovej schopnosti elektrického

vedenia, roku uvedenia elektrického vedenia do prevádzky a odhadovanej dobe životnosti elektrického vedenia,

Č.r.	Dispečerské číslo el. vedenia	Uzlová oblasť	Začiatočná el. stanica	Konečná el. stanica	Typ prevedenia	Celková dĺžka (m)	Prenosová schopnosť (A)	Rok uvedenia do prevádzky	Odhadovaná doba životnosti
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*									

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných krajinách bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Elektrické vedenia na úrovni VVN sú zložené z viacerých úsekov s odlišnými dobami životnosti, z ktorých niektoré sú v priebehu rokov rekonštruované alebo modernizované, preto nie je možné exaktne určiť odhadovanú dobu životnosti.

3. transformátory ZVN/VVN vymedzené údajmi o názve elektrickej stanice, príslušnosti transformátora k uzlovej oblasti, inštalovanom výkone transformátora, roku uvedenia transformátora do prevádzky, odhadovanej zostatkovej dobe spoločnej prevádzky a projektovanej životnosti transformátora, začažení transformátora v období predchádzajúcich piatich rokov a predpokladanom začažení transformátora v období nasledujúcich piatich rokov,

Transformátory ZVN/VVN sú vlastníctvom prevádzkovateľa Prenosovej sústavy.

4. transformátory VVN/VVN a transformátory VVN/VN vymedzené údajmi o názve elektrickej stanice, inštalovanom výkone transformátora, roku uvedenia transformátora do prevádzky, odhadovanej zostatkovej dobe spoločnej prevádzky a projektovanej životnosti transformátora, začažení transformátora v období predchádzajúcich piatich rokov a predpokladanom začažení transformátora v období nasledujúcich piatich rokov,



Stredoslovenská  
distribučná

Č. r.	Názov elektrickej stanice - umiestnenia	Uzlová oblasť	Inštalovaný výkon (MVA)	Rok uvedenia do prevádzky	Odhadovaná zostatková doba spoľahlivej prevádzky	Projektovaná doba životnosti	Zaťaženie transformátora v roku (MW)					
							2018	2019	2020	2021	2022	2028
	Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*											

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

### Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

#### Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

#### Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

10

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Odhadovaná zostatková doba spoľahlivej prevádzky ako aj projektovaná doba životnosti je závislá od špecifických prevádzkových podmienok (spôsob prevádzkovania, zaťaženie) a preto nie je možné exaktne tento údaj zodpovedne poskytnúť.

5. kompenzačné zariadenia, vymedzené údajmi o lokalite kompenzačného zariadenia, roku uvedenia kompenzačného zariadenia do prevádzky, inštalovanom výkone kompenzačného zariadenia a odhadovanej zostatkovej dobe spoľahlivej prevádzky kompenzačného zariadenia,

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. v súčasnej dobe nemá inštalované kompenzačné zariadenia na vymedzenom území spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s.

6. počet odberných miest,
7. počet odovzdávacích miest,

Rok 2022	
počet odberných miest	34
počet odovzdávacích miest	29

11

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.

## 8. schému základného zapojenia distribučnej sústavy,

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

b) hlavné technologické zariadenia distribučnej sústavy vo vlastníctve príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VN a NN v členení na

1. elektrické stanice vymedzené počtom,

<b>Elektrické stanice</b>	9421
---------------------------	------

Počet zahŕňa len distribučné stanice s transformáciou VN/NN.

2. elektrické vedenia na napäťovej úrovni VN vymedzené údajmi o dispečerskom čísle elektrického vedenia, názve elektrickej stanice, ktorá označuje začiatok a koniec elektrického vedenia, type prevedenia elektrického vedenia, celkovej dĺžke elektrického vedenia, prenosovej schopnosti elektrického vedenia, roku uvedenia elektrického vedenia do prevádzky a odhadovanej dobe životnosti elektrického vedenia,

Č.r.	Dispečerské číslo	Začiatočná stanica	Konečná stanica	Typ prevedenia	Celková dĺžka (m)	Prenosová schopnosť	Rok uvedenia do prevádzky	Odhadovaná doba životnosti

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Konečná stanica nie je uvedená z dôvodu, že ju nie je možné jednoznačne určiť. Prenosová schopnosť a odhadovaná doba životnosti sa nedajú jednoznačne určiť z dôvodu, že elektrické vedenia sú zložené z viacerých úsekov s odlišnými dobami životnosti a prenosovými schopnosťami, z ktorých niektoré sú v priebehu rokov rekonštruované alebo modernizované.

3. elektrické vedenia na napäťovej úrovni VN vymedzené údajmi o dispečerskom čísle elektrického vedenia, názve elektrickej stanice, ktorá označuje začiatok a koniec elektrického vedenia, type prevedenia elektrického vedenia, celkovej elektrické vedenia na napäťovej úrovni NN vymedzené celkovou dĺžkou elektrického vedenia podľa typu prevedenia elektrického vedenia,

Č.r.	Typ prevedenia	Celková dĺžka (m)
1	nadzemné	17 609 870
2	podzemné	4 361 560

4. transformátory VN/VN a transformátory VN/NN v distribučnej sústave vymedzené počtom podľa jednotlivých napäťových úrovní a podľa inštalovaného výkonu transformátora,

	Inštalovaný výkon (kVA)	Počet kusov
Transformátory VN/VN	6 300	2
	10 000	5
	16 000	1
	25	3

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Transformátory VN/NN		
	30	8
	50	202
	63	12
	75	33
	80	1
	100	1 603
	160	1 839
	200	12
	250	2 688
	315	19
	320	2
	400	2 676
	630	1 004
	1 000	104
	1 250	1
	1 600	11

Celkový počet transformátorov VN/NN súhlasí s počtom reportovaných transformátorov k 31.12.2022 na ÚRSO nazvaným "rozvádzace NN (trafa)"

5. počet odberných miest,

počet odberných miest v roku 2022	
VN	5 103
NN	774 524

6. počet odovzdávacích miest,

počet odovzdávacích miest v roku 2022	
VN	554
NN	3 634

- c) informácie o automatizácii sústavy po jednotlivých napäťových úrovniach rozdelených na

1. diaľkovo ovládané prvky v distribučnej sústave,

Napäťová hladina	počet v roku 2022
VVN	431
VN	2 559
NN	0

2. systémy diaľkovej lokalizácie porúch distribučnej sústavy,

Napäťová hladina	počet v roku 2022
VVN	431
VN	2 813
NN	0

d) ukazovatele plynulosti distribúcie elektriny,

2022	
SAIDI	344,86
SAIFI	2,77

e) zoznam všetkých prvkov v distribučnej sústave na napäťovej úrovni VVN systematicky zaťažených nad 80 % ich nominálnej hodnoty za obdobie predchádzajúcich dvoch rokov,

Sústava Stredoslovenskej distribučnej, a.s. neobsahuje také zariadenia, ktoré sú zaťažené nad 80 % viac ako 50 % času.

f) informácie o spotrebe elektriny za distribučnú sústavu, zaťažení distribučnej sústavy a inštalovanom výkone zdrojov elektriny rozdelených podľa primárneho zdroja energie po jednotlivých uzlových oblastiach,

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a. s. nevykazuje spotrebu elektriny ani inštalované výkony zdrojov elektriny rozdelených podľa primárneho zdroja energie po jednotlivých uzlových oblastiach, preto toto rozdelenie nepredkladá v rámci plánu rozvoja sústavy.

Spotreba k 31.12.2022	12,967 GWh
Zaťaženie v roku 2022	1 175 MW

Inštalovaný výkon zdrojov k 31.12.2022		
Č. r.	Typ primárneho zdroja	CIV (kW)
1	Vodná energia	737 816
2	Slnečná energia - FVE	292 160
3	Veterná energia	-
4	ostatné OZE	261 640
5	ostatné neobnoviteľné	490 697

g) informácie o prvkoch a zariadeniach v distribučnej sústave, ktoré prevádzkovateľ distribučnej sústavy spolufinancoval z finančných prostriedkov poskytnutých z projektov Európskej únie,

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. nezískala finančné prostriedky z projektov Európskej únie.

- h) informácie o pripájaní elektroenergetických zariadení do distribučnej sústavy vymedzené údajom o ich počte a celkovej hodnote najväčšej rezervovanej kapacity, osobitne pre odber elektriny zo sústavy a osobitne pre dodávku elektriny do sústavy, po jednotlivých uzlových oblastiach a po jednotlivých napäťových úrovniach za posledných päť rokov,

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a. s. nevykazuje informácie o pripájaní elektroenergetických zariadení do distribučnej sústavy evidované po jednotlivých uzlových oblastiach, preto toto rozdelenie nepredkladá v rámci plánu rozvoja sústavy.

Č.r.	Napäťová úroveň	Počet					Najväčšia rezervovaná kapacita (MW)				
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
1	VVN odber	0	0	2	0	0	0	0	15,000	0	0
2	VN	46	44	34	25	37	12,147	20,179	15,400	6,447	10,144
3	NN	6 937	7 247	7 325	8 757	8 637	121,836	126,404	128,338	152,874	158,251
4	VVN dodávka	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,497
5	VN	3	3	17	13	46	3,274	0,235	2,231	1,797	6,046
6	NN	2	19	36	414	2 874	0,033	0,510	0,909	3,682	20,275

- i) informácie o prebiehajúcich projektoch na zlepšenie kvalitatívnych parametrov distribučnej sústavy a distribúcie elektriny.

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. investuje do distribučnej sústavy tak, aby sa vždy zlepšovali kvalitatívne parametre distribučnej sústavy a distribúcie elektriny. Naše investície zvyšujú spoľahlivú a bezpečnú prevádzku distribučnej sústavy s cieľom zvyšovať efektívnosť. Investície musia reflektovať nielen súčasné, ale aj budúce potreby našich užívateľov sústav. Zároveň vďaka inštalácii inteligentných meracích systémov a ďalších prvkov inteligentného riadenia sústavy môžeme efektívne monitorovať jednotlivé kvalitatívne parametre v distribučnej sústave.

## § 5

### Opis predpokladaného stavu distribučnej sústavy

V tejto kapitole poskytujeme opis predpokladaného stavu distribučnej sústavy na základe plánov a investícií, ktoré sú nám k dátumu vypracovania tohto dokumentu dostupné. Je však dôležité mať na pamäti, že informácie v tejto kapitole odzrkadľujú aktuálnu situáciu a plány, ktoré sú známe v tomto konkrétnom časovom bode. Rozvoj energetického sektora je dynamický proces, a preto môžu v budúcnosti nastať zmeny, ktoré môžu mať vplyv na plánovaný rozvoj distribučnej sústavy. Okrem toho sa môžu objaviť nové príležitosti alebo výzvy, ktoré si budú vyžadovať prispôsobenie našich plánov a stratégií. Celý § 5 obsahuje opis predpokladaného stavu o 5 rokoch, teda rok 2028.

Opis predpokladaného budúceho stavu distribučnej sústavy na obdobie nasledujúcich piatich rokov až desiatich rokov obsahuje najmä

a) hlavné technologické zariadenia distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VVN v členení na

- nové a rekonštruované elektrické stanice vymedzené údajmi o ich lokalite, predpokladanom roku uvedenia do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,

Č. r.	Názov elektrickej stanice	Lokalita	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady
			Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*	

2. nové a rekonštruované elektrické vedenia vymedzené údajmi o dispečerskom číslе elektrického vedenia, názve elektrickej stanice, ktorá označuje začiatok a koniec elektrického vedenia, type prevedenia elektrického vedenia, celkovej dĺžke elektrického vedenia, prenosovej schopnosti elektrického vedenia, predpokladanom roku uvedenia elektrického vedenia do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,



Stredoslovenská  
distribučná

Č.r.	Dispečerské číslo	Začiatočná el. stanica	Konečná el. stanica	Typ prevedenia	Celková dĺžka (m)	Prenosová schopnosť	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady
								Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*

31

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných krajinách bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

Prenosová schopnosť sa nedá jednoznačne určiť z dôvodu, že elektrické vedenia sú zložené z viacerých úsekov s odlišnými parametrami.

32

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.

3. nové transformátory ZVN/VVN alebo vymenené transformátory ZVN/VVN z dôvodu skončenia ich technickej životnosti, vymedzené údajmi o názve elektrickej stanice, príslušnosti transformátora k uzlovej oblasti, inštalovanom výkone transformátora, predpokladanom roku uvedenia transformátora do prevádzky, predpokladaných investičných nákladoch a predpokladanom začažení transformátora v roku uvedenia transformátora do prevádzky,

Transformátory ZVN/VVN sú vlastníctvom prevádzkovateľa Prenosovej sústavy.

4. nové transformátory VVN/VN alebo vymenené transformátory VVN/VN z dôvodu skončenia ich technickej životnosti, vymedzené údajmi o názve elektrickej stanice, inštalovanom výkone transformátora, predpokladanom roku uvedenia transformátora do prevádzky, predpokladaných investičných nákladoch a predpokladanom začažení transformátora v roku uvedenia transformátora do prevádzky,

Č.r.	Názov elektrickej stanice - umiestnenia	Inštalovaný výkon	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady	Predpokladané začaženie v roku uvedenia do prev.
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*					

5. kompenzačné zariadenia, vymedzené údajmi o lokalite kompenzačného zariadenia, predpokladanom roku uvedenia kompenzačného zariadenia do prevádzky, inštalovanom výkone kompenzačného zariadenia a predpokladaných investičných nákladoch,

Č.r.	Lokalita umiestnenia	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Inštalovaný výkon	Predpokladané investičné náklady
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*				

6. počet nových odberných miest,
7. počet nových odovzdávacích miest,

Do roku 2028	
počet odberných miest	2
počet odovzdávacích miest	5



Stredoslovenská  
distribučná

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.

8. schému predpokladaného základného zapojenia distribučnej sústavy,

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

b) hlavné technologické zariadenia distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VN a NN v členení na

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. v tejto časti Plánu rozvoja uvádza výlučne tie nové investície, ktoré sú jej známe v čase príprave tohto plánu. Dovoľujeme si však uviesť, že z dôvodu dynamického vývoja využívania distribučnej sústavy, zaťaženia, tokov, pripájania jednotlivých užívateľov distribučnej sústavy bude dochádzať k jeho úpravám a aktualizáciám a obsahuje tak investície do úplne nových zariadení ako aj rekonštrukcie existujúcich elektroenergetických zariadení, kde zároveň môže dochádzať aj k zvýšeniu jednotlivých parametrov. Je potrebné vziať do úvahy, že skutočne realizované investície budú v priebehu rokov 2023 až 2028 odlišné aj z dôvodu trvania jednotlivých povoľovacích procesov, ktoré môžu z dôvodu problémov, ktoré nedokáže spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. ovplyvniť spôsobiť výrazné zdržanie až zmarenie týchto investícií.

- nové elektrické stanice vymedzené počtom s uvedením predpokladaných investičných nákladov,

	Počet	Predpokladané investičné náklady					
Nové elektrické stanice	Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*						
Č.r.	Začiatočná stanica	Konečná stanica	Typ prevedenia	Predpokladaná dĺžka (m)	Prenosová schopnosť	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*							

Počet zahŕňa len distribučné stanice s transformáciou VN/NN.

- nové elektrické vedenia na napäťovej úrovni VN vymedzené údajmi o názve elektrickej stanice, ktorá označuje začiatok a koniec elektrického vedenia, type prevedenia elektrického vedenia, predpokladanej celkovej dĺžke elektrického vedenia, prenosovej schopnosti elektrického vedenia, predpokladanom roku uvedenia elektrického vedenia do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,

Č.r.	Začiatočná stanica	Konečná stanica	Typ prevedenia	Predpokladaná dĺžka (m)	Prenosová schopnosť	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*							

Začiatočná a konečná stanica nie je uvedená z dôvodu, že ich nie je možné jednoznačne určiť. Prenosová schopnosť sa nedá jednoznačne určiť z dôvodu, že elektrické vedenia sú zložené z viacerých úsekov s odlišnými prenosovými schopnosťami.

- nové elektrické vedenia na napäťovej úrovni NN vymedzené celkovou dĺžkou elektrického vedenia podľa typu prevedenia elektrického vedenia a predpokladanými investičnými nákladmi,

Č.r.	Typ prevedenia	Predpokladaná dĺžka (m)	Predpokladané investičné náklady
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*			

- nové transformátory VN/VN a nové transformátory VN/NN v distribučnej sústave vymedzené počtom podľa jednotlivých napäťových úrovní a podľa inštalovaného výkonu transformátora s uvedením predpokladaných investičných nákladov,

	Inštalovaný výkon (kVA)	Počet kusov	Predpokladané investičné náklady
Nové transformátory VN/NN	Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*		

5. počet nových odberných miest,
6. počet nových odovzdávacích miest,

Predpokladaný počet nových odberných alebo odovzdávacích miest na napäťových úrovniach VN a NN v roku 2028 nie je možné uviesť nakoľko ich počet je závislý vo veľkej mieri od budúcich požiadaviek užívateľov sústavy, vývoja energetickej legislatívy, štátnych podporných mechanizmov, rozvoji bývania na Slovensku, vývoja hospodárstva na Slovensku a od ďalších externých vplyvov, ktoré prevádzkovateľ distribučnej sústavy nemôže ovplyvniť.

- c) informácie o automatizácii sústavy po jednotlivých napäťových úrovniach rozdelených na
  1. diaľkovo ovládané prvky v distribučnej sústave,

Napäťová hladina	počet v roku 2028
VVN	454
VN	2 627
NN	0

2. systémy diaľkovej lokalizácie porúch distribučnej sústavy,

Napäťová hladina	počet v roku 2028
VVN	454
VN	2 911
NN	0

- d) informácie o identifikácii iných technologických rozvojových zámerov, ktorými sú najmä osadenie inteligentných meracích systémov, rozvoj optickej siete, rozvoj siete na prenos dát a dispečerské riadenie distribučnej sústavy, vymedzené údajmi o predpokladaných investičných nákladoch v jednotlivých rokoch,

Rok	Náklady na IMS elektromery
2024	
2025	
2026	Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*
2027	
2028	

V období nasledujúcich piatich rokov predpokladáme projekty zamerané na rozvojové zámery vo všetkých vymenovaných oblastiach, avšak s výnimkou IMS, ktoré sú v rámci investičného plánu samostatne evidované a plánované, nedisponujeme presným vyčíslením za ďalšie vymenované oblasti, nakoľko sú tieto súčasťou jednotlivých investičných stavieb a projektov, ktorých skladba sa pravidelne každý rok v rámci investičného plánovania prehodnocuje.

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.

e) informácie o predpokladanom budúcom stave spotreby za distribučnú sústavu, informácie o predpokladanom budúcom stave zaťaženia distribučnej sústavy a predpokladanom inštalovanom výkone zdrojov elektriny rozdelených podľa primárneho zdroja energie po jednotlivých uzlových oblastiach,

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a. s. nevykazuje informácie o predpokladanom budúcom stave spotreby za distribučnú sústavu, informácie o predpokladanom budúcom stave zaťaženia distribučnej sústavy a predpokladanom inštalovanom výkone zdrojov elektriny rozdelených podľa primárneho zdroja energie evidovanú po jednotlivých uzlových oblastiach, preto toto rozdelenie nepredkladá v rámci plánu rozvoja sústavy.

Podľa aktuálneho trendu uvedeného v tzv. Desaťročnom pláne rozvoja prenosovej sústavy na roky 2022 - 2031[1] (ďalej ako „DPR PS“) je predpokladaný trend rastu spotreby elektriny v ES SR na úrovni 1,21 % p.a. V prípade aplikovania tohto Úradom akceptovaného trendu je možné určiť predpokladaný budúci stav spotreby elektriny v roku 2028 pre distribučnú sústavu regionálneho prevádzkovateľa SSD na úrovni 6.804 GWh.

V zmysle DPR PS je možné odvodiť trend pre nárast maximálneho zaťaženia ES SR na úrovni 0,78 % p.a. a v prípade aplikovania tohto Úradom akceptovaného trendu je možné určiť predpokladaný budúci stav maximálneho zaťaženia distribučnej sústavy regionálneho prevádzkovateľa SSD v roku 2028 na úrovni 942 MW.

Z hľadiska predpokladaného inštalovaného výkonu zdrojov elektriny je aktuálny stav priebežne dostupný na webovej Platorme OZE[2]. V zmysle dokumentu „Technické podmienky prístupu a pripojenia, pravidlá prevádzkovania prenosovej sústavy - Dokument S“ schváleného Úradom, Prevádzkovateľ prenosovej sústavy, spoločnosť SEPS, stanovuje limity inštalovaných výkonov pre jednotlivých prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav, pričom tieto limity musia byť dodržiavané za účelom zaistenia bezpečnosti prevádzky ES SR. Podľa aktuálne určenej maximálnej kapacity zo strany spoločnosti SEPS, je v porovnaní so stavom k platným k aprílu 2021 možné inštalovať v distribučnej sústave regionálneho prevádzkovateľa SSD nasledovné dodatočné inštalované výkony zdrojov podľa ich primárneho zdroja energie:

- fotovoltaické a veterné zdroje 91 MW,
- ostatné zdroje 496 MW.

Aktuálny stav čerpania pridelenej kapacity je možné priebežne sledovať na webovom sídle spoločnosti v záložke „Čerpanie určeného inštalovaného výkonu“[3].

[1] <https://www.sepsas.sk/legislativa/plany-rozvoja/desatrocny-plan-rozvoja-prenosovej-sustavy/>

[2] <https://installedpower.sepsas.sk/>

[3] [https://www.ssd.sk/vyrobcovia-elektriny/prehlad-cherpania-pridelenych-vykonov?page\\_id=6335](https://www.ssd.sk/vyrobcovia-elektriny/prehlad-cherpania-pridelenych-vykonov?page_id=6335)

f) informácie o pripravovaných opatreniach priatých na podporu pripájania a na podporu integrácie zariadení vyrábajúcich elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie, rozvoja zariadení na uskladňovanie elektriny a elektrifikácie dopravy,

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. bude pokračovať v investíciach do rozvoja a modernizácie distribučnej sústavy na podporu pripájania a integrácie zariadení vyrábajúcich elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie, rozvoj zariadení na uskladňovanie elektriny a elektrifikáciu dopravy pričom však tieto investície musia byť hospodárne a ekonomicky efektívne.

Dovoľujeme si zároveň uviesť, že Európska Komisia schválila Projekt Modernizácia regionálnej distribučnej sústavy na vymedzenom území spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s. Vďaka tomuto projektu bude možné zvýšiť prenosovú kapacitu distribučnej sústavy, ktorá tak umožní pripojenie nových zdrojov na výrobu elektriny a tým sa odstránia úzke miesta tak na úrovni VVN ako aj na úrovni VN a NN. Tieto investície sú nevyhnutné na pripájaní OZE zariadení v mieste

spotreby, ktoré požadujú dodávať výkon aj do distribučnej sústavy za účelom rozvoja flexibility a energetických spoločenstiev.

- g) informácie o požiadavkách na objem nefrekvenčných podporných služieb a flexibility v jednotlivých uzlových oblastiach a opis pripravovaných opatrení prijatých na podporu poskytovania nefrekvenčných podporných služieb, strednodobej a dlhodobej flexibility na zabezpečenie prevádzkovej spoľahlivosti distribučnej sústavy,

Oblast' nefrekvenčných podporných služieb a flexibility sú regulované príslušnými ustanoveniami zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle neskorších predpisov. Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. si vypracovala štúdiu týkajúcu sa potreby kompenzácie jalového výkonu. V zmysle tejto štúdie sa v súčasnosti zameriava na vybudovanie dostatočného rozsahu kompenzačných zariadení, ktoré umožnia kompenzovať jalový výkon. Následne budú tieto kompenzačné zariadenia doplnené o nefrekvenčné podporné služby podľa potreby. V tejto chvíli však nebudú nefrekvenčné podporné služby aktivované. V oblasti flexibility spolupracovala spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. s prevádzkovateľom prenosovej sústavy SR na projekte integrovanej agregácie flexibility. Na základe poznatkov z tohto projektu v súčasnosti neočakávame využívanie flexibility v jednotlivých oblastiach. Na druhej strane si dovoľujeme uviesť, že vnímame flexibilitu ako jeden z dôležitých nástrojov na zabezpečenie prevádzkovej spoľahlivosti, ale jeho využitie závisieť od jeho nákladovosti a ekonomickej efektívnosti.

- h) informácie o pripravovaných opatreniach prijatých na podporu využitia riadenia odberu elektriny, opatrení prijatých na zvyšovanie energetickej efektívnosti na využívanie zariadení na uskladňovanie elektriny alebo iných zdrojov pre jednotlivé uzlové oblasti,

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. využíva riadenie odberu na viac ako 20% odberných miest, ktoré však predstavujú takmer polovicu spotreby na napäťovej úrovni nízkeho napätia. Na týchto odberných miestach sa v zmysle vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 358/2013, ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike, prijali opatrenia na implementáciu inteligentných meracích systémov (IMS). Inštalácia IMS umožňuje v efektívnejšie miere využívať riadenie odberu elektriny. Na druhej strane zo skúsenosti vidíme aj limity riadenia odberu v tejto oblasti.

V súčasnej dobe nemáme prijaté špecifické opatrenia týkajúce sa energetickej efektívnosti, keďže príslušný regulačný rámec neustanovuje pre prevádzkovateľov distribučných sústav žiadne povinnosti v tejto oblasti. Avšak, sme pevne odhadlaní reagovať na akýkoľvek budúci regulačný rámec alebo príležitosť, ktoré sa týkajú energetickej efektívnosti užívateľov našej distribučnej sústavy. Našim zámerom je aktívne spolupracovať s orgánmi štátnej správy a užívateľmi sústavy s cieľom vyvinúť a implementovať opatrenia na podporu a zvýšenie energetickej efektívnosti. Veríme, že tieto budúce kroky nám pomôžu optimalizovať spotrebu elektriny v rámci jednotlivých uzlových oblastí a prispieť k spoľahlivému, bezpečnému a hospodárному prevádzkovaniu distribučnej sústavy.

- i) informácie o predpokladanom stave ukazovateľov plynulosti distribúcie elektriny,

	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>
<b>SAIDI</b>	344,86	344,86	344,86	344,86	344,86
<b>SAIFI</b>	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77

- j) Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. ako prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy na časti vymedzeného územia nemá informácie o plánovaných žiadostiach o pripojenie užívateľov

sústavy tak pre odber elektriny ako aj pre dodávku elektriny. Plán rozvoja sústavy je, okrem iného, založený na sledovaní začaženia sústavy, doručených žiadostach o pripojení a pod. Našou snahou je pripojiť čo najviac užívateľov distribučnej sústavy pričom limitujúcim prvkom je vždy len kapacita v distribučnej sústave. Našou snahou je v spolupráci s prevádzkovateľom prenosovej sústavy ako aj v spolupráci s verejnou správou zabezpečiť rozvoj sústavy tak, aby reflektoval seriózne požiadavky o pripojenie, čo umožní zabezpečiť efektívny rozvoj distribučnej sústavy.

- k) Investície vykonávané spoločnosťou Stredoslovenská distribučná, a.s. sú vždy zamerné na zvyšovanie kvalitatívnych parametrov distribučnej sústavy. Plánované investície sa zameriavajú okrem iného na rozvoj smart grid, ktorý umožní lepšie monitorovanie distribučnej sústavy a zvyšuje tým kvalitu distribúcie pre všetkých jej užívateľov. Inštalácia inteligentných meracích systémov a rozvoj ostatných prvkov smart grid zvýši kvality poskytovanej služby distribúcie a umožní užívateľom sústavy využívať spoľahlivú, bezpečenú a hospodárnu energetickú infraštruktúru, ktorá bude zodpovedať potrebám plynúcim z platnej legislatívy.
- l) Plán rozvoja reflektuje všetky dostupné informácie o potrebnej kapacite pre pripojenie nového odberu elektriny, ale aj nám dostupné informácie o potrebe výkonu na dodávku do distribučnej sústavy tak zo strany zariadení na výrobu elektriny ako aj od zariadení na uskladňovanie elektriny. Plán rozvoja zohľadňuje aj rozvoj nabíjacích staníc, o ktorých máme vedomosť. Okrem tradičných investícií do rozširovania distribučnej sústavy plánujeme využívať aj alternatívne prístupy, ktoré môžu pomôcť optimalizovať využitie existujúcich zdrojov a zariadení. To zahŕňa využitie riadenia odberu elektriny, energetickej efektívnosti, zariadení na uskladňovanie elektriny a plnú integráciu nových účastníkov trhu s elektrinou.

## § 6

### Požiadavky na plánovanie rozvoja distribučnej sústavy

Požiadavky na plánovanie rozvoja distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VVN sú najmä

- a) opis kritérií na plánovanie rozvoja distribučnej sústavy,

Kritériá pre plánovanie rozvoja distribučnej sústavy vyplývajú implicitne z Vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 230/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú obsahové náležitosti plánu rozvoja distribučnej sústavy. Medzi hlavné kritériá patrí: rast dopytu po elektrine, bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky distribučnej sústavy, efektívnosť a hospodárlosť prevádzky distribučnej sústavy, integrácia obnoviteľných zdrojov energie a nových užívateľov sústavy, environmentálna udržateľnosť, technická a ekonomická realizovateľnosť, dodržanie regulačných a legislatívnych požiadaviek a potreby jednotlivých užívateľov sústavy.

Tieto kritériá sa často prelínajú a vyžadujú komplexný a dobre premyslený prístup k ich využitiu a plánovaniu rozvoja distribučnej sústavy. Rovnováha medzi týmito kritériami je kľúčom k dosiahnutiu optimálneho riešenia pre dlhodobú udržateľnosť a spoľahlivosť distribúcii elektriny.

- b) oblasti analýzy distribučnej sústavy, ich využitie a určenie hlavných požiadaviek na rozvoj distribučnej sústavy.

Medzi hlavné oblasti analýzy distribučnej sústavy v súvislosti s plánovaním jej rozvoja môžeme zaradiť najmä dopyt po elektrine, ako sa využíva v rôznych lokalitách, kedy sú špičky spotreby a kedy naopak je dopyt nízky. Tieto informácie nám pomáhajú plánovať, ako budeme distribuovať elektrinu v budúcnosti tak, aby sme uspokojili potreby všetkých užívateľov distribučnej sústavy. Ďalšou dôležitou oblasťou je technický stav existujúcich zariadení, keďže je dôležité zhodnotiť stav existujúcich distribučných zariadení a ich technickú výkonnosť, ako aj životnosť. To pomáha identifikovať potenciálne problémy a oblasti potrebné pre modernizáciu a rozvoj. Nemôžeme opomenúť regulačné faktory, integráciu nových účastníkov trhu s elektrinou, či energetickú politiku Slovenska a vývoj v environmentálnej oblasti, a to najmä v súvislosti s obnoviteľnými zdrojmi energií a napĺňaním národných záväzkov.

Na základe výsledkov týchto analýz a ich využitia sa stanovujú hlavné požiadavky na rozvoj distribučnej sústavy. To môže zahŕňať potrebu investícií do nových prvkov a zariadení, modernizáciu existujúcich komponentov, zvýšenie kapacity pre zvládanie rastúceho dopytu po elektrine a integráciu nových technológií, ako sú napr. inteligentné siete, obnoviteľné zdroje energie či s tým súvisiaci noví účastníci trhu s elektrinou. Celý tento proces si vyžaduje pravidelné aktualizácie, aby sa zohľadnili nové informácie a zmeny v energetickom odvetví. Spolupráca so zainteresovanými stranami a transparentná komunikácia sú kľúčom k úspešnému plánovaniu a rozvoju distribučnej sústavy.

## § 7

### Opis investičných požiadaviek na rozvoj distribučnej sústavy

Opis investičných požiadaviek na rozvoj distribučnej sústavy na obdobie nasledujúcich piatich rokov obsahuje najmä

- a) plány investícií do distribučnej sústavy, ktoré súvisia s budovaním nových kapacít alebo modernizáciou distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VVN, o ktorých realizácii prevádzkovateľ distribučnej sústavy už rozhodol alebo ktoré sa budú realizovať v nasledujúcich piatich rokoch, v členení na nové
- 1. elektrické stanice vymedzené údajmi o ich lokalite, dôvode realizácie investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci projektovej prípravy investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci realizácie investičného projektu, stave investičného projektu, predpokladanom roku uvedenia elektrickej stanice do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,



Stredoslovenská  
distribučná

Č.r.	Názov elektrickej stanice	Lokalita	Dôvod realizácie projektu	Predpokladaný začiatok projektovej prípravy	Predpokladaný koniec projektovej prípravy	Predpokladaný začiatok realizácie	Predpokladaný koniec realizácie	Stav investičného projektu	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*										

43

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

2. elektrické vedenia vymedzené údajmi o dispečerskom čísle elektrického vedenia, názve elektrickej stanice, ktorá označuje začiatok a koniec elektrického vedenia, type prevedenia elektrického vedenia, celkovej dĺžke elektrického vedenia, prenosovej schopnosti elektrického vedenia, dôvode realizácie investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci projektovej prípravy investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci realizácie investičného projektu, stave investičného projektu, predpokladanom roku uvedenia elektrického vedenia do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,

Č.r.	Dispečerské číslo el. vedenia	Začiatok ná el. stanica	Konečná el. stanica	Typ prevedenia	Celková dĺžka (m)	Prenosová schopnosť	Dôvod realizácie projektu	Predpokladaný začiatok projektovej prípravy	Predpokladaný koniec projektovej prípravy	Predpokladaný začiatok realizácie	Predpokladaný koniec realizácie	Stav investičného projektu	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*														

44

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

#### Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

45

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

#### Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Prenosová schopnosť sa nedá jednoznačne určiť z dôvodu, že elektrické vedenia sú zložené z viacerých úsekov s odlišnými parametrami.

3. transformátory ZVN/VVN alebo výmena existujúcich transformátorov ZVN/VVN z dôvodu skončenia ich technickej životnosti, vymedzené údajmi o názve elektrickej stanice, príslušnosti transformátora k uzlovej oblasti, inštalovanom výkone transformátora, predpokladanom začažení transformátora v roku uvedenia transformátora do prevádzky, dôvode realizácie investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci projektovej prípravy investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci realizácie investičného projektu, stave investičného projektu, predpokladanom roku uvedenia transformátora do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,

Transformátory ZVN/VVN sú vlastníctvom prevádzkovateľa Prenosovej sústavy.

4. transformátory VVN/VN alebo výmena existujúcich transformátorov VVN/VN z dôvodu skončenia ich technickej životnosti, vymedzené údajmi o názve elektrickej stanice, inštalovanom výkone transformátora, predpokladanom začažení transformátora v roku uvedenia transformátora do prevádzky, dôvode realizácie investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci projektovej prípravy investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci realizácie investičného projektu, stave investičného projektu, predpokladanom roku uvedenia transformátora do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,

Č. r.	Názov elektrickej stanice - umiestnenia	Inštalovaný výkon	Predpokladané začaženie transformátora v roku uvedenia	Dôvod realizácie projektu	Predpokladaný začiatok projektovej prípravy	Predpokladaný koniec projektovej prípravy	Predpokladaný začiatok realizácie	Predpokladaný koniec realizácie	Stav investičného projektu	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*											

47

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

5. kompenzačné zariadenia, vymedzené údajmi o lokalite kompenzačného zariadenia, inštalovanom výkone kompenzačného zariadenia, predpokladanom začiatku a konci projektovej prípravy investičného projektu, predpokladanom začiatku a konci realizácie investičného projektu, stave investičného projektu, predpokladanom roku uvedenia kompenzačného zariadenia do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,

Č.r.	Lokalita umiestnenia	Inštalovaný výkon	Predpokladaný začiatok projektovej prípravy	Predpokladaný koniec projektovej prípravy	Predpokladaný začiatok realizácie	Predpokladaný koniec realizácie	Stav investičného projektu	Predpokladaný rok uvedenia do prevádzky	Predpokladané investičné náklady
Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*									

- b) informácie o investičných projektov podľa osobitného predpisu,<sup>1)</sup>

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. nepripravuje investičné projekty podľa osobitného predpisu.

- c) informácie o investičných projektoch súvisiacich s rozvojom inteligentnej siete, ktoré podporujú energetickú efektívnosť a integráciu energie z obnoviteľných zdrojov energie na základe súboru ukazovateľov na vypracovanie správy o hodnotení dosiahnutej úrovne zavádzania inteligentných sietí,<sup>2)</sup>

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. investuje do rozvoja inteligentnej distribučnej sústavy, ktoré umožnia presnejší monitoring distribučnej sústavy a jej efektívnejšie riadenie, čo umožní lepšie využitie existujúcej sústavy a lepšiu integráciu obnoviteľných zdrojov energie. Intelligentná sústava zároveň zvyšuje spoľahlivosť distribučnej sústavy v rýchlejšej identifikácii porúch a výpadkov a efektívnejšiemu vykonaniu náprav. Vo všeobecnosti môžeme potvrdiť, že všetky projekty zamerané na rozvoj inteligentnej distribučnej sústavy sú vedú aj k zvýšeniu energetickej efektívnosti.

- d) informácie o investičných nákladoch potrebných na montáž inteligentného meracieho systému zariadenia, technologický pokrok a modernizáciu inteligentných meracích systémov pre koncových odberateľov elektriny.

Konkrétny objem investičných nákladov potrebných na montáž inteligentných meracích systémov v najbližších rokoch je uvedený v časti plánu rozvoja distribučnej sústavy vypracovanej podľa § 5 písm. d). V oblasti technologického pokroku a modernizácie inteligentných meracích systémov pre koncových

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

odberateľov elektriny spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a. s. nedisponuje presným vyčíslením objemu investičných nákladov, nakoľko sú tieto súčasťou jednotlivých investičných stavieb a projektov, ktorých skladba sa pravidelne každý rok v rámci investičného plánovania prehodnocuje.

Spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. inštaluje inteligentné meracie systémy plne v súlade s vyhláškou Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 358/2013, ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike. V zmysle platnej legislatívy musia inštalované inteligentné meracie systémy spĺňa funkciaľnosť, ktoré sú predpísané vyššie uvedenou vyhláškou a je možné ich považovať za technicky vyspelé a reflekujúce všetky potreby koncových užívateľov distribučnej sústavy nielen koncových odberateľov elektriny. Zároveň je potrebné vziať do úvahy, že výrazné zvýšenie počtu inteligentných meracích systémov si vyžaduje väčšie investície a vyššie nároky na spracovanie dát na strane prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

## § 8

### Spolupráca s prevádzkovateľom prenosovej sústavy

Plán rozvoja distribučnej sústavy obsahuje opis projektov uskutočnených v spolupráci s prevádzkovateľom prenosovej sústavy na rozvoji distribučnej sústavy vymedzených údajmi o začatých alebo predpokladaných investičných projektoch a údajmi o uskutočnení iných opatrení na podporu rozvoja distribučnej sústavy priatých prevádzkovateľom distribučnej sústavy v spolupráci s prevádzkovateľom prenosovej sústavy v členení na

- a) plán investícií do distribučnej sústavy, ktoré súvisia s budovaním nových kapacít alebo modernizáciou distribučnej sústavy v spolupráci s prevádzkovateľom prenosovej sústavy, o ktorých realizácii prevádzkovateľ distribučnej sústavy už rozhadol, alebo ktoré sa budú realizovať v nasledujúcich piatich rokoch, vymedzené údajmi o názve investičného projektu, opise investičného projektu, dôvode realizácie investičného projektu, príslušnosti investičného projektu k uzlovej oblasti, stave investičného projektu, predpokladanom roku uvedenia do prevádzky a predpokladaných investičných nákladoch,

Č.r.	Názov investičného projektu	Opis investičného projektu	Dôvod	Uzlová oblasť	Stav investičného projektu	Rok uvedenia do prevádzky	Investičné náklady
------	-----------------------------	----------------------------	-------	---------------	----------------------------	---------------------------	--------------------



Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

- b) opis iných opatrení na podporu rozvoja distribučnej sústavy prijatých prevádzkovateľom distribučnej sústavy v spolupráci s prevádzkovateľom prenosovej sústavy.

V rámci našej úzkej spolupráce s prevádzkovateľom prenosovej sústavy sme prijali rôzne opatrenia na podporu rozvoja distribučnej sústavy a zabezpečenie efektívnej integrácie nových zdrojov energie. Jedným z našich hlavných cieľov je zvýšiť voľnú kapacitu pre pripojenie nových zdrojov energie do distribučnej sústavy. Toto úsilie zahŕňa optimalizáciu existujúcej infraštruktúry, modernizáciu a zvýšenie distribuovanej kapacity, aby sme mohli bezproblémovo pripojiť nové zariadenia a zabezpečiť spoľahlivú distribúciu elektriny. Spolu s prevádzkovateľom prenosovej sústavy sme vypracovali komplexnú štúdiu, ktorá analyzuje toky jalového výkonu v súvislosti so stúpajúcim objemom distribuovanej elektriny. Kedže tieto toky sú kritickým faktorom pre stabilnú prevádzku distribučnej a prenosovej sústavy.

Okrem toho sme pripravení s ohľadom na spustenie Energetického dátového centra na efektívnejšiu vzájomnú výmenu dát a informácií, čo nám umožní rýchlo a efektívne reagovať na zmeny v energetickom systéme, optimalizovať prevádzku našej sústavy a plánovanie jej rozvoja. Pravidelná výmena informácií nám pomáha identifikovať potenciálne problémy a riešiť ich včas, čím zabezpečujeme stabilnú a spoľahlivú distribúciu elektriny pre našich užívateľov a zároveň prispievame k udržateľnému rozvoju energetického sektora. Naša spolupráca s prevádzkovateľom prenosovej sústavy je kľúčovým faktorom pre dosahovanie našich spoločných cieľov v oblasti energetiky.

## § 9

### Plánované projekty v rámci procesov Európskej únie

Plán rozvoja distribučnej sústavy obsahuje opis plánovaných projektov uskutočnených v spolupráci s Európskou úniou rozdelených podľa názvu projektu, rozpisu jednotlivých investičných projektov v rámci projektu s uvedením príslušnosti k uzlovej oblasti, predpokladanej sume celkových investičných nákladov projektu, spoluúčasti prevádzkovateľa distribučnej sústavy na projekte a stave projektu.

Európska Komisia schválila pre spoločnosť Stredoslovenská distribučná, a.s. projekt Modernizácia regionálnej distribučnej sústavy na vymedzenom území spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s. Vďaka tomuto projektu bude možné zvýšiť prenosovú kapacitu distribučnej sústavy, ktorá tak umožní pripojenie nových zdrojov na výrobu elektriny a tým sa odstránia niektoré úzke miesta tak na úrovni VVN ako aj na úrovni VN a NN. Detaily tohto projektu ešte nie sú dohodnuté s Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky.



Stredoslovenská  
distribučná

Príloha č. 1: Zoznam skrátených a im prislúchajúcich detailných názovov elektrických staníc, ktoré sú uvedené v tomto pláne rozvoja.

Skrátený názov elektrickej stanice	Detailný názov elektrickej stanice
	Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

53

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

54

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

55

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

56

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

58

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštrukture vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.



Stredoslovenská  
distribučná

Obchodné tajomstvo/Kritická infraštruktúra - nezverejňovať\*

\* - Obchodné tajomstvo sú všetky skutočnosti obchodnej, technickej a výrobnej povahy súvisiace so spoločnosťou SSD, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potencionálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu. Tieto skutočnosti nie sú v obchodných kruhoch bežne dostupné a majú byť podľa vôle spoločnosti SSD utajené, pričom ich utajenie sa zabezpečuje spôsobom podľa internej smernice SSD. Taktiež sem patria údaje, ktoré spoločnosť SSD v zmysle zákona č.45/2011 Z.z. o kritickej infraštruktúre vníma ako citlivé a z tohto dôvodu sa rozhodla ich nezverejniť.