

BILLIEN

Informačný systém pre prezentáciu a zber energetických dát

Používateľská príručka pre Portál energetických dát

(pre verziu aplikácie: 7.2.47.0)

31. 1. 2020

Prirucka_Billien_Portal energetickych dat_sk_v0400.docx

Poučenie o autorských právach

Tento dokument bol vytvorený spoločnosťou TollNet a.s.

Dokument ako celok ani žiadna jeho časť nesmú byť šírené akýmkoľvek spôsobom, rozmnožované pomocou akýchkoľvek postupov a médií alebo používané akýmkoľvek spôsobom bez výslovného súhlasu spoločnosti TollNet a.s.

Copyright © 2020 by TollNet a.s. All rights reserved.

Poučenie o ochranných známkach

Označenia používané v tomto dokumente môžu byť ochrannými známkami alebo inak chránenými označeniami; ich použitie tretími stranami pre vlastné účely by mohlo narušiť práva príslušných vlastníkov.

Disclaimer

Tento dokument neposkytuje žiadnu výslovnú ani predpokladanú záruku spoločnosti TollNet a.s. o jej produktoch a/alebo službách. Akékoľvek záväzné informácie o vlastnostiach produktov a/alebo služieb a záručných lehotách a podmienkach sú obsiahnuté v zmluvných dokumentoch a prípadne používateľskej dokumentácii, ktorá je dodaná spolu s týmito produktmi a /alebo službami. Rozsah použiteľnosti dodanej používateľskej dokumentácie môže byť spresnený zmluvnými dokumentmi. Zákazník je zodpovedný za vlastné nezávislé posúdenie vhodnosti akéhokoľvek produktu a/alebo služby pre svoju podnikateľskú činnosť.

Akékoľvek informácie alebo špecifikácie obsiahnuté v tomto dokumente môžu byť zmenené alebo aktualizované bez predchádzajúceho oznámenia.

BILLIEN

Informačný systém pre prezentáciu a zber energetických dát Používateľská príručka pre Portál energetických dát

Verzia	Autor	Dátum	Popis zmien
04.00	TollNet a.s.	31. 1. 2020	Prvá verzia k release 7.2.47.0

Obsah

Úv	od		6				
	1.1	Pre koho je Portál energetických dát určený	7				
	1.2	Predstavenie prostredia aplikácie, podporovaných funkcií a operácií	7				
2	Prel	hľad spoločných ovládacích prvkov a princípov	8				
	2.1	Práca s hlavnou ponukou					
	2.2	Zobrazenie prehľadu, detailu a formulára	9				
	2.3	Práca s navigačným riadkom					
	2.4	Práca s prehľadmi záznamov					
		241 Pruku prohľadu	10				
		2.4.1 Filtrovanje záznamov v prehľadoch					
		2.4.2 Zoradenie záznamov v prehľade					
		2.4.9 Prispôsobenie prehľadu	13				
		2.4.5 Export záznamov z prehľadu					
2	Prih	nlásenie sa do anlikácie a správa používateľského účtu	15				
5	3.1	Prvé nastavenie hesla					
	3.2	Priblásania sa do anlikácia	16				
	3.2 2.2	7 milaseme sa uo aprikacie					
	3.3						
	3.4	Odniasenie sa z aplikacie					
4	Spot	treba a výroba elektrickej energie					
	4.1	Profilové údaje					
	4.2	Registrové údaje					
5	Výroba elektrickej energie						
	5.1	Denné odhady					
		5.1.1 Vloženie denného odhadu					
		5.1.2 Import denného odhadu zo súboru					
		5.1.3 Zmena denného odhadu					
		5.1.4 Zmazanie denného odhadu					
	5.2	Mesačné hodnoty	25				
		5.2.1 Vloženie mesačných hodnôt					
		5.2.2 Zmena mesačných hodnôt					
		5.2.3 Zmazanie mesačných hodnôt					
			20				
0	Prev	vadzka miestnej distribucnej sustavy					
	0.1	(11 Maximin degréch hadrêt					
		6.1.1 Vlozenie dennych hodnot					
		6.1.2 Zmena denných hodnôt					
		6.1.5 Zinazanie dennych nodnot					
7	Záka	azník					
	7.1	Správa účtu					
		7.1.1 Zmena registračných údajov					
		7.1.2 Nová požiadavka na zasielanie profilových údajov e-mailom					
		7.1.3 Zmena požiadavky na zasielanie profilových údajov e-mailom					
		7.1.4 Vymazanie požiadavky na zasielanie profilových údajov e-mailom					
		7.1.5 Zmena prístupového hesla	39				
		7.1.6 Zrušenie používateľského účtu	40				
	7.2	História prihlásení	40				
	7.3	- Výstupy	40				

BILLIEN

Úvod

Táto príručka je určená používateľom aplikácie **Portál energetických dát**. Opisuje jednotlivé funkcie a ovládacie prvky aplikácie a sprevádza používateľa podporovanými procesmi.

Aplikácia Portál energetických dát je súčasťou informačného systému Billien. Slúži ako softvérová podpora pri zabezpečovaní komplexnej služby poskytovania energetických dát o spotrebe a výrobe elektrickej energie a tiež pre zber údajov o výrobe elektrickej energie a prevádzke miestnych distribučných sústav.

V prvých dvoch kapitolách príručky nájdete základné informácie o aplikácii a spoločných princípoch jej ovládania. V ďalších kapitolách sa podrobne zoznámite s jednotlivými podporovanými procesmi a operáciami.

Členenie kapitol	Vysvetlivky použité v príručke				
Členenie kapitol v príručke zodpovedá štruktúre položiek v hlavnej ponuke aplikácie.	V príručke nájdete vysvetlenie funkcií ako aj inštrukcie pre vykonanie jednotlivých operácií.				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE .) Porlivú údaje .) Registrovú údaje .) Registrovú údaje .) Posný odhad to veľa .) Posný odhad to veľa .) Denný odhad to veľa .) Denné hodnoty .) Denné hodnoty					

1.1 Pre koho je Portál energetických dát určený

Aplikácia Portál energetických dát (ďalej len aplikácia) je navrhnutá v súlade s legislatívnymi požiadavkami pre podporu:

- prezentácie energetických dát profilových a registrových údajov z elektromerov o spotrebe a výrobe elektrickej energie (odberné miesta vybavené inteligentnými elektromermi a ďalšie odberné miesta s typom merania A alebo B) zákazníkom SSD,
- zberu energetických údajov od výrobcov elektrickej energie a prevádzkovateľov miestnych distribučných sústav.

Používanie aplikácie je podmienené registráciou používateľa a prihlásením sa do aplikácie.

1.2 Predstavenie prostredia aplikácie, podporovaných funkcií a operácií

Stredoslovenská distribučná	<	PORTÁL ENERGETICKÝCH DÁT	Prihlásený Adam Fisher	Odhlásenie
	Spotreba a výroba	i elektrickej energie » Profilové údaje		
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje › Registrové údaje	B			
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE → Denný odhad → Mesačné hodnoty				
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY → Denné hodnoty	A			
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení				
VÝSTUPY → Exporty				
POMOC → Používateľská príručka → Kontakty	Copyri	light © 2010-2019 by TollNet a.s. Čislo obrazovky: CP.085Verzia BO konzoly: 7.2.4.1 (7.2.42.0) Prostredi	e: TACsseGuiAsStatus: Started Posledné chyby	

Základné prvky prostredia aplikácie:

А	Hlavná ponuka	sprístupňuje všetky operácie dostupné pre prihláseného používateľa.
		Dostupnosť jednotlivých operácií závisí od nastavenia prístupových práv
		daného používateľa.
В	Navigačný riadok	uľahčuje navigáciu v aplikácii. Znázorňuje a sprístupňuje kroky cesty
		k aktuálne zobrazenému obsahu obrazovky.
С	Správa používateľa	obsahuje odkaz zobrazujúci meno prihláseného používateľa a zároveň
		sprístupňuje nastavenie používateľského účtu prihláseného používateľa.
D	Odhlásenie	predstavuje aktívny odkaz pre odhlásenie sa z aplikácie.
E	Základné	o jej prostredí, verzii a stave. Medzi informáciami je aj označenie aktuálne
_	informácie	zobrazenej obrazovky.
	o aplikácii	

2 Prehľad spoločných ovládacích prvkov a princípov

Aplikácia je navrhnutá tak, aby práca s ňou bola jednoduchá a intuitívna. Využíva niekoľko spoločných informačných a ovládacích prvkov, ktoré sú opísané v tejto kapitole príručky.

2.1 Práca s hlavnou ponukou

Hlavná ponuka zprístupňuje väčšinu funkcií a operácií dostupných v aplikácii. Pre prehľadnosť sú položky hlavnej ponuky členené do logických sekcií. Najčastejšie využívané položky si naviac môžete uložiť do sekcie obľúbených položiek:



Ak si želáte uložiť položku hlavnej ponuky medzi obľúbené položky:

1 zamerajte požadovanú položku kurzorom. Následne kliknite na ikonu prázdnej hviezdy $\stackrel{l}{\sim}$, ktorá sa zobrazí vpravo vedľa položky.

Na obrazovke môžete tiež:

- A vymazať položku hlavnej ponuky z obľúbených položiek, a to kliknutím na ikonu plnej hviezdy, ktorá sa zobrazí vpravo vedľa požadované položky po jej zameraní kurzorom.
- B skryť hlavnú ponuku a zväčšiť tak pracovnú oblasť obrazovky.

2.2 Zobrazenie prehľadu, detailu a formulára

S jednotlivými záznamami sa v aplikácii pracuje prostredníctvom troch typov obrazoviek:

- prehľad slúži na zobrazenie zoznamu záznamov určitého typu,
- detail slúži na zobrazenie detailných údajov zvoleného záznamu,
- formulár je určený pre úpravu údajov zvoleného záznamu.

DETERMANE VIRIOUT DETERMANE LEVENDED UNIT DESERTION OF ALL DESERTION OF		Výroba elektrickej energie » Mesačné h	odnoty			Prehľa
KIT KITCHEL LA BERGER gistor & dela gistor & dela gistor & dela gistor & dela sector homosy gene 20 K kit T Mace advective advective with the sector of advective advecti	POTREBA A VÝROBA	A Maaažać kadaatu				
vilieva dala gistova dala gistova dala produce to evaluation in the origination of the	EKTRICKEJ ENERGIE	Mesache hodnoty				
All and a line of the second and a line of the	Profilové údaje Registrové údaje	Vyhľadaj EIC kód	Q Rozšírené vyhľadávanie		Všetky záznam	y 🗸 🖌 🔁 💼
SRAR & ELYTEXCE/E FRUE	egistiove utaje	EIC kód T Názov odberného m	iesta T EIC kód naviazaného odberného miestaT	Názov naviazaného odberného miesta	Mesiac T	∑ inštalovaný výkon (MW) T
Reference and a set of indices	ROBA ELEKTRICKEJ	24ITS10001000031 Odberné miesto 1	24ITV10001000031 < 2	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
ling Adambanding ling Adambanding ling Adambanding ling Adambanding VADZA ARIESTREZI VADZA ARIESTREZ VADZA ARIESTREZ VADZA ARIESTREZI VADZA ARIESTRE	ERGIE	24ITS10001000031 Odberné miesto 2	24ITV10001000031 2X	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,00000
VZUZA MESTEJ TREUCASE SUSTAV TREUCASE SUSTAV AZAKA ZZAKAZ ZZAKA ZZAKA ZZAKA ZZ	enny ounau esačné hodnotv	10001000031 Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,00000
VALUZA MALESTNEJ meh lodnoty Azalki Virteb elektrickelg energie × MessArie hodnoty Virteb elektrickelg energie × MessAr		S10001000031 Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,00000
Azik C P P P P P P P P P P P P	VADZKA MIESTNEJ	<				
NOVE HODONOT Detroit ZAUNT ZAUNT ZAUNT ZAUNT ZAUNT ZAUNT ZAUNT ZAUNT Detroit ZAUNT Detroit Detro	nné hodnoty	2 N Položky 1 - 5 z 5				(1)
Vyrdata alaktivideig energie * Messačné hodnoty Detail Vyrdata alaktivideig energie * Messačné hodnoty Detail O V Stupné parametre Odemé missio 01.01.2020 V Messačné hodnoty výroby elektrickej energie Odemé missio 01.01.2020 Verden elektrickej energie Jadrový ford – modztov bez DPH (Metř)* 20 4 Odomé missio Jadrový ford – modztov bez DPH (Metř)* Vyrdate elektrickej energie Messačné hodnoty výroby elektrickej energie Vyrdate elektrickej energie * Messáčné hodnoty 0 Vyrdate elektrickej energie Messáčné hodnoty výroby elektrickej energie Vyrdate elektrickej energie Messáčné hodnoty Verdate elektrickej energie Messáčné hodnoty výroby elektrickej energie Vyrdate elektrickej energie Messáčné hodnoty výroby elektrickej energie Verdené mission 01.01.2020 Verdené mission <td></td> <td>NOVÉ HODNOTY</td> <td></td> <td>DETAIL</td> <td>ZMENIŤ</td> <td>ZMAZAŤ</td>		NOVÉ HODNOTY		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ
Vyroba elektrickej ønergie » Mesadre hodroty Overbanne mission Otsianne mission <td>AZNIK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>210/12/11</td>	AZNIK					210/12/11
Verstae elektrickelig energie = % Mesafunk hodracht/ Mesiac: Odermännission Odermännission Verstae fieldschunden signa fieldschunden sonderne Mesiac: Odermännission Odermännission Verstae elektrickelig energie Jaderwy fond – mesizitive bez. DPPI (Mehr) Odermännission A Odermännission B Verstae elektrickelog energie = % Mesafunk hodracht/ B Verstae elektrickelog energie = % Mesafunk hodracht/ Mesiac: Verstae elektrickelog energie = % Mesafunk hodracht/ Jaderwy fond – mesizative BPPI (Mehr)* Verstae elektrickelog energie = % Mesafunk hodracht/ Jaderwy fond – m				A	В	
Vector addatacied granning all * Matabacied indexing w Determinants V Vstupné parametre Otherné mieszó 01.01.2020 V Messácné hodnoty výroby elektrickej energie Otherné mieszóhlesto propeinie zdroja * Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mehr) * 20 4 Otherné mieszóhlesto propeinie zdroja * Jadrový fond – množstvo s DPH (Mehr) * 20 Vector elektrickej energie Vytoba elektrickej energie = Masafirith hodnaty Formul Viroba elektrickej energie Mesiac Otherné mieszóhlesto propeinie zdroja * Jadrový fond – množstvo s DPH (Mehr) * 3 Detreture Viroba elektrickej energie = Masafirith hodnaty Mesiac 20 Vstupné parametre Otherné mieszó 10.11.202 Vector elektrickej energie Jadrový fond – množstvo s DPH (Mehr)* 20 Lektrickej energie Otherné mieszó 10.11.202		Marke statistical seconds - Mare Xed b				Dotai
Vstupné parametre déterné miestio zerrs 1000 1000031 Mesaic: aurrs 1000 1000031 Mesaic: aurrs 1000 1000031 deterné miestio deterné miestio deterné miestio deterné miestio deterné miestio vyrobe elektrickej energie v Mesaic: vyrobe elektrickej energie vyrobe elektrickej		Vyroba elektrickej energie » Mesacne h	odnoty		_	Detai
V Vstupné parametre Debemé miesto 247510001000031 U1.01.2029 Vatasiané hodnoty výroby elektrickej energie Cetorovj vistatovaný výton (MN)* 20 4 Odbemé miestoňtasio pripojenia zdroja* 3 Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mehr)* 3 Debemé miesto 24751000100031 Ustupné parametre Odbemé miesto 2475100010031 Ustupné parametre Odbemé miesto 24751000100031 Ustupné parametre Odbemé miesto 2475100010031 Ustupné parametre Odbemé miesto 247510001003 Ustupné parametre Odbemé miesto 247510001003 Ustupné parametre Odbemé miesto 24751000100 Odbemé mi	_		v	¥		
Othermin ministic Mesiaic 24175102011000031 01.01.2020 Image: Mesia/Cell Androidy výroby elektrickej energie Jadrový fond – množatvo bez DPH (Mehr) 20 4 Otherné miesio Miesia opřoginna zdroja * Jadrový fond – množatvo sez DPH (Mehr)* 3 Dimetric Vyroba elektrickej energie » Mesiáčné hodnoty Image: Cell Android And		Vstupné parametre				
Othermé mission 01. 01. 2020 V Messaic Othermé mission 01. 01. 2020 Celleoryi inditationaryi vykon (MV)* Jadronyi fond – množetvo bez DPH (Meth) 20 4 Othermé mission S Vyrotka elektrickéj energie Jadronyi fond – množetvo bez DPH (Meth)* 3 D Vyrotka elektrickéj energie Messiac Virotka elektrickéj energie Messiac Virotka elektrickéj energie Messiac Otherné mission 01. 01. 2020 Virotka elektrickéj energie Messiac Otherné mission 01. 01. 2020						
2411S10001000031 Of . Of . 2020 Virols addativany vykon (MNV)* Jadrový ford – množstvo bez DPH (Meh)* Otkerné miesto Missio propojenia zdroja* Vjročka addativaný vykon (MNV)* Otkerné miesto Stristicol 100031 Otkerné miesto Mesiac: Stristicol 100031 Otkerné miesto Mesiac: District distributiva vykon (MNV)* Jadrový ford – množstvo bez DPH (Meh)* Jadrový ford – množstvo bez		Odberné miesto		Mesiac		
V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Ceikový instalovaný výkon (MW)* Justrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Otberné miestok/liesto pripojenia zdřiga* Justrový fond – množstvo s DPH (Mwh)* Výroba elektrickej energie > Mesačné hodnoty Výroba elektrickej energie > Mesačné hodnoty Viroba elektrickej energie > Mesačné hodnoty Viroba elektrickej energie Mesiac 24/TS 1000 100003 01. 01. 2020 V Mesiac/né hodnoty výroby elektrickej energie Ceikový instalovaný výkon (MW)* Justrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 2 1. distrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* Mesiac 01. 01. 2020		2411510001000031		01.01.2020		
Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový initialovaný výkon (MV)* Jadrový ford – množstvo bež DPH (Mvh)* 2 4 Otberné miesto/Miesto pripojemia zdroja* Jadrový ford – množstvo s DPH (Mvh)* Vyroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Formu Vyroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Formu Vyroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Image: Celkový initialovaný výkon (MV)* Viroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Mesiac 24/TS10001000031 01.01.2020						
Celtový inštalovaný výton (MV)* 20 4 Cottorné miestokliesto pripojenia zdroja* 3 Výtoba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Vroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Votoba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Vitroba elektrickej energie 24T5 tobi 000031 01.01.220 Ve Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celtový inštalovaný výton (MV)* 2 Cetový inštalovaný výton		🗸 Mesačné hodnoty výrob	v elektrickej energie			
Celkový inštalovaný výkon (MM)* 20 4 Otherné miestoMiesto pripojenia zdroja* Miestra distribučná sústava 5 Výroba elektrickej energie • Mesačné hodnoty Výroba elektrickej energie • Mesačné hodnoty Výroba elektrickej energie • Mesačné hodnoty Výroba elektrickej energie • Mesačné hodnoty Víroba elektrickej energie • Mesačné hodnoty Víroba elektrickej energie • Mesačné hodnoty Víroba elektrickej energie Otherné miesto 24:175:100:100:003:1 1. 01. 2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MM)* 20 Jadrový ford – množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Jadrový ford – množstvo s DPH (Mwh)* 20 0 1. 01. 2020 0 1. 01. 2020 1. 01. 2020 0 1. 01. 01. 2020 0 1. 01. 01. 2020 0 1. 01. 0						
20 4 Cthorné miestokňesto pripojenia zdroja* Lidorový fond – množstvo s DPH (Mvh)* 6 Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Víroba elektrickej energie Cderné miesto 24/7510001000031 Vestac Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/7510001000031 Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/75100000003 Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/7510000003 Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/7510 24/7510000003 Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/7510000003 Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/751 24/7510000003 Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/7510 24/7510 24/7510000003 Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/7510 24/7510 24/7510000003 Celkový inštalovaný výkon (MV)* 24/7510 24/75		Celkový inštalovaný výkon (MW) *		Jadrový fond – množstvo bez DPH (M	wh)	
Odberné miestoMiesto pripojenia zároja* Jadrový fond – množstvo s DPH (MvH)* Miestna distribučná sústava 5 Výroba dektrickej energie > Mesačné hodnoty Výroba dektrickej energie > Mesačné hodnoty Výroba dektrickej energie > Mesačné hodnoty Voroba dektrickej energie > Mesačné hodnoty Verticka destributoná sústava Viroba dektrickej energie Mesiac 2ditrový fond – množstvo bez DPH (MvH)* 20 vertická distributoná sústava Viroba dektrickej energie Vertická distributoná sústava Mesiac 20 21 22 23 24 25		20		4		
Miestna distributina sústava 5 ZMENT SPAT 3 D Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Formul V Vstupné parametre Odberné miesto Mesiac 24TS 10001000031 01.01.2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Cektový inštalovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 12 Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 13 Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 14 Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 15 4 0 Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 16 1 17 1 18 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1		Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja	*	Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh)*	
ZMENIT SPÅT 3 D Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Formul V Vstupné parametre Odberné miesto Mesiac 24rrs 10001000031 01, 01. 2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Cektový inštatovaný výkon (MW)* Jadrový fond - množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Odberné miesto/Miesto prípojenia zdroja* Jadrový fond - množstvo sz DPH (Mwh)* 8 4		Miestna distribučná sústava		5		
ZMENT SPÁT 3 D Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Formu V Vstupné parametre Odberné miesto Mesiac 24rrS 1000 1000031 01, 01, 2020 V Mesiac bodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW)* Jadrový fond - množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja* Jadrový fond - množstvo s DPH (Mwh)* Miestra distributňa sústava 5						
Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty V Vstupné parametre Odberné miesto 24rrS10001000031 01. 01. 2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW)* 20 Veterné miesto pripojenia zdroja* Jadrový fond – množstvo sz DPH (Mwh)* 4 Odberné miestovánová jostava				_		
Wyroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Formu Výroba elektrickej energie Odberné miesto Odberné miesto Mesiac 24/TS10001000031 01. 01. 2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Idarový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* Zo 4 Odberné miesto/miesto/filosto pripojenia zóroja* Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh)* Image: Status Status Status 6					ZMENIŤ	SPĂŤ
Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Formu V Vstupné parametre Odberné miesto Odberné miesto Mesiac 24TTS10001000031 01.01.2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Idárový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* Zo 4 Odberné miesto bitistovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo sz DPH (Mwh)* Zo 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zóroja* Jadrový fond – množstvo sz DPH (Mwh)* Miestna distributňa sústava 5						
Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty Formu V Stupné parametre Odberné miesto 24/T5 1000 1000031 01. 01. 2020 Mesiac 24/T5 1000 1000031 01. 01. 2020 Mesiačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Odberné miestoMilesto pripojenia zdroja* Jadrový fond – množstvo sz DPH (Mwh)* 5 4 E 4 20 24/T5 1000 (MW)* 36/Tový fond – množstvo sz DPH (Mwh)* 20 4 4 20 21/2 4 21/2 21/2						
V Vstupné parametre Odberné miesto Mesiac 24/TS 10001000031 01, 01, 2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Odberné miestoMilesto prípojenia zdroja* Jadrový fond – množstvo sz DPH (Mwh)* Miestra distribučná sústava 5		Výroba elektrickej energie » Mesačné h	odnoty			Formul
V Vstupné parametre Odberné miesto Mesiac 24/TS10001000031 01.01.2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový instalovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja* Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh)* 6 4						
Odberné miesto Mesiac 24/TS10001000031 01, 01, 2020 V Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja* Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh)* 6 4		✓ Vstupné parametre				
Odberné miesto Mesiac 241TS10001000031 01. 01. 2020 Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja* Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh)* 6 						
24/TS10001000031 01.01.2020 Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 20 4 Odbemé miestoMiesto prípojenia zdroja* Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh)* 6 4 E E 		Odberné miesto		Mesiac		
Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW)* Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh)* 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja* Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh)* Mestra distributňa šústava S		24ITS10001000031		01. 01. 2020		
 ✓ Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW) * Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh) * 20 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja * Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh) * 5 						
 ✓ Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie Celkový inštalovaný výkon (MW) * Zo Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja * Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh) * δ 						
Celkový inštalovaný výkon (MW) * Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh) * 20 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja * Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh) * Miestna distribučná sústava 5 4		Mesačné hodnoty výrob	y elektrickej energie			
Celkový inštalovaný výkon (MW) * Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mwh) * 20 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja * Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh) * Miestna distribučná sústava 6 4 E						
20 20 4 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja * Miestna distribučná sústava 5 4 E		Celkový inštalovaný výkon (MW) *		Jadrový fond – množstvo bez DPH (M	wh) *	
Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja * Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh) * Miestna distribučná sústava 5 4 E		20		4		
Miestra distributiné sústava		Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja	*	Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh)*	
		Miestna distribučná sústava		5		
					4	E
		(- .	
		\				

Pri zobrazení prehľadu, detailu a formulára postupujte nasledovne:

- kliknite na požadovanú položku v hlavnej ponuke,
- 2 detail záznamu môžete zobraziť dvojitým kliknutím na príslušný záznam,
- 3 ak si želáte zobraziť formulár, kliknite v detaile na tlačidlo ZMENIŤ,
- 4 prípadné zmeny vo formulári uložte stlačením tlačidla ULOŽIŤ.

Na obrazovke môžete tiež:

- zobraziť detail zvoleného záznamu pomocou tlačidla DETAIL,
 - zobraziť formulár pre úpravu zvoleného záznamu tlačidlom ZMENIŤ,
- zobraziť alebo skryť obsah jednotlivých oblastí s údajmi na obrazovke,
- vrátiť sa na predchádzajúcu obrazovku bez uloženia zmien vo formulári tlačidlom SPÄŤ,
- zrušiť prípadné zmeny vo formulári stlačením tlačidla ZRUŠIŤ.

BILLIEN

2.3 Práca s navigačným riadkom

Navigačný riadok uľahčuje navigáciu v aplikácii. Znázorňuje cestu k aktuálnej obrazovke.

	Výstupy » <u>Exporty</u> » Export			Navigačná lišta
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení	▼ Exp			
	Názov exportu	Exportoval	Počet záznamov	Výsledok spracovania
> Exporty	Export profilových denných dát (.xls)	Billien	0	Ukončený
	Názov súboru	Dátum exportu	Počet spracovaných záznamov	Poznámky
POMOC	Profil_24SOA10001019_20191225.xls	26. 12. 2019, 09:30:11	0	-
 › Používateľská príručka › Kontakty 				
	STIAHNI SÚBOR			SPÄŤ

Pre zobrazenie záznamu na vyššej úrovni:

kliknite na aktívny odkaz s názvom požadovaného záznamu na navigačnom riadku.

2.4 Práca s prehľadmi záznamov

Prehľad zobrazuje zoznam určitého typu záznamov spoločne s ich základnými vlastnosťami.

2.4.1 Prvky prehľadu

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty				Prvky prehľadu
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	A Mesačné	hodnoty	ozšírené vyhľadávanie 🗸 C	(Všetky záznamy	
	EIC kód 🔻 🖺	Názov odberného miesta 🔻	EIC kód naviazaného odberného miesta	Názov naviazaného odberného miesta	Mesiac T	∑ inštalovaný výkon (MW) ▼
VYROBA ELEKTRICKEJ	24ITS100010	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
> Denný odhad	24ITS1000100	Jdberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
› Mesačné hodnoty	24ITS10001000031	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
	24ITS10001000031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
PREVADZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty ZÁKAZNÍK	< C Položky 1 NOVÉ HODN	-525 OTY	É E	DETAIL	< ZMENIŤ	C 1 > > 5 V ZMAZAŤ

Obrazovka prehľadu môže obsahovať nasledujúce základné prvky:

🔨 názov prehľadu,

- ikona filtra jej farba indikuje jeden z nasledujúcich stavov filtra:
 - **T** neaktívny filter (záznamy nie sú filtrované podľa kritérií v danom stĺpci),
 - **T** aktívny filter (záznamy sú filtrované podľa kritérií v danom stĺpci),
 - 🕇 neaktívny-nastavený (filter má nastavené kritériá filtrovania, zatiaľ ale nie je aplikovaný),
- ovládacie prvky filtra,
- ovládacie prvky rýchleho filtra,
- ovládacie prvky pre zobrazenie záznamov na jednotlivých stránkach prehľadu,
- kontextové tlačidlá pre vykonanie operácie so zvoleným záznamom v prehľade.

Aplikácia podporuje prácu s maximálne 3000 záznamami v prehľade. V prípade väčšieho počtu záznamov aplikácia zobrazí prvých 3000 záznamov. V takomto prípade je nedostupné zoradenie záznamov podľa zvoleného stĺpca. Pre zníženie počtu záznamov načítaných do prehľadu preto odporúčame využiť filtrovanie záznamov.

2.4.2 Filtrovanie záznamov v prehľadoch

Filtrovanie umožňuje definovať pre jednotlivé stĺpce kritériá a v prehľade zobraziť iba záznamy, ktoré tieto kritériá spĺňajú. Takýmto spôsobom je možné rýchlo vyhľadať požadované záznamy.

Rýchle vyhľadávanie záznamov

Záznamy je možné v prehľade rýchlo vyhľadať zadaním charakteristického identifikátora do poľa pre vyhľadávanie.

Pre rýchle vyhľadanie záznamov aplikácia ponúka tiež rýchle filtre. Prednastavené rýchle filtre umožňujú filtrovať záznamy podľa najčastejšie využívaných vyhľadávacích kritérií. Ako rýchly filter si môžete uložiť aj vlastné kombinácie filtrov pre ich rýchlu aplikáciu v budúcnosti (pozri **Uloženie** rýchleho filtra).

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty			Aplikov	vanie rýchleho filtra
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje	 Mesačné Vyhľadaj Elé 		Rozšírené vyhľadávanie		Všetky záznamy	
> Registrové údaje	EIC kód T	Názov odberného miesta T	EIC kód naviazaného odberného miesta	Názov naviazaného odberného miestr	Otvorené :	záznamy kon (MW) T
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ITS10001000031	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej 2	Ozatvorení Všetky záz	namy 152,000000
ENERGIE Deppý odbad	24ITS10001000031	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	Vlastný	152,000000
 Mesačné hodnoty 	24ITS10001000031	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
	24ITS10001000031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
PREVADZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	< 🖸 🕅 Položky 1	- 5 z 5				< 1 → 5 ♥
ZÁKAZNÍK	NOVÉ HODN	ΤΟΤΥ		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ

Ak si želáte v prehľade zobraziť iba záznamy vyhovujúce určitému rýchlemu filtru:

- 1 zobrazte ponuku rýchlych filtrov,
 - zvoľte požadovaný rýchly filter.

V prehľade môžete tiež:

- A vyhľadať záznam zadaním charakteristického identifikátora,
- B zobraziť ovládacie prvky pre rozšírené vyhľadávanie.

Rozšírené vyhľadávanie

Aplikácia v rámci rozšíreného vyhľadávania umožňuje detailné nastavenie filtrov pre jednotlivé stĺpce:

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty						Nastavenie filtrov
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	✓ Mesačné Názov stĺpca	hodnoty Filter		Hodnota	ay 2000		/lastný	< ₽
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	3 Miesto pripo EIC kód EIC kód nav 2 + Pridať filter	ena v Rov lenia zdroja iazaného odberné Rov Zrušiť všetky filter	na sa V ná sa V ná sa V	Hodnota Vyber ho	bdnoty V			
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	T FILTRO	Názov odberného miesta T	EIC kód naviazaného odberné	× (× (Označiť všetky Odznačiť všetky Miestna distribučná sústava Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	stat	Mesiac T	Σ inštalovaný výkon (MW)
	24ITS10001000031	Odberné miesto 1	24ITV10001000031			J.	január 2020	152,000000
ZÁKAZNÍK	2411\$10001000031	Odberne miesto 2	2411 V10001000031		Prevadzkovatel distribucnej sustavy		januar 2020	152,00000
Správa účtu	24ITS10001000031	Odberné miesto 3	24ITV10001000031		Prevádzkovateľ distribučnej sústavy		január 2020	152,000000
História prihlásení	24ITS10001000031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031		Prevádzkovateľ distribučnej sústavy		január 2020	152,000000
VÝSTUPY > Exporty	<	- 5 z 5					¢	< 1 → 5 ♥
POMOC Používateľská príručka	NOVÉ HODN	ΟΤΥ			DETAIL		ZMENIŤ	ZMAZAŤ

Ak si želáte nastaviť a aplikovať filter:

- 1 zobrazte ovládacie prvky pre rozšírené vyhľadávanie,
 - v prípade potreby pridajte filter pre ďalší stĺpec,
- 3 vyberte názov stĺpca, podľa ktorého si prajete záznamy filtrovať,
- zadajte filtračné kritéria pre jednotlivé stĺpce,
- 5 aplikujte filter. Aplikované (aktívne) filtre sú zobrazené zelenou farbou ikony filtra V v hlavičke príslušného stĺpca.

V prehľade môžete tiež:

- A zrušiť všetky nastavené filtre,
- vymazať nastavenia filtra pre konkrétny stĺpec,
- nastaviť filter pre určitý stĺpec aj pomocou ikony filtra v hlavičke daného stĺpca.

BILLIEN

Uloženie rýchleho filtra

Najčastejšie využívané kombinácie filtrov je možné uložiť ako rýchly filter pre ich rýchlu aplikáciu v budúcnosti.

	Výroba elektrickej er	nergie » Mesačné hod	Inoty	U	oženie n	ového rýchleho filtra
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	Mesačné	nodnoty	Filler Hodnota	O 1:00	Môj filter	3
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad	+ Pridať filte T FILTR	r Zrušiť všetky filter OVAŤ	2	azaného odberného miesta	T Mesiac T	Σ inštalovaný výkon (MW)
	24ITS10001000031	Odberné miesto 1	OZNAMENIE	ateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
PREVADZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	24ITS10001000031	Odberné miesto 2	Zadajte názov rýchleho filtra, alebo zvoľte existujú	ci. ateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
› Denné hodnoty	24ITS10001000031	Odberné mies 4	Mõj filter	ateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení	24ITS10001000031	Odberné miesto		ateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →
VÝSTUPY	NOVÉ HODI	NOTY		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ

Ak si želáte uložiť nastavenie filtrov ako rýchly filter:

- 1 zobrazte ovládacie prvky pre nastavenie filtra,
- 2 zadajte kritériá pre nastavenie rýchleho filtra,
 - kliknite na ikonu pre uloženie rýchleho filtra,
- 4 zadajte názov nového rýchleho filtra,
- ⁵ uloženie rýchleho filtra potvrď te tlačidlom ULOŽIŤ.

Vymazanie rýchleho filtra

Vlastné vytvorené rýchle filtre môžete v prípade potreby vymazať. (Aplikácia však neumožňuje vymazať predvolené rýchle filtre, ktoré sú označené ikonou $\stackrel{\frown}{}$).

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty			Vy	mazanie filtra	
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	✓ Mesačné hodnoty						
> Profilove udaje	> Vyhľadaj El	C kód 🔍 🔍	Rozšírené vyhľadávanie		✓šetky záznamy	🗸 🖪 👔	
· Registrove udaje	EIC kód T	Názov odberného miesta T	EIC kód naviazaného odberného miesta T	Názov naviazaného odberného miesta	Otvorené záznamy	kon (
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ITS10001000031	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústave	Všetky záznamy	152,00	
ENERGIE	24ITS10001000031	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sús 2	Môj filter	152,000000	
 Mesačné hodnoty 	24ITS10001000031	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000	
	24ITS10001000031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000	
PREVÁDZKA MIESTNEJ	<					>	
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	2 🚯 Položky 1	- 5 z 5			< < 1)) 5 🗸	
› Denné hodnoty							
ZÁKAZNÍK	NOVÉ HODN	ΟΤΥ		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ	

Ak si želáte vymazať konkrétny vlastný rýchly filter:

- 1 zobrazte ponuku rýchlych filtrov,
 - vyberte požadovaný filter,
 - kliknite na ikonu pre vymazanie rýchlych filtrov.

2.4.3 Zoradenie záznamov v prehľade

Aplikácia v prípade väčšiny prehľadových obrazoviek umožňuje zoradiť záznamy v prehľade podľa hodnôt vo vybranom stĺpci.

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty				Zoradenie záznamov
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje	Mesačné	hodnoty	Všetku záznamu			
> Registrové údaje	EIC kód 🎼 🔻	Názov odberného miesta T	EIC kód naviazaného odberného miesta T	Názov naviazaného odberného miesta T	Mesiac T	∑ inštalovaný výkon (MW) ▼
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ITS105000031	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
ENERGIE Doppý odbad	24ITS10001000032	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
 Mesačné hodnotv 	24ITS10001000033	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
	24ITS10001000034	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000
PREVADZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty ZáKAZNÍK	< Položky 1 NOVÉ HODN	- 5 z 5		DETAIL	ZMENIŤ	

Ak si prajete zoradiť záznamy prehľadu podľa hodnôt v určitom stĺpci:

kliknite, v prípade potreby opakovane, ľavým tlačidlom myši na názov požadovaného stĺpca, kým nenastavíte požadovaný spôsob zoradenia záznamov (IF zostupne alebo IEvzostupne). Ak ikona nie je zobrazená, záznamy sú zoradené štandardným (prednastaveným) spôsobom.

2.4.4 Prispôsobenie prehľadu

V rámci prispôsobenia prehľadu môžete:

- zvoliť, ktoré stĺpce majú byť v prehľade zobrazené,
- zmeniť poradie stĺpcov v prehľade.

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné	hodnoty				Pris	pôsobenie prehľadu		
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Benistrové údaje	Vyhľadaj EIC kód 1 Q Rozšírené vyhľadávanie							Všetky záznamy 🗸 🕒 🗊		
	EIC kód T	Názov odberne	miesta 🕇	EIC kód naviazaného odber	miesta	Názov naviazanéh dberného miesta	Mesiac T	∑ inštalovaný výkon (MW) ▼		
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ITS10001000031	Odberné mie		Ċ		Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000		
ENERGIE Denný odbad	24ITS10001000031	Odberné miesto 2	Názov od	dberného miesta		Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000		
> Mesačné hodnoty	24ITS10001000031	Odberransto 3	EIC kód	EIC kód naviazaného odberného miesta		Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000		
PREVÁDZKA MIESTNEJ	24ITS10001000031	Odber 2 to 4	 Názov na Mesiac 	aviazaného odberného miesta		Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január 2020	152,000000		
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY › Denné hodnoty	2 🛛 Položky 1	- 5 z 5	l⊻l⊶. Vyhľadaj v	/ stĺpci				< 1 → → 5 ♥		
ZÁKAZNÍK	NOVÉ HODN	ЮТҮ	EIC kód	V NASTAVENIA STĹPCOV	Α	DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ		

Ak si želáte určiť, ktoré stĺpce majú byť v prehľade zobrazené:

1 kliknite pravým tlačidlom myši na názov ľubovoľného stĺpca prehľadu,

v ponuke ponechajte zaškrtnuté názvy stĺpcov, ktoré si želáte zobraziť,

zatvorte vyskakovacie okno.

Ak si želáte zmeniť poradie stĺpcov:



2

kliknite na názov požadovaného stĺpca ľavým tlačidlom myši, nastavte kurzor na cieľovú pozíciu stĺpca a tlačidlo uvoľnite.

V prehľade môžete tiež:

A obnoviť pôvodné nastavenia zobrazenia jednotlivých stĺpcov.

2.4.5 Export záznamov z prehľadu

Vybrané prehľady umožňujú exportovať záznamy z prehľadu do súboru formátu csv. Exportované sú iba tie záznamy, ktoré vyhovujú kritériám aplikovaných filtrov (pozri **Filtrovanie záznamov v prehľadoch**). Export záznamov prebieha na pozadí, preto je s aplikáciou možné pracovať aj po spustení exportu. Počet súbežne bežiacich procesov exportu je obmedzený. Ak je limit prekročený, aplikácia zobrazí upozornenie a ďalší export je možné spustiť až po dobehnutí bežiacich procesov.

Stredoslovenská distribučná	PORTÁ		TICKÝCH DÁT	Prihlásený Adam Fis	her Odhlásenie		
					Export záznam		
	Výroba elektrickej energie » Mesačné hodn	oty		Export do súboru bol zahájei	ıý. 🗶		
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE » Profilové údaje » Registrové údaje	Mesačné hodnoty OZNÁMENIE				×		
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE Denný odhad Mesačné hodnoty	24ITS1 24ITS1 24ITS1 24ITS1						
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Denné hodnoty	2417 2 100031 Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribu	čnej sústavy január 2020			
ZÁKAZNÍK	NOVÉ HODNOTY		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ		
	Výstupy » Exporty				Export záznam		
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Denné hodnoty	✓ Exporty						
	Vyhľadaj názov súboru	Rozšírené vyhľadávanie		Bez filtra			
AKAZNIK Správa účtu	Názov súboru I≞ ▼	Výsledok spracova	nia T Názov exportu T	Začiatok importu T	Koniec importu T		
História prihlásení	Profil_24SOA10001000019_20200105_2020010	05.xls Ukončený	5 ofilových denných dát (.xls) 26. 01. 2020, 15:56:17	26. 01. 2020, 15:56:17		
νετιον	Profil_24SOA10001000022_20191230_202001	05.csv Ukončený	Export profilových denných dát (.xis) 25. 01. 2020, 10:41:22	25. 01. 2020, 10:41:22		
Exporty	4 24SQA10001000004 20200105 202001	05.xls Ukončený	Export profilových denných dát (.xis) 20. 01. 2020, 17:32:52	20. 01. 2020, 17:32:52		
OMOC Používateľská príručka Kontakty	Położky 1 - 4 z 4				C 1 > 6 5 V DETAIL		
	Výstupy » Exporty » Export						
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Denné hodnoty	✓ Export						
ÁKAZNÍK	Názov exportu	Exportoval	Počet záznamov	Výsledok	spracovania		
Správa účtu	Export profilových denných dát (.xls)	Billien	0	Ukončen	ý		
História prihlásení	Názov súboru	Dátum exportu	Počet spracovaných zá	znamov Poznámi	.y		
ÝSTUPY	Prom_2450A10001019_20191225.xls	20. 01. 2020, 15:56:17	U	-			
Exporty	ryp suboru		Počet nespracovaných	Počet nespracovaných záznamov			
OMOC Používateľská príručka	FIDIREDATAXISWITCH		Očakávaný počet zázna 0	amov			
Kontakty			Percento spracovania 100 %				
	STIAHNI SÚBOR				SPÄŤ		

Ak si želáte exportovať záznamy z prehľadu do súboru .csv:

- 1 zvoľte položku Mesačné hodnoty v hlavnej ponuke,
- 2 kliknite na ikonu pre export záznamov,
- 3 potvrď te dialógové okno s oznámením o spustení exportu,
- 4 po ukončení exportu zvoľte položku Exporty v hlavnej ponuke,
- 5 zvoľte záznam požadovaného exportu,
- 6 zobrazte detail požadovného záznamu exportu,
- 7 stiahnite súbor exportu.

3 Prihlásenie sa do aplikácie a správa používateľského účtu

Základným predpokladom práce s aplikáciou je prihlásenie sa do aplikácie zadaním prihlasovacieho mena a hesla. Heslo a ďalšie údaje používateľa je v aplikácii možné meniť. Po ukončení práce je z bezpečnostných dôvodov potrebné sa z aplikácie odhlásiť.

3.1 Prvé nastavenie hesla

Po vytvorení vášho používateľského účtu vám bude na e-mailovú adresu uvedenú v registračných údajoch zaslaná notifikačná e-mailová správa o nastavení prístupu. Správa obsahuje inštrukcie spolu s dočasným aktívnym odkazom pre nastavenie nového hesla.

🖂 Automatická správa: Notifikácia o nastavení prístupu do Portálu energetických dát	
Dobrý deň,	^
táto emailová správa obsahuje dôležité informácie o Vašom používateľskom účte vrátane inštrukcií pre nastavenie Vášho hesla správu si uložte alebo vytlačte pre prípad neskoršieho použítia.	a. Túto
Ako nastaviť heslo: Kliknite na odkaz pre nastavenie hesla a postupujte podľa inštrukcií na obrazovke. Heslo si prosím nastavte najneskôr do 20.0∕	2.2020.
nttps://sc.ssd/reset-password/ec7fbe3125de4854adf54384386c17a2 Prihlásenie do systému: Kliknite na odkaz pre prihlásenie a zacs, svoje používateľské meno a heslo.	
https://sc.ssd/login	
Ak zabudnete heslo: Heslo si môžete obnoviť na prihlasovacej obrazovke pomocou odkazu "Zabudnuté heslo". S pozdravom Stredoslovenská distribučná a.s.	
Správne zvolené heslo musí byť ťahko zapamätatelné, dostatočne dlhé, zložen veľkých a malych pismen, číslica špeciálnych znakov, pričom tieto by nemali vy opakujúce sa sekvencie znakov.	é z ytvárať
Wucké alla heáa Minimálny počet znakov hesla: 8 Minimálny počet pismen v hesle: 1 Minimálny počet malých pismen v hesle: 1 Minimálny počet velkých pismen v hesle: 0 Minimálny počet velkých pismen v hesle: 0	
Minimalny počet znakov v hesle iných ako pismena a čislice: 0	

Pri prvom nastavení hesla:

- v prijatej e-mailovej notifikácii kliknite na aktívny odkaz pre nastavenie nového hesla,
- 2 v zobrazenom formulári zadajte pridelené prihlasovacie meno. Prihlasovacie meno je pridelené administrátorom a zodpovedá osobnému účtu zamestnanca.
- Zadajte heslo. Zvolené heslo zadajte aj do poľa pre overenie hesla.
- A Zvolené heslo musí spĺňať podmienky (počet jednotlivých typov znakov v hesle), ktoré sa zobrazia vo vyskakovacom okne po zameraní kurzoru na pole pre zadanie hesla. Splnenie týchto podmienok je pri zadávaní hesla graficky znázornené indikátorom sily hesla.
 - Nastavenie hesla potvrď te tlačidlom NASTAVIŤ NOVÉ HESLO.

V prípade exspirácie dočasného odkazu pre nastavenie hesla alebo jeho straty môžete získať nový odkaz pre nastavenie hesla postupom pre obnovu hesla (pozri **Zabudnuté** heslo).

3.2 Prihlásenie sa do aplikácie



Pre prihlásenie sa do aplikácie:

- zadajte svoje prihlasovacie meno a heslo,
- kliknite na tlačidlo PRIHLÁSIŤ SA.

3.3 Zabudnuté heslo

Pre prihlásenie do Zákazníckeho portálu zac prípade problémov alebo potreby riešenia Va	lajte Vaše používateľské meno a heslo. V ašich požiadaviek, zašlite prosím svoj	Pre obnovu zabudnutého hesla zadajte Vaše používateľské meno a e-mail uvedený v registračných údajoch Vášho účtu.
podnet na e-mailovú adresu: prevadzkovate	@ssd.sk.	Prihlasovacie meno
Prihlasovacie meno		E-mail
Heslo		
PRIHLÁSIŤ SA	Zabudnuté heslo?	Nie som robot reCAPTCHA Ochrana sükromia - Zmiuwis podmienky
Nová registrácia	Používateľská príručka	
Energy dat	a portal User	4
Informácie o spracúvaní osobných	udajov sú dostupné na www.ssd.sk	

Pre obnovu hesla:

- 1 kliknite na odkaz Zabudnuté heslo? na prihlasovacej obrazovke,
- 2 zadajte svoje prihlasovacie meno a e-mailovú adresu,
 - zaškrtnite overovacie pole,
- 4 obnovu hesla potvrď te tlačidlom OBNOVIŤ.

V prípade zadania správnej kombinácie používateľského mena a e-mailovej adresy vám bude zaslaná **e-mailová notifikácia s dočasným aktívnym odkazom pre nastavenie nového hesla.** Ďalší postup je obdobný ako pri prvom nastavení hesla (pozri **Prvé nastavenie hesla**).

Postup pre úpravu nastavení používateľského účtu opisuje kapitola 7.1.1 Zmena registračných údajov.

3.4 Odhlásenie sa z aplikácie

Po ukončení práce je z bezpečnostných dôvodov potrebné sa z aplikácie odhlásiť.



4 Spotreba a výroba elektrickej energie

Zákazníkom SSD aplikácia poskytuje energetické údaje - profilové a registrové údaje - za odberné miesta s nainštalovanými inteligentnými elektromermi a ďalšie odberné miesta s typom merania A alebo B od 1. januára 2016.

Energetické údaje sú poskytované výlučne za odberné miesta priradené k zákazníckemu účtu za obdobie platnosti distribučnej zmluvy, maximálne však za predchádzajúci a aktuálny kalendárny rok.

4.1 Profilové údaje



Ak si želáte zobraziť profilové údaje odberného miesta:

- zvoľte položku Profilové údaje v hlavnej ponuke,
 - zvoľte odberné miesto. Určite časový interval (v minulosti), za ktorý sa majú zobraziť profilové údaje, zadaním dátumu od do. Maximálna dĺžka časového intervalu je 31 dní;
- vyhľadajte profilové údaje tlačidlom HĽADAŤ.

BILLIEN

Profilové údaje sú v aplikácii zobrazené za 15-minútové meracie periódy v agregovanej podobe za odberné miesto.

Informácie o odberných miestach priradených k zákazníckemu účtu a distribučných zmluvách sú sprístupnené prostredníctvom voľby Zákazník » Správa účtu z hlavnej ponuky alebo kliknutím na aktívny odkaz v záhlaví aplikácie tvorený menom a priezviskom prihláseného používateľa.

4.2 Registrové údaje

Registrové údaje sú v aplikácii zobrazené za jednotlivé elektromery nainštalované na zvolenom odbernom mieste ako stavové hodnoty k dátumu a času pravidelného fakturačného alebo mimoriadneho odpočtu.

	Spotreba a výr	oba elektrickej energi	e » Registro	vé údaje							
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje	✓ Filte	v Filter 2									
› Registrové údaje	erné m	niesto *		Dátum od	•		Dátum do *				
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ZSS12	032360007		▼ 01. 11. 2019			22. 12. 2019				
ENERGIE → Denný odhad → Mesačné hodnoty	н		RUŠIŤ FILTER								
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	Odberne	é miesto									
Denné hodnoty	EIC kód	Názov odbe	rného miesta	Číslo odberného miesta	Druh odberného miesta	Začiatok	platnosti distribučnej zmluvy	Koniec	platnosti distribučnej zmluvy		
ZÁKAZNÍK	EICEICAB12	12345604 1000021		1000002	2 Spotreba 19. 12. 2019)19	9			
 Správa účtu História prihlásení 	< 2 🗈 PC	C Deložky1-1z1 C (1) > 5 ♥ .									
VÝSTUPY > Exporty	♥ Nam	nerané hodnoty z	a odberné	miesto 24SOA100	01000021 pre obdo	bie od (01. 11. 2019 do 22. 12. 2	2019			
POMOC	> Vyhľa		Q, F	tozšírené vyhľadávanie			Vlastný		▼ <a>□		
Používateľská príručka	Elektromer	Dátum odpočtu 🔻	1.6.0 - Činný o	odber - maximum (kW) T	1.8.0 - Činný odber - celko	m (kWh) T	1.8.1 - Činný odber - 1. tarifa (k	(Wh)	1.8.2 Čisnný odber - 2. tarifa▼		
Kontakty	11000021	03. 11. 2019, 21:00:00		40,684		151,458	11:	2,348	33,611		
	11000021	08. 11. 2019, 21:00:00		268,816		219,716	8	8,129	169,255		
	11000021	13, 11, 2019, 21:00:00		11.251		134.336	15	8.352	166.355		
	11000021	18 11 2010 21:00:00		270 555		263 770	04	3 4 4 4	406 400		
	11000021	10. 11. 2019; 21.00:00		219,000		203,770	21.	3,444	126,400		
	11000021	23. 11. 2019, 21:00:00		104,839		241,160	21:	3,483	33,122		
	C 🗈 P	oložky 1 - 5 z 5									

Ak si želáte zobraziť registrové údaje odberného miesta:

- 1 zvoľte položku Registrové údaje v hlavnej ponuke,
- 2 zvoľte odberné miesto. K dispozícii je výber odberných miest priradených k zákazníckemu účtu a v prípade, že je k účtu priradené práve jedno odberné miesto, je automaticky toto odberné miesto zvolené;

Určte časový interval (v minulosti), za ktorý sa majú zobraziť registrové údaje zadaním dátumu od – do. Automaticky je predvolený uplynulý mesiac. Maximálna dĺžka časového intervalu je 31 dní;

yyhľadajte registrové údaje tlačidlom HĽADAŤ.

5 Výroba elektrickej energie

Výrobcom elektrickej energie aplikácia umožňuje vkladať a spravovať (zobraziť, zmeniť a zmazať) denné odhady a mesačné hodnoty výroby elektrickej energie.

5.1 Denné odhady

Denné odhady sú v aplikácii zobrazené za 15-minútové periódy.



- zvoľte položku Denný odhad v hlavnej ponuke,
- zvoľte odberné miesto. Určte časový interval (v minulosti alebo v budúcnosti), za ktorý sa majú zobraziť denné odhady, zadaním dátumu od do. Maximálna dĺžka časového intervalu je 31 dní; vyhľadajte hodnoty denných odhadov tlačidlom HĽADAŤ.

Ak si želáte zobraziť detail zvoleného denného odhadu:

- zvoľte požadovaný záznam denného odhadu,
- 5 zobrazte detail denného odhadu tlačidlom DETAIL.

Na obrazovke môžete tiež:

- A vložiť nový denný odhad,
- B vložiť nové denné odhady importom zo súboru,
- C zmeniť zvolený záznam denného odhadu. (Ak je denný odhad uzatvorený, tlačidlo je neaktívne).
 - zmazať zvolený záznam denného odhadu (Ak je denný odhad uzatvorený, tlačidlo je neaktívne).

2

BILLIEN

5.1.1 Vloženie denného odhadu

	Výroba elektrickej ener	gie » Denný odhad				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje VÝROBA ELEKTRICKEJ	✔ Filter Odberné miesto * 24ZSS1203236000	7	Dátum od	•	Dátum do *	
ENERGIE → Denný odhad → Mesačné hodnoty	HĽADAŤ	ZRUŠIŤ FILTER				
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	Denné odh Vyhľadaj vytvo	ady ril/zmenil Q F	ozšírené vyhľadávanie		Vlastný	
ZÁKAZNÍK › Správa účtu › História prihlásení	Dátum a čas merania	Perióda T Činná dod	ávka (MWh) ▼ Uzatvorer	ie odhadu ▼ Vytvoreni	e odhadu T Posledná zmena '	Vytvoril/Zmenil T
VÝSTUPY	NOVY ODHAD	D IMPORT ZO SÚB	ORU		DETAIL ZMEN	IIT ZMAZAT
	Výroba elektrickej energ	gie » Denný odhad				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje	✓ Vstupné pa	rametre		3		
	Odberné miesto * 24ZSS1203236000	7		*	Dátum do *	2. 2019
ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	POKRAČOVA	Ť				
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY					ULOŽ	iř ZRUŠIŤ
	Výroba elektrickej energ	gie » Denný odhad				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	Vstupné pa Odberné miesto	ırametre	Dátum od		Dátum do	
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ZSS12032360007		• 01. 11. 20	19	22. 12. 201	9
ENERGIE	✓ Odberné m	iesto				
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	EIC kód	Názov odberného miesta	Číslo odberného miesta	Druh odberného miesta	Začiatok platnosti distribučnej zmluv	/ Koniec platnosti distribučnej zmluvy
Denné hodnoty	<	1000021	1000002	Spotreba	19, 12, 2019	>
ZÁKAZNÍK > Správa účtu	2 Doložky 1 - 1	l z 1				
VÝSTUPY	✓ Vstupné pa	irametre				
POMOC	Viozte odhadované Vložené hodnoty bu Ako oddeľovač desa	iounoty cinnej dodavky v MW dú použité pre každý deň zvo tinných miest použite čiarku -	v s presnostou na max. 6 d leného časového obdobia. ",". Jednotlivé hodnoty od	delite bodk 5 - ";".	οι, ιυα v pripade dna, keď dochádza k ;	mene casu, 92 alebo 100 hodnöt).
) Používateľská príručka) Kontakty	1,0001;2,0002;3,00 (23,0023;24,0024;24 43;44,004;45,0045 0064;65,0065;66,00 85,0085;86,0086;87	03;4,0004;5,0005;6,0006;7,0 ,0025;26,0026;27,0027;28,0 ;46,0046;47,0047;48,0048;46 ;6;67,0067;68,0068;69,0069 ,0087;88,0088;89,0089;90,00	007;8,0008;9,0009;10,001 128;29,0029;30,003;31,00 1,0049;50,005;51,0051;52, 70,007;71,0071;72,0072;7 9;91,0091;92,0092;93,009	11,0011;12,0012;13,0013; 11;32,0032;33,003;34,000 1052;53,0053;54,0054;55,(3,0073;74,0074;75,0075;7 3;94,0094;95,0095;96,009	14,0014;15,0015;18,0016;17,0017;18, 43,50,035;30,008;37,0037;38,0038; 3055;56,0056;57,0057;58,0058;59,0055 6,0076;77,0077;78,0078;79,0079;30,00 6	018:19.0019;20.002;21.0021;22.0022 9039:40.004:41.0041:42.0042;43.00 980.006;61.0061;62.0062;63.0063;64, 88;81.0081;82.0082;83.0083;84.0084;
					ULOŽ	IŤ ZRUŠIŤ

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

Zvoľte odberné miesto a časové obdobie (Dátum od – do). Pre voľbu časového obdobia platí:

- výber časového obdobia je možný z intervalu od nasledujúceho kalendárneho dňa do 31. decembra nasledujúceho roka,
- pri odhade pre nasledujúci deň je nutné vložiť denný odhad do aplikácie najneskôr do 12. hodiny aktuálneho dňa (maximálna dĺžka časového obdobia je 31 po sebe nasledujúcich kalendárnych dní),
- ak je zvolené časové obdobie dlhšie ako 1 kalendárny deň, nesmie zahŕňať deň, kedy dochádza k zmene na zimný alebo letný čas.

5 Vložte hodnoty denných odhadov výroby elektrickej energie. (Typicky ide o 96 hodnôt). Desatinné miesta oddeľte čiarkou a jednotlivé hodnoty bodkočiarkou. Hodnoty v megawattoch (MW) možno vkladať s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest. Ak bol vložený správny počet hodnôt s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest s využitím povoleného oddeľovača desatinných miest, zobrazí sa úvodná obrazovka pre prácu s dennými odhadmi výroby elektrickej energie.

Typicky ide o 96 hodnôt. V prípade dňa, v ktorom dochádza k zmene času, o 92, resp. o 100 hodnôt.

V prípade časového obdobia dlhšieho ako 1 deň je aplikovaný zhodný súbor $\,$ - 96 hodnôt pre každý deň zvoleného časového obdobia.

Na vloženie denného odhadu sa vyžaduje aktuálne platná distribučná zmluva. Príslušné informácie sprístupňuje položka Zákazník » Správa účtu.

Pri distribučných zmluvách s platnosťou na dobu určitú je potrebné, aby časové obdobie zvolené vo vstupných parametroch spadalo do intervalu platnosti zmluvy.

5.1.2 Import denného odhadu zo súboru

Súčasťou súboru importu sú tieto informácie:

- **EIC kód odberného miesta**, ku ktorému sa importované hodnoty vzťahujú (pri spracovaní súboru systém overuje zadaný EIC kód voči vstupným parametrom zvoleným v aplikácii),
- Časové obdobie dátum od a dátum do (pri spracovaní súboru systém overuje zadané dátumy voči vstupným parametrom zvoleným v aplikácii),
- Dátum a čas merania nepovinný stĺpec,
- **Perióda** nepovinný stĺpec,
- Činná dodávka povinný stĺpec.

Stĺpec Činná dodávka musí obsahovať predikované hodnoty v megawattoch (MW) s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest, a to pre každú 15 - minútovú periódu zvoleného časového obdobia.

	Výroba elektrickej energie »	Denný odhad				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	✔ Filter Odberné miesto *		Dátum od *		Dátum do *	
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	24ZSS12032360007	▼ ZRUŠIŤ FILTER				
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	✓ Denné odhady	-				
Denné hodnoty	Vyhľadaj vytvoril/zm	enil Q Rozšírené vyh	ľadávanie		Vlastný	
ZÁKAZNÍK	Dátum a čas merania Per	rióda T Činná dodávka (MWh) T	Uzatvorenie odhadu▼	Vytvorenie odhadu T	Posledná zmena T	Vytvoril/Zmenil T
> Správa účtu	C	2				
 Historia prihlaseni VÝSTUPY 	NOVÝ ODHAD	IMPORT ZO SÚBORU		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ
	Výroba elektrickej energie »	Denný odhad				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje	✓ Vstupné param	etre				
> Registrové údaje	Odberné miesto *		Dátum od *		Dátum do *	
	24ZSS12032360007	•	11. 2019		22. 12. 2019	
Nesačné hodnoty	Pokračovať					
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY					ULOŽIŤ	ZRUŠIŤ

	Výroba elektrickej ener	gie » Denný odhad				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje › Registrové údaje	Vstupné pa	arametre	Dátum od		Dátum do	
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	24ZSS12032360007 ✓ Odberné m	, iesto	 ▼ 01. 11. 20 	19	22. 12. 2019	
PREVÁDZKA MIESTNEJ	EIG kód	Názov odberného miesta	Číslo odberného miesta	Druh odberného miesta	Začiatok platnosti distribučnej zmluvy	Koniec platnosti distribučnej zmluvy
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY → Denné hodnoty	EICEICAB12345604	1000021	1000002	Spotreba	19. 12. 2019	>
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení VÝSTUPY > Exporty POMOC > Používateľská príručka > Kontakty	 Položky 1 - Denný odh Vyberte súbor pre in Názov súboru * Prehľadávať 5 	ad výroby elektricke nport odhadovaných hodnôt č Nie je zvolený súbor.	o j energie činnej dodávky (šablónu pre	import súboru nájdete v s	ekcii Na stiahnutie). 6 ULOZI	t ZRUSIT

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

- Zvoľte odberné miesto a časové obdobie (Dátum od do). Pre voľbu časového obdobia platí:
 - výber časového obdobia je možný z intervalu od nasledujúceho kalendárneho dňa do 31. decembra nasledujúceho roka,
 - pri odhade pre nasledujúci deň je nutné vložiť denný odhad do aplikácie najneskôr do 12. hodiny aktuálneho dňa (maximálna dĺžka časového obdobia je 31 po sebe nasledujúcich kalendárnych dní),
 - ak je zvolené časové obdobie dlhšie ako 1 kalendárny deň, nesmie zahŕňať deň, kedy dochádza k zmene na zimný alebo letný čas.
- Vyhľadajte súbor pre import denných hodnôt (súbor formátu .xls s požadovanou štruktúrou).

Pre úspešný import musia byť splnené tieto podmienky:

- $\underline{\land}$
- nahratý súbor musí mať podporovaný formát (.xls) a požadovanú štruktúru,
 nahratý súbor musí obsahovať informácie o EIC kóde odberného miesta
- nahraty subor musi obsanovat mormacie o EIC kode odberneno miesta a časovom intervale zhodné so vstupnými parametrami odhadu zvolenými v aplikácii,
- nahratý súbor musí obsahovať správny počet hodnôt (typicky 96) s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest pre každý deň zvoleného časového obdobia.

5.1.3 Zmena denného odhadu

 $\underline{\land}$

Zmena záznamu denného odhadu je možná iba do 12. hodiny predchádzajúceho dňa. Termín dokedy je možné vykonať zmenu je uvedený v prehľade denných odhadov, v stĺpci Uzatvorenie odhadu.

POTREBA A VÝROBA	(
LEKTRICKEJ ENERGIE	✓ Filter					2				
Profilové údaje						. <u> </u>				
Registrové údaje	Odberné miesto	*			Dátum od *		Dátum c	io *		
ÝROBA ELEKTRICKEJ	242331203236	50007		¥	01. 11. 2019	ر	<u> </u>	2. 12. 2019		
NERGIE Denný odbad	HĽADA	١Ť	ZRUŠ							
Mesačné hodnoty										
REVÁDZKA MIESTNEJ		م ماله م								
ISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	✓ Denne d	oanaa	У							
Denné hodnoty	> Vyhľadaj v			Rozšírené vyhľa	adávanie		Vlas	itný	~	
ÁKAZNÍK	Dátum a čas mera	nnia▼	Perióda 🔻	Činná dodávka (MWh) 🔻	Uzatvorenie odhadu	▼ Vytvorenie odhadu ▼	Posledná zme	na 🔻	Vytvo	oril/Zmeni
správa účtu	02. 12. 2019, 00:0	0:00	96	1,230000	30. 11. 2019, 11:00:	00 < 4 1. 2019, 14:00:00	11. 12.	2019, 11:2	3:09	
listória prihlásení	02. 12. 2019, 00:1	5:00	1	2,720000	01. 12. 2019, 11:00	00 27. 11. 2019, 14:00:00	11. 12.	2019, 11:2	3:09	
ÝSTUPY	02. 12. 2019, 00:3	0:00	2	4,140000	01. 12. 2019 11:00:	27. 11. 2019, 14:00:00	11. 12.	2019, 11:2	3:09	
Exporty	02. 12. 2019, 00:4	5:00	3	2,000000	01. 12. 2019, 11:00	00 27. 11. 2019, 14:00:00	11. 12.	2019, 11:2	3:09	
	02.12.2019.01:0	00:00	4	1,620000	01. 12. 2019, 11:00	00 27. 11. 2019, 14:00:00	11. 12.	2019, 11:2	3:09	
DMOC										
MOC oužívateľská príručka iontakty		I - 5 z : HAD	IMPOR	T ZO SÚBORU		DETAIL	ZM	C V IENIŤ	ZMA	5 ZAŤ
Používateľská príručka Sontakty POTREBA A VÝROBA	Výroba elektrickej e	HAD	5 IMPOR » Denný od	B T ZO SÚBORU had	mé misoto 241		ZM	C C	< 1 → D ZMA	ZAŤ
oučivateľská príručka Sontakty POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje	Výroba elektrickej e	I - 5 z : HAD energie výrob	» Denný od y elektrick	B T ZO SÚBORU had kej energie za odber	rné miesto 24l1	5 DETAIL	ZM 25. 01. 2020	C V IENIŤ	C 1 D C	5 ZAŤ
voučivateľská príručka Kontakty POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje Registrové údaje	Výroba elektrickej e Výroba elektrickej e Cas merania	HAD HAD výrob	» Denný od y elektrick Činná dodá	B nad rej energie za odber	rné miesto 2417 as merania Perióda	5 DETAIL 6)1000031 pre deň 2 Činná dodávka (MWh)	ZM 26. 01. 2020 Čas merania	C VENIŤ Perióda	Činná dodávka (ZAŤ
NOCE VOIZIVATEI'SKÁ príručka čontakty POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE rofilové údaje tegistrové údaje ROBA ELEKTRICKEJ	Výroba elektrickej e Cos merania	I - 5 z t HAD mergie výrob ; Perióda	 MPOR » Denný od y elektrick Činná dodá 1,230000 	B HI ZO SÚBORU had tej energie za odber tvka (MWh) Č	rné miesto 24/1 as merania Perióda 00:00 1	5 DETAIL 6)1000031 pre deň 3 Činná dodávka (MWh) 1.23000	ZM 26. 01. 2020 Čas merania 00:00	C VENIŤ Perióda 1	Činná dodávka (1,23000	5 ZAŤ
POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje Registrové údaje	Výroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15	HAD HAD nergie výrob; Perióda 1	 IMPOR » Denný od y elektrick Čínná dodě 1,23000 2,72000 	B had lej energie za odber tvka (MWh) Č	rné miesto 24IT as merania Perióda 00:00 1 00:15 2	5 DETAIL 6)1000031 pre deň 3 Činná dodávka (MWh) 1,23000 2,72000	ZM 26. 01. 2020 Čas merania 00:00 00:15	Perióda 1	Činná dodávka (1,23000 2,72000	5 ZAŤ
POUŽÍVATEľSKÁ príručka Používateľská príručka Kontakty POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje Registrové údaje KROBA ELEKTRICKEJ VERGIE Denný odhad Mesačné hodnoty	Výroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15 00:30	HAD energie výrob; Perióda 1 2 3	IMPOR » Denný od y elektrick Činná dodá 1,23000 2,72000 4,140000	B had tej energie za odber tvka (MWh) Č	rné miesto 24/1 as merania Perióda 00:00 1 00:15 2 00:30 3	5 DETAIL 6)1000031 pre deň 2 Činná dodávka (MWh) 1,23000 2,72000 4,14000	ZM 26. 01. 2020 Čas merania 00:00 00:15 00:30	Perióda 1 2 3	Činná dodávka (t 1,230000 2,72000 4,14000	5 ZAŤ
Používateľská príručka Sontakty POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje Registrové údaje ÝROBA ELEKTRICKEJ VERGIE Denný odhad Mesačné hodnoty	Výroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45	HAD HAD výrob Perióda 1 2 3 4	IMPOR » Denný od y elektrick Cinná dodá 1,23000 2,72000 4,140000 2,000000	B had lej energie za odber wka (MWh) Č	rné miesto 2411 as merania Perióda 00:00 1 00:15 2 00:30 3 00:45 4	5 DETAIL 6)1000031 pre deñ 3 Cinná dodávka (MWh) 1,230000 2,720000 4,140000 2,00000	ZM Z6. 01. 2020 Čas merania 00:00 00:15 00:30 00:45	Perióda 1 2 3 4	Činná dodávka (k 1.23000 2.72000 4.14000 2.00000	5 ZAŤ
Používateľská príručka Používateľská príručka Kontakty POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje Registrové údaje KROBA ELEKTRICKEJ VERGIE Denný odhad Mesačné hodnoty REVÁDZKA MIESTNEJ STRIBUČNEJ SÚSTAVY	Výroba elektrickej e Výroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00	HAD HAD výrob; Perióda 1 2 3 4 5	IMPOR » Denný od g elektrick Cinná dodá 1,23000 2,72000 4,14000 2,000000 1,62000	B had acj energie za odber vvka (MWh) c	rné miesto 2411 as merania Perióda 00:00 1 00:15 2 00:30 3 00:45 4	5 DETAIL 6)1000031 pre deñ 2 Cinná dodávka (MWh) 1,230000 2,720000 4,140000 2,000000 1,620000	26. 01. 2020 Čas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00	Perióda 1 2 3 4 5	Cinná dodávka (t 1,230000 2,720000 4,140000 2,000000 1,620000	5 ZAŤ
Používateľská príručka Sontakty PoTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje Registrové údaje Registrové údaje Registerové údaje Registerové údaje Registerové údaje Registerové údaje Registerové údaje Registerové údaje Registrové Registrové Regis	Vyroba elektrickej e Vyroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00 01:15	- 5 z ! - 5 z ! - 5 z ! - 5 z !	IMPOR » Denný od gelektrick Cinná dodá 1,23000 2,72000 4,14000 2,000000 1,620000 2,720000	Aad Aad Aad Aad Aad Aad Aad Aad	ss merania Perióda 00:00 1 00:15 2 00:30 3 00:45 4 01:00 5 01:15 6	5 DETAIL 6)1000031 pre deñ 2 Cinná dodávka (MWh) 1,23000 2,72000 4,14000 2,00000 1,62000 1,62000	26. 01. 2020 Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00 01:15	Perióda 1 2 3 4 5 6	Cinná dodávka (t 1.23000) 2.72000 4.14000 2.00000 1.62000 2.72000	5 ZAŤ
Používateľská príručka Používateľská príručka Kontakty POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje Registrové údaje KROBA ELEKTRICKEJ NERGIE Penný odhad Mesačné hodnoty REVÁDZKA MIESTNEJ STRIBUČNEJ SÚSTAVY Denné hodnoty	Vyroba elektrickej e Vyroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00 01:15 01:30	HAD HAD yýrob. Perióda 1 2 3 3 4 5 6 6 7	IMPOR » Denný od gelektrick 2 Cinná dodá 1,23000 2,72000 4,14000 2,000000 1,620000 2,72000 4,14000 2,72000 4,14000	Aad	ss merania Perióda 00:00 1 00:15 2 00:30 3 00:45 4 01:00 5 01:15 6 01:15 6	5 DETAIL 6)1000031 pre deň 2 Cinná dodávka (MWh) 1,23000 2,72000 4,14000 2,72000 1,62000 1,62000 2,72000 4,14000	26. 01. 2020 Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00 01:15 01:30	Perióda 1 2 3 4 5 6 6 7	Cinná dodávka (t 1.23000) 2.72000 4.14000 2.00000 1.62000 4.14000 2.72000	5 Zať
POUŽÍVATEľSKÁ príručka Sontakty POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje tegistrové údaje tegistrové údaje terGIE Jenný odhad Mesačné hodnoty TEVÁDZKA MIESTNEJ STRIBUČNEJ SÚSTAVY Jenné hodnoty KKAZNÍK týráva účtu	Vyroba elektrickej e Vyroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:30 01:45	HAD HAD yýrob, Perióda 3 4 5 5 6 7 8	IMPOR > Denný od y elektrick 2 Cinná dodá 1,23000 2,72000 4,14000 2,00000 1,620000 2,720000 4,140000 2,720000 4,140000 2,720000 4,140000 2,000000	Aad	one Perioda 00:00 1 00:15 2 00:30 3 00:45 4 01:00 5 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6	5 DETAIL 6 01000031 pre deñ 2 Cinná dodávka (MWh) 1,23000 2,72000 4,14000 2,72000 1,62000 2,72000 4,14000 2,72000	26. 01. 2020 Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00 01:15 01:30 01:45	Perióda 1 2 3 4 5 6 6 7 8	Cinná dodávka (t 1.23000) 2.72000 4.14000 2.00000 1.620000 4.14000 2.720000 4.14000	5 ZAŤ
POTREBA A VÝROBA COTREBA A VÝROBA LEXTRICKEJ ENERGIE trofilové údaje tegistrové údaje tegistrové údaje tegistrové údaje tegistrové údaje tegistrové údaje tegistrové údaje terofilové údaje tegistrové údaje terofilové	Vyroba elektrickej e Vyroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00 01:15 01:30 01:45 02:00	I - 5 z 1 HAD	IMPOR IMPOR Velektrick Cinná dodá 1,23000 2,72000 4,14000 2,00000 1,62000 1,620000 1,620000	Aad	one Perioda 00:00 1 00:15 2 00:30 3 00:45 4 01:00 5 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6	5 DETAIL 6 01000031 pre deñ 2 6 010000 2,72000 4,14000 2,72000 1,62000 2,72000 1,62000 1,62000 1,62000 1,62000	26. 01. 2020 26. 01. 2020 00:15 00:00 00:45 01:00 01:15 01:30 01:45 02:00	Perióda 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Cinná dodávka (t 1.23000) 2.72000 4.14000 2.00000 1.62000 4.14000 2.72000 1.62000 1.62000 1.62000 1.62000	5 ZAŤ
POTREBA A VÝROBA POTREBA A VÝROBA LEKTRICKEJ ENERGIE Profilové údaje Registrové údaje KROBA ELEKTRICKEJ VERGIE Denný odhad Mesačné hodnoty KEVÁDZKA MIESTNEJ STRIBUČNEJ SÚSTAVY Denné hodnoty	Vyroba elektrickej e Vyroba elektrickej e Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00 01:15 01:30 01:45 02:00	- 5 z 1 HAD yrýroby Perióda 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9	IMPOR > Denný od v elektricki 1,23000 1,23000 2,72000 4,14000 2,00000 1,62000 2,72000 4,14000 2,00000 1,62000 2,72000 4,14000 2,00000 1,62000 1,62000	B T ZO SÚBORU had cej energie za odber vvka (MWh) C C C C C C C C C C C C C	semerania Perioda 00:00 1 00:15 2 00:15 2 00:30 3 00:45 4 01:00 5 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6 01:15 6	5 DETAIL 6 01000031 pre deñ 2 6 010000 2,72000 4,14000 2,72000 1,62000 2,72000 1,62000 1,62000 1,62000 1,62000 1,62000 1,62000	2k. 01. 2020 Cas merania 00:00 00:15 00:30 00:45 01:00 01:15 01:30 01:45 02:00	Perióda 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	Cinná dodávka (t 1.23000) 2.72000 4.14000 2.00000 1.620000 4.14000 2.00000 1.620000 1.620000 1.620000	5 ZAT

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

3 Zvoľte odberné miesto a časové obdobie (Dátum od – do).

Vykonajte požadované zmeny v denných odhadoch.



Pre zmenu záznamu denných hodnôt platia obdobné pravidlá ako pre vloženie nového denného odhadu. Aktualizované hodnoty musia byť zadané s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest a ako oddeľovač desatinných miest treba použiť čiarku.



Namiesto čiastkových zmien odhadov pre jednotlivé periódy je možné vykonať súhrnnú aktualizáciu vložením nového denného odhadu, čím sa nahradia hodnoty uložené v aplikácii novými hodnotami.

5.1.4 Zmazanie denného odhadu



Zmazanie denného odhadu je možné iba do 12:00 hodiny predchádzajúceho dňa. Termín dokedy je možné záznam zmazať je uvedený v prehľade denných odhadov, v stĺpci Uzatvorenie odhadu. Okrem označeného záznamu budú zmazané všetky ostatné záznamy pre zvolený EIC kód.

	Výroba elektrickej energi	e » Denný o	dhad					
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje	▼ Filter			2				
> Registrove udaje	Odberné miesto *		-	Dâtum od *		Dâtum do *	2019	
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty		ZRU	IŠIŤ FILTER					
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	 Denné odha 	dy						
› Denné hodnoty	Vyhľadaj vytvor		Q Rozšírené vyhľa	adávanie		Vlastný		
ZÁKAZNÍK	Dátum a čas merania	Perióda 🕇	Činná dodávka (MWh) 🕇	Uzatvorenie odhadu▼	Vytvorenie odhadu T	Posledná zmena T		Vytvoril/Zmenil T
Správa účtu	02. 12. 2019, 00:00:00	96	1,230000	30. 11. 2019, 11:00:00	4 1. 2019, 14:00:00	11. 12. 201	9, 11:23:09	
História prihlásení	02. 12. 2019, 00:15:00	1	2,720000	01. 12. 2019, 11:00:00	27. 11. 2019, 14:00:00	11. 12. 201	9, 11:23:09	
VÝSTUPY	02. 12. 2019, 00:30:00	2	4,140000	01. 12. 2019 11:00:00	27. 11. 2019, 14:00:00	11. 12. 201	9, 11:23:09	
Exporty	02. 12. 2019, 00:45:00	3	2,000000	01. 12. 2019, 11:00:00	27. 11. 2019, 14:00:00	11. 12. 201	9, 11:23:09	
POMOC	02. 12. 2019, 01:00:00	4	1,620000	01. 12. 2019, 11:00:00	27. 11. 2019, 14:00:00	11. 12. 201	9, 11:23:09	
 › Používateľská príručka › Kontakty 	 Položky 1 - 5 NOVÝ ODHAD 	z 5	RT ZO SÚBORU		DETAIL	ZMEN	it i	zmazať
	O S or	ZNÁMENIE poločne so zv dberné miesto	voleným odhadom budů zr Skutočne chcete zmazať o	nazané všetky ďalšie oc dhady výroby elektrickej ÁNO	X thady pre zvolený deň a energie za zvolený deň? NIE			

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

2 Zvoľte odberné miesto a časové obdobie (Dátum od – do),

Zvoľte záznam mesačných hodnôt, ktorý si želáte vymazať.

5.2 Mesačné hodnoty

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE → Profilové údaje → Registrové údaje	 Mesačné Vyhľadaj EK 		Rozšírené vyhľadávanie	[Všetky záznan	ıy 🗸 📙 🗊
	EIC kód T	Názov odberného miesta T	EIC kód naviazaného odberného miesta	Názov naviazaného odberného miesta	Mesiac T	∑ inštalovaný výkon (MW) ▼
VYROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	24ITS10001000031	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	vádzkovateľ distribučnej sústavy	január	1,453
> Denný odhad	24ITS10001000031	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	2,532
› Mesačné hodnoty	10001000031	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	3,546
PREVÁDZKA MIESTNEJ	24ITS10001000031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	5,130
DISTRIBUCNEJ SUSTAVY > Denné hodnoty	24ITS10001000031	Odberné miesto 5	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	1,854
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení		-5z5 OTY		DETAIL	B ZMENIŤ	C 1 C 5 V ZMAZAŤ
	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje › Registrové údaje	Vstupné j Odberné miesto	parametre		Mesiac		
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE → Denný odhad → Mesačné hodnoty	✓ Mesačné	hodnoty výroby elekti	rickej energie	01. 11. 2019		
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	Celkový inštalovar 20	ný výkon (MW)		Jadrový fond – množstvo bez DPH (Mv 4	wh)	
ZÁKAZNÍK ∋ Správa účtu ∋ História prihlásení	Odberné miestoM Miestna distribučn	iesto pripojenia zdroja á sústava		Jadrový fond – množstvo s DPH (Mwh 5)	
VÝSTUPY → Exporty	✓ Hodnot	y výroby el. energie za	a generátor č. 1			
POMOC > Používateľská príručka	Typ výroby * Čierne uhlie Meranie elektrir	ny na svorkách generátora/men	iča (MWh)	EIC kód OKTE		
> Kontakty	125,15 Vlastná spotreh	a elektriny pri výrobe (Mwh)				
	110,2 Ostatná vlastná	spotreba elektriny (Mwh)		EIC kód OKTE		
	55,85 Elektrina dodan	a priamym vedením koncovým	odberateľom (Mwh)	EIC kód OKTE		
	15,88					
	Spotreba elektr 55,85	iny na prečerpávaní (Mwh)		EIC kód OKTE		
	 Hodnot Hodnot Hodnot 	y výroby el. energie za y výroby el. energie za y výroby el. energie za	a generátor č. 2 a generátor č. 3 a generátor č. 4		B	
					ZMENIT	SPÄŤ

Ak si želáte zobraziť mesačné hodnoty výroby elektrickej energie:

- 1 zvoľte položku Mesačné hodnoty v hlavnej ponuke,
- v prípade potreby vyhľadajte požadované záznamy mesačných hodnôt podľa EIC kódu,

Ak si želáte zobraziť detail záznamu mesačnej hodnoty:

- 3 zvoľte požadovaný záznam mesačnej hodnoty,
- 4 zobrazte detail tlačidlom DETAIL.

Na obrazovke môžete taktiež:

- A vložiť nové mesačné hodnoty,
- B zmeniť zvolený záznam mesačných hodnôt,
- zmazať zvolený záznam mesačných hodnôt.

BILLIEN

5.2.1 Vloženie mesačných hodnôt

	Výroba elektrickej ene	ergie » Mesačné hodnoty							
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje	Mesačné hodnoty Vyhľadal EIC kod Rozšírené vyhľadávanie Všetky záznamy P								
› Registrové údaje	EIC kód T	Názov odberného miesta T	EIC kód naviazaného odberného miesta	T Názov naviazaného odberného miestaT	Mesiac T	Σ inštalovaný výkon (MW) T			
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24JTS10001000031	Odberné miesto 1	24/TV/10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	ianuár	1.453			
ENERGIE	24/TS10001000031	Odborné miesto 2	24/TV10001000031	Provádzkovateľ distribučnej sústavy	január	2,532			
 Denný odhad Mesačné hodnoty 	2411310001000031	Odberne miesto z	24117/10001000031	Prevadzkovateľ distribucilej sústavy	januar	2,552			
	10001000031	Odberne miesto 3	24117/10001000031	Prevadzkovatel distribucnej sustavy	januar	3,546			
PREVADZKA MIESTNEJ	2411\$10001000031	Odberne miesto 4	2411 V 1000 1000031	Prevadzkovatel distribucnej sustavy	januar	5,130			
› Denné hodnoty	2411510001000031	Odberne miesto 5	2411 V10001000031	Prevadzkovateľ distribučnej sustavy	Januar	1,854			
Ζάκαζνίκ	e 🗈 🔁	- 5 z 5				< 1 > > 5 V			
› Správa účtu									
 História prihlásení 	NOVÉ HODN	YTC		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ			
	Výroba elektrickej ene	ergie » Mesačné hodnoty							
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	Vstupné p Odberné miesto *	parametre	3	Mesiac *					
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ZSS120323600	007	•	01. 11. 2019		•			
ENERGIE	POKRAČOV	ΑŤ							
→ Denný odhad						J			
> Mesache hodnoty	4								
PREVÁDZKA MIESTNEJ						ZRUŠIŤ			
> Denné hodnoty									
-									
	Výroba elektrickej ene	ergie » Mesačné hodnoty							
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	♥ Vstupné p	parametre							
 Registrové údaje 	Odberné miesto			Mesiac					
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ZSS120323600	07		01. 11. 2019					
ENERGIE)			
 Denný odhad Mesačné hodnoty 	🗸 Mesačné	hodnoty výroby elek	strickej energie						
PREVÁDZKA MIESTNEJ	Celkový inštalovar	vý výkon (MW) *	X	Jadrový fond – množstvo bez DPH (M	Wh) *				
DISTRIBUCNEJ SUSTAVY	20	, ,,,		4	,				
	Odberné miestoMi	esto pripojenia zdroja *		Jadrový fond – množstvo s DPH (MWł	ı) *				
ZÁKAZNÍK Správa účtu	Miestna distribučr	ná sústava		5					
 História prihlásení 			_						
VÝSTUPY » Exporty	✓ Hodnoty	y výroby el. energie :	za generátor č. 1 6						
POMOC	Typ výroby *								
POMOC > Používateľská príručka	Cierne uhlie		•						
Kontakty	Meranie elektrin	y na svorkách generátora/me	eniča (MWh) *	EIC kód OKTE					
	Vlastná snotreh	a elektriny pri výrobe (MWh)	*	EIC kód OKTE					
	110,2	a clokality pri tyrobe (withi)							
	Ostatná vlastná	spotreba elektriny (MWh) *		EIC kód OKTE					
	55,85	4							
	15.88	a priamym vedenim koncovy	m odberatelom (wivvn) -						
	Spotreba elektri	ny na prečerpávaní (MWh) *		EIC kód OKTE					
	55,85								
	> Hodnot	y výroby el. energie :	za generátor č. 2						
	> Hodnot	y výroby el. energie	za generátor č. 3						
	> Hodnot	y výroby el. energie	za generátor č. 4						
					-960211				

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

Zvoľte odberné miesto a časové obdobie (mesiac), za ktoré majú byť vložené mesačné hodnoty. Pre voľbu časového obdobia platí:

- výber časového obdobia je možný z intervalu od predchádzajúceho kalendárneho mesiaca do decembra nasledujúceho roku,
- hodnoty pre predchádzajúci kalendárny mesiac je nutné vložiť do aplikácie najneskôr do konca 7. dňa aktuálneho mesiaca.

5 Zadajte mesačné hodnoty výroby elektrickej energie.

Pri zadávaní hodnôt:

- desatinné miesta oddeľte čiarkou,
- hodnoty v megawattoch (MW) vkladajte s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest,
- hodnoty v megawatthodinách (MWh) vkladajte s presnosťou na maximálne 3 desatinné miesta.
- Zadajte hodnoty výroby elektrickej energie za jednotlivé generátory nainštalované na odbernom mieste. Pri zadávaní nových hodnôt uveď te povinné hodnoty minimálne za 1 generátor. Ak sú uvedené hodnoty za viac generátorov, je potrebné, aby boli pre každý generátor vyplnené povinné hodnoty. Pri zadávaní hodnôt:
 - desatinné miesta oddeľte čiarkou,
 - hodnoty v megawattoch (MW) zadávajte s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest,
 - hodnoty v megawatthodinách (MWh) zadávajte s presnosťou na maximálne 3 desatinné miesta.

Na vloženie mesačných hodnôt je vyžadovaná aktuálne platná distribučná zmluva. Príslušné informácie sprístupňuje položka Zákazník » Správa účtu v hlavnej ponuke. Pri distribučných zmluvách na dobu určitú je potrebné, aby časové obdobie zvolené v parametroch spadalo aspoň čiastočne do intervalu platnosti zmluvy.

5.2.2 Zmena mesačných hodnôt



Zmena mesačných hodnôt je možná vždy iba do 7. kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca. Termín dokedy je možné vykonať zmenu je uvedený v prehľade mesačných hodnôt, v stĺpci Uzatvorenie záznamu.

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	♥ Mesačné	hodnoty				
 Profilové údaje Bogistrové údajo 	> Vyhľadaj El	C kód 🔍 F	Rozšírené vyhľadávanie	Vē		y 🖌 🖪 📋
, Registrove udaje	EIC kód 🔻	Názov odberného miesta 🔻	EIC kód naviazaného odberného miesta	Názov naviazaného odberného miestá	Mesiac T	∑ inštalovaný výkon (MW) ▼
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ITS10001000031	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	vádzkovateľ distribučnej sústavy	január	1,453
> Denný odhad	24ITS10001000031	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	2,532
Mesačné hodnoty	1 10001000031	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	3,546
PREVÁDZKA MIESTNEJ	24ITS10001000031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	, január	5,130
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	24ITS10001000031	Odberné miesto 5	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	1,854
> Denne nodnoty	<					>
ZÁKAZNÍK → Správa účtu → História prihlásení	2 🕅 Položky 1	- 5 z 5			3	$\langle 1 \rangle \rangle 5 \checkmark$
	NOVÉ HODN	ΟΤΥ		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ

	Výroba elektrickej energie » Mesačné hodnoty	
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	✓ Vstupné parametre Odberné miesto	Mesiac
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE → Denný odhad → Mesačné hodnoty	24ZSS12032360007 ✓ Mesačné hodnoty výroby elektrickej energie	01. 11. 2019
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení	Celkový inštalovaný výkon (MW) * 20 Odberné miestoMiesto pripojenia zdroja * Miestna distribučná sústava V Hodnoty výroby el. energie za generátor č. 1	Jadrový fond – množstvo bez DPH (MWh) * 4 Jadrový fond – množstvo s DPH (MWh) * 5
>Exporty POMOC > Používateľská príručka > Kontakty	Typ výroby * Cierne uhle Meranie elektríny na svorkách generátora/meniča (MWh) * 125,15 Vlastná spotreba elektriny pri výrobe (MWh) * 110,2 Ostatná vlastná spotreba elektriny (MWh) * 55,85 Elektrina dodaná priamym vedením koncovým odberateľom (MWh) * 15,88 Spotreba elektriny na prečerpávaní (MWh) * 55,85	EIC kód OKTE
	 Hodnoty výroby el. energie za generátor č. 2 Hodnoty výroby el. energie za generátor č. 3 Hodnoty výroby el. energie za generátor č. 4 	6 ULOŽIT ZRUŠIT

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

Zadajte mesačné hodnoty výroby elektrickej energie.

Pri zadávaní hodnôt:

4

- desatinné miesta oddeľte čiarkou,
- hodnoty v megawattoch vkladajte s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest,
- hodnoty v megawatthodinách vkladajte s presnosťou na maximálne 3 desatinné miesta.
 Zadajte hodnoty výroby elektrickej energie za jednotlivé generátory nainštalované na odbernom mieste. Uvedené musia byť povinné hodnoty minimálne za 1 generátor. Pri zmene hodnôt:
 - desatinné miesta oddeľte čiarkou,
 - hodnoty v megawattoch vkladajte s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest,
 - hodnoty v megawatthodinách vkladajte s presnosťou na maximálne 3 desatinné miesta.

5.2.3 Zmazanie mesačných hodnôt



Zmazanie mesačných hodnôt je možná vždy iba do 7. kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca. Termín dokedy je možné záznam zmazať je uvedený v prehľade mesačných hodnôt, v stĺpci Uzatvorenie záznamu.

	Výroba elektrickej en	ergie » Mesačné hodnoty				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE) Profilové údaje	✓ Mesačné	h(2)		ſ		
Registrové údaje		Názov odberného miesta V	Rozsirene vyniadavanie	Názov psviszsného odberného miesta	Masiac T	iy Υ Β
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ITS10001000031	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	vádzkovateľ distribučnej sústavy	január	1,453
Denný odhad	24ITS10001000031	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	2,532
Mesačné hodnoty	1 10001000031	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	3,546
PREVÁDZKA MIESTNEJ	24ITS10001000031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	5,130
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	24ITS10001000031	Odberné miesto 5	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	január	1,854
ZÁKAZNÍK	2 🖹 Položky 1	- 5 z 5				< 1 > 4 5 v
→ Správa účtu → História prihlásení	NOVÉ HODN	ΟΤΥ		DETAIL	ZMENIŤ	ZMAZAŤ
		OZNÁMENIE		×		
		Naozaj chcete zma:	zať hodnoty výroby elektrickej energie za z	volený mesiac? NIE		

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

2 V prípade potreby vyhľadajte požadované záznamy mesačných hodnôt podľa EIC kódu.

6 Prevádzka miestnej distribučnej sústavy

Prevádzkovateľom miestnych distribučných sústav aplikácia umožňuje vkladať a spravovať (meniť, mazať) denné hodnoty prevádzky miestnej distribučnej sústavy.

6.1 Denné hodnoty

	Prevádzka miestnej	distribučnej sústavy » Den	né hodnoty						
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	✓ Denné hodnoty								
Profilove udaje Registrové údaje	> Vyhľadaj El	C kód	Rozšírené vyhľadávanie	Rozšírené vyhľadávanie					
	EIC kód T	Názov odberného miesta 🕇	EIC kód naviazaného odberného miesta 🕇	Názov naviazaného odberného miesta T	Dátum 🔻	VI. spotreba elektriny (MW) 🔻			
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ZSS96560680001	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	10,453			
Denný odhad	24ZSS96560680011	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	8,53			
› Mesačné hodnoty	24ZSS96560680021	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	5,85			
PREVÁDZKA MIESTNEJ	24ZSS96560680031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	13,21			
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	\$\$96560680041	Odberné miesto 5	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	11,23			
 Jenne hodnoty ZÁKAZNÍK Správa účtu História prihlásení 		I - 5 z 5			B ZMENIŤ	C 5 V ZMAZAŤ			

Ak si želáte zobraziť prehľad denných hodnôt miestnej distribučnej sústavy:

zvoľte položku Denné hodnoty v hlavnej ponuke.

Na obrazovke môžete taktiež:

- A vložiť nové denné hodnoty,
- zmeniť zvolený záznam denných hodnôt,
- c zmazať zvolený záznam denných hodnôt.

6.1.1 Vloženie denných hodnôt

1

Ak pre odberné miesto a časové obdobie zvolené vo vstupných parametroch v aplikácii už existujú hodnoty, je formulár na vloženie denných hodnôt prevádzky miestnej distribučnej sústavy týmito hodnotami predvyplnený.

	Prevádzka miestnej c	listribučnej sústavy » Den	né hodnoty								
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	♥ Denné ho	✓ Denné hodnoty									
> Registrové údaje	Vyhľadaj El	C kód 🔍 🔍	Rozšírené vyhľadávanie		Všetky záznam	y 🗸 🕒 🗈 🗌					
	EIC kód 🕇	Názov odberného miesta 🕇	EIC kód naviazaného odberného miesta 🕇	Názov naviazaného odberného miesta	Dátum 🔻	VI. spotreba elektriny (MW) T					
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ZSS96560680001	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	10,453					
Denný odhad	24ZSS9656068001I	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	8,53					
Mesačné hodnoty	24ZSS96560680021	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	5,85					
PREVÁDZKA MIESTNEJ	24ZSS96560680031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	13,21					
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	5596560680041	Odberné miesto 5	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	11,23					
 História prihlásení 	NOVÉ HÔDN	ОТҮ			ZMĚNIŤ	ZMĂZAŤ					
	Prevádzka miestnej c	listribučnej sústavy » Den	né hodnoty								
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad	Vstupné	parametre	3								
Mesačné hodnoty	Odberné miesto *			Dátum *							
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	24ZSS12032360	007 /AŤ	•	11. 11. 2019							
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení	4				ULOŽIŤ	ZRUŠIŤ					

	Prevádzka miestnej dis	stribučnej sústavy 🔹 Denn	é hodnoty			
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	Vstupné p Odberné miesto	arametre			Dátum	
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	Prevádzka miestnej distribučnej sústavy » Denné hodnoty V Vstupné parametre Odberné miesto 24ZSS96560680001 24ZSS96560680001 24ZSS96560080001 24ZSS96560080001 24ZSS96560080001 24ZSS96560080001 1000021 100002 Spotraba 19.12.2019 C 100002 Spotraba 19.12.2019 C 100021 100002 Spotraba 10 1 C Denné hodnoty prevádzky miestnej distribučnej sústavy* 10 Ostatná vlastná spotreba elektriny * 12 1 Množstvo strát elektriny v sústave * 1 12 5 Statudoný cezhraničný tok elektriny * 20 St					
PREVÁDZKA MIESTNEJ	EIC kód	Názov odberného miesta	Číslo odberného miesta	Druh odberného miesta	Začiatok platnosti distribučnej zmluvy	Koniec platnosti distribučnej zmluvy
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	24ZSS96560680001	1000021	1000002	Spotreba	19. 12. 2019	
 > Správa účtu > História prihlásení VÝSTUPY > Exporty POMOC > Používateľská príručka > Kontakty 	Denné hodnoty pre 10 Ostatná vlastná spo 12 Množstvo strát elek 11 Koncová spotreba o 20 Skutočný cezhranič 25	Inoty prevádzky mies vádzky miestnej distribučnej si streba elektriny * triny v sústave * odberateľov *	stnej distribučnej s ustavy* 5	ústavy		ř ZRUSIŤ

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

Zvoľte odberné miesto a deň (dátum), za ktorý majú byť vložené denné hodnoty, pričom platí:

- deň musí spadať do časového intervalu od predchádzajúceho dňa do 31. decembra nasledujúceho roku,
- pri distribučných zmluvách na dobu určitú je potrebné, aby zvolený deň spadal do intervalu platnosti distribučnej zmluvy,
- hodnoty pre uplynulý deň je nutné vložiť do aplikácie najneskôr do 12. hodiny aktuálneho dňa.

Zadajte denné hodnoty prevádzky miestnej distribučnej sústavy.

Pri zadávaní hodnôt:

- desatinné miesta oddeľte čiarkou
- hodnoty v megawattoch (MW) vkladajte s presnosťou na maximálne 6 desatinných miest
- hodnoty v megawatthodinách (MWh) vkladajte s presnosťou na maximálne 3 desatinné miesta.



Pre vloženie denných hodnôt je vyžadovaná aktuálne platná distribučná zmluva. Príslušné informácie sú k dispozícii v sekcii Zákazník » Správa účtu.

6.1.2 Zmena denných hodnôt



Zmena denných hodnôt je možná iba do 12:00 hodiny nasledujúceho dňa. Termín dokedy je možné vykonať zmenu je uvedený v prehľade denných hodnôt, v stĺpci Uzatvorenie záznamu.

	Prevádzka miestnej di	stribučnej sústavy » Den	né hodnoty				
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje	✓ Denné hor	dnoty	Džíraná vyhľadáva-ia		ſ		
› Registrové údaje	FIC kód T	Názov odberného miesta T	FIC kód naviazaného odbe	erného miesta T Názov n	aviazaného odberného miesta T	Dátum T	VI spotreba elektriny (MW) T
VÝROBA ELEKTRICKEJ	24ZSS96560680001	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	< 2 Pr	evádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	10,45
Denný odhad	24ZSS96560680011	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Pr	evádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	8,5
Mesačné hodnoty	24ZSS96560680021	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Pr	evádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	5,8
PREVÁDZKA MIESTNEJ	24ZSS96560680031	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Pr	evádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	13,2
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	55596560680041	Odberné miesto 5	24ITV10001000031	Pr	evádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	11,2
ZÁKAZNÍK	2 🛛 Položky 1 -	5 z 5				3	< 1 → 5 ♥
 > Správa účtu > História prihlásení 	NOVÉ HODNO	ТТҮ				ZMĚNIŤ	ZMAZAŤ
	Prevádzka miestnej di	stribučnej sústavy » Den	né hodnoty				
SPOTREBA A VÝROBA							
ELEKTRICKEJ ENERGIE	✓ Vstupné p	arametre			Délum		
	24ZSS96560680001				24.01.2020		
VYROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	✔ Odberné r	niesto					
PREVÁDZKA MIESTNEJ	EIC kód	Názov odberného miesta	Číslo odberného miesta	Druh odberného miesta	Začiatok platnosti distribučnej	zmluvy Koni	ec platnosti distribučnej zmluv
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	24ZSS96560680001	1000021	1000002	Spotreba	19. 12. 2019		
ZÁKAZNÍK	😂 📓 Položky 1 -	1 z 1					< <u>1</u> > > 5 ¥
 Správa účtu História prihlásení 							
	Denné hor	lnoty prevádzky mie	stnej distribučnej s	ústavy			
VYSTUPY	Donné bodnoty pro	vádzlav miaetnaj dietribučnaj	evietova, *				
	10	vauzky miestriej distribucilej	sustavy				
POMOC Používateľská príručka	Ostatná vlastná spo	otreba elektriny *					
> Kontakty	12						
	Množstvo strát elek	triny v sústave *					
	11 14						
	Koncová spotreba odberateľov *						
	20						
	Skutočný cezhranič	ný tok elektriny *					
	25		,			A	
						ULOŽIŤ	ZRUŠIŤ

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

Podľa potreby zmeňte hodnoty prevádzky miestnej distribučnej sústavy. Pri zadávaní hodnôt:

- desatinné miesta oddeľte čiarkou,
- hodnoty v megawatthodinách (MWh) vkladajte s presnosťou na maximálne 3 desatinné miesta.

6.1.3 Zmazanie denných hodnôt



Zmena denných hodnôt je možná iba do 12:00 hodiny nasledujúceho dňa. Termín dokedy je možné záznam zmazať je uvedený v prehľade denných hodnôt, v stĺpci Uzatvorenie záznamu.

	Prevádzka miestnej d	listribučnej sústavy » Der	iné hodnoty						
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje	♥ Denné ho	✓ Denné hodi 2							
Registrové údaje	Vyhľadaj El	C kód 🔍 🔍	Rozšírené vyhľadávanie		Všetky záznam	y 🔻 🛅 🗖			
	EIC kód T	Názov odberného miesta T	EIC kód naviazaného odberného miesta T	Názov naviazaného odberného miesta T	Dátum 🝸	VI. spotreba elektriny (MW) T			
VYROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	24ZSS96560680001	Odberné miesto 1	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	10,453			
Denný odhad	24ZSS9656068001I	Odberné miesto 2	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	8,53			
Mesačné hodnoty	24ZSS9656068002I	Odberné miesto 3	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	5,85			
PREVÁDZKA MIESTNEJ	24ZSS9656068003I	Odberné miesto 4	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	13,21			
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Denné hodnoty	1	Odberné miesto 5	24ITV10001000031	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	24.012020	11,23			
ZÁKAZNÍK	C 🖪 Položky 1	- 5 z 5				< 1 > 4 5 v			
Správa účtu História prihlásení	NOVÉ HODN	ΟΤΥ			ZMENIŤ	ZMAZAŤ			
		OZNÁMENIE Naozaj chcete zmazať h	odnoty prevádzky miestnej distribučnej sú:	¥ stavy za zvolený deň? NIE					

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

V prípade potreby vyhľadajte požadované záznamy denných hodnôt podľa EIC kódu.

7 Zákazník

7.1 Správa účtu

V rámci s Úprava Správca j	správy účtu registračných prístupov.	používate v údajov	ľa u1 použ	nožňu žívateľ	je aplikácia a je sprísti	len zmenu j 1pnená len	prihla použ	asovacieho hesla. ívateľovi s rolou
Stredozlovenská distributná	< P	ORTÁL	ENE	RGET	ІСКÝСН І	DÁT Prihláse	ený Adam	n Fisher Odhlásenie
Pou	užívateľ » Správa účtu »	adam.fisher						
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	V Registračné údi Typ účtu Fyzická osoba	aje						
> Denný odhad	Používateľské meno				E-mail			
› Mesačné hodnoty	adam.fisher				meno@d	omena.sk		
PREVÁDZKA MIESTNEJ	Meno				Telefón/n	nobil		
DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY	Adam				+421XXX	XXXXXX		
Denné hodnoty	Priezvisko							
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení VÝSTUPY	ZMENIŤ	Α						
Exporty	✔ Odberné miesto	,						
POMOC	EIC kód Názo	v odborného miosta	Číslo odby	máho miosta	Druh odborného miosta	Začiatok platnosti distribučn		Konios platnosti distribučnoj zmluvu
› Používateľská príručka	2475 506560690001 1000	v odberneno miesta	1000002	ameno miesta	Costrobo	10, 12, 2010	iej ziniuvy	Koniec platiosti distribucilej ziniuvy
> Kontakty	<	121	1000002		эрогера	19. 12. 2019		>
	🗯 🗋 Položky 1 - 1 z 1							< < 1 > > 5 ♥
	 Požiadavky na z Vyhľadaj EIC kód od 	casielanie profilo	vých úc Rozšíren	lajov e-ma é vyhľadávanie	ilom e		Vlastný	< □
	EIC kód odberného miesta 1	Názov odberného n	niesta 🔻	Typ súboru 🕇	,	Frekvencia zasielania 🔻		Ďalší report ▼
	24ZSS96560680061	Odberné miesto 1		XLS		Mesačne		01. 03. 2020
	24ZSS96560680011	Odberné miesto 2		XLS		Mesačne		01.03. 2020
	<							>
	MOVÁ POZIADAVKA	ZRUŠIŤ ÚČET						

Ak si želáte zobraziť detail účtu používateľa:

1 zvoľte položku Správa účtu v hlavnej ponuke alebo kliknite na aktívny odkaz obsahujúci meno prihláseného používateľa v záhlaví.

Na obrazovke môžete:

- A zmeniť registračné údaje,
- B zaevidovať novú požiadavku na zasielanie profilových údajov e-mailom,
- C zmeniť záznam požiadavky na zasielanie profilových údajov e-mailom,
- D zmazať záznam požiadavky na zasielanie profilových údajov e-mailom,
- E zmeniť prihlasovacie heslo,
- F zrušiť používateľský účet.

7.1.1 Zmena registračných údajov

Stredoslovenská distribučná	< PORTÁL ENE	ERGETICKÝCH DÁT	Prihlásený Adam Fisher	Odhlásenie
	Používateľ » Správa účtu » adam.fisher			
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	✓ Registračné údaje Typ účtu Fyzická osoba			
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Denný odhad › Mesačné hodnoty	Používateľské meno adam.fisher	E-mail meno@domena.sk		
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	Meno Adam Priezvisko Fisher	Telefón/mobil +421XXXXXXXXX		
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení				
	Používateľ » Správa účtu » adam.fisher			
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	 Registračné údaje Typ účtu 			
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	Fyzická osoba – Používateľské meno adam.fisher	E-mail * meno@domena.sk		
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	Meno Adam Priezvisko	Telefőn/mobil * +421XXXXXXXXX		
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení			ULOŽIŤ	ZRUŠIŤ

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

3 Vykonajte požadované zmeny registračných údajov.

7.1.2 Nová požiadavka na zasielanie profilových údajov e-mailom

Stredoslovenská distribučna	<	PORTÁL	ENE	RGET	ΊϹΚΎϹΗ [DÁT Prihláse	ený Adam	n Fisher Odhlásenie	
	Používateľ » Správa ú	čtu » adam.fisher							
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	V Registračr Typ účtu Fyzická osoba Používateľské meno adam.fisher	νé údaje			E-mail meno@d	lomena sk			
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty ZÁKAZNÍK > Správa účtu	Meno Telefon/mobil Adam +421XXXXXXXXX Priezvisko Fisher								
› História prihlásení	ZMENIT								
VÝSTUPY > Exporty	✓ Odberné n	niesto							
POMOC	EIC kód	Názov odberného miesta	Číslo odb	erného miesta	Druh odberného miesta	Začiatok platnosti distribučn	nei zmluvv	Koniec platnosti distribučnej zmluvy	
 › Používateľská príručka › Kontakty 	24ZSS96560680001	1000021	1000002		Spotreba	19. 12. 2019	icj zimavy		
,, ,	<	1 7 1							
	Vyhfadaj EIC EIC kód odberného m 24ZSS96560680061 24ZSS96560680011	kód odberného miesta Q Názov odberného Odberné miesto 1 Odberné miesto 2 2 2 2 DAVKA O ZRUŠIŤ ÚČET asielanie profilových údajo	v e-mailom	ié vyhľadávani Typ súboru 1 XLS XLS	B •	Frekvencia zasielania ▼ Mesačne	Vlastný	Dalái report Y 01.03.2020 01.03.2020 01.03.2020 01.03.2020 01.03.2020	
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	Špecifikác Odberné miesto 24ZSS96560680001	ia požiadavky	~ 3						
ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	✓ Typ súborn	J							
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	XLS	CSV		4					
ZÁKAZNÍK → <mark>Správa účtu</mark> → História prihlásení	✓ Frekvencia	a zasielania							
VÝSTUPY • Exporty FOMOC	DENNE	TÝŽDENNE		MESAČNE	5		_6		
 › Používateľská príručka › Kontakty 							ULOŽIÌ	ŕ ZRUŠIŤ	

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

- Zvoľte odberné miesto, za ktoré si želáte nastaviť zasielanie profilových údajov e-mailom.
- 4 Zvoľte typ súboru.
- Zvoľte frekvenciu zasielania profilových údajov e-mailom.

7.1.3 Zmena požiadavky na zasielanie profilových údajov e-mailom

Stredoslovenská distribučna	< F	ORTÁL	ENE	RGET	ICKÝCH [DÁT Prihlá	sený Adam	Fisher Odhlá	isenie
	Používateľ » Správa účtu »	adam.fisher							
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odbad	Registračné úd Typ účlu Fyzická osoba Používateľské meno	aje			E-mail				
 Mesačné hodnoty PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY Denné hodnoty 	adam.fisher meno@domena.sk Meno Telefon/mobil Adam +421XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení	ZMENIŤ								
VÝSTUPY → Exporty	✓ Odberné mieste)							
POMOC > Používateľská príručka > Kontakty	EIC kód Názo 24ZSS96560680001 1000	ov odberného miesta 021	Číslo odbo 1000002	erného miesta	Druh odberného miesta Spotreba	Začiatok platnosti distribut 19. 12. 2019	čnej zmluvy	Koniec platnosti distribučnej	zmluvy
	<							$\langle 1 \rangle \rangle$ 5	; v
	 Požiadavky na s Vyhľadaj EIC kód od 	zasielanie profilo Iberného miesta 🔍	ových úo Rozšíren	dajov e-ma i é vyhľadávanie	lom		Vlastný	■	Û
	EIC kód odberného miesta	Názov odberného	miesta T	Typ súboru T		Frekvencia zasielania 🔻		Ďalší report ▼	
	24ZSS9656068006l 24ZSS9656068001l	Odberné miesto 1 Odberné miesto 2		XLS		Mesačne Mesačne		01.03.2020	
	Položky 1-2 z 2 NOVÁ POŽIADAVKA ZMENIŤ HESLO	A ZRUŠIŤ ÚČET				•	ZMENI	f ZMAZAŤ	
	Nová požiadavka na zasielar	ie profilových údajov	e-mailom						
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE › Profilové údaje › Registrové údaje	Špecifikácia po Odberné miesto	žiadavky							
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE → Denný odhad → Mesačné hodnoty	24ZSS96560680001 ✓ Typ súboru		4						
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	XLS	CSV							
ZÁKAZNÍK > <mark>Správa účtu</mark> > História prihlásení	♥ Frekvencia zasi	elania							
VÝSTUPY > Exporty	DENNE	TÝŽDENNE		MESAČNE	6				
POMOC Používateľská príručka Kontakty							ULOŽIŤ	ZRUŠIŤ	

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

- 3 V prípade potreby zmeňte zvolené odberné miesto.
- 4 V prípade potreby zmeňte typ súboru.
- 5 V prípade potreby zmeňte frekvenciu zasielania profilových údajov e-mailom.

BILLIEN

7.1.4 Vymazanie požiadavky na zasielanie profilových údajov e-mailom

Stredoslovenská distribučná	< PORTÁL ENERGETICKÝCH DÁT						ÁT Prihláse	Prihlásený Adam Fisher	
	Používateľ » Správa ú	tu » adam.fisher							
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚŠTAVY > Denné hodnoty ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení VÝSTUPY > Exporty POMOC > Používateľská príručka > Kontakty	✓ Registračné údaje Typ účtu Fyzická osoba Používateľské meno adam.fisher Meno Adam Priezvisko Fisher ZMENIŤ V Odberné miesto ElC kód Nazov odberného miesta Číslo odberné 242SS96560680001 100002 C Položky 1 - 1 z 1				E-mail meno@domena.sk Telefón/mobil +421XXXXXXXX Bruh odberného miesta Začiatok platnosti distribučnej zmluvy Koniec platnosti Spotreba 19. 12. 2019			Koniec platnosti distribučnej zmlur	
	Vyhľadaj EIC I	kód odberného miesta 🔍	Rozšírené vyhľadávanie					Vlastný	v 🖪 🗊
	EIC kód odberného m	EIC kód odberného miesta T Názov odberného		iesta ▼ Typ súboru ▼		1	Frekvencia zasielania 🔻		Ďalší report ▼
	24ZSS9656068006I	Odberné miesto 1		XLS	< 2	1	Mesačne		01. 03. 2020
	24ZSS96560680011	Odberné miesto 2		XLS		Mesačne			01.03. 2020
	C D Položky 1 - 2 z 2 C 1 3 5 V NOVÁ POŽIADAVKA ZMENIŤ ZMAZAŤ ZMA								
	ZMENIŤ HESL	O ZRUŠIŤ ÚČET							
		OZNÁ Naoza	MENIE	azať zvolenú	× požiadavku?				

7.1.5 Zmena prístupového hesla

Stradolovenská distribučná	< P	ORTÁL ENE	RGETICKÝCH	DÁT Prihlásený J	Adam Fisher Odhlásenie			
	Používateľ » Správa účtu » a	dam.fisher						
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	 Registračné úda Typ účtu 	je						
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	Fyzická osoba – Používateľské meno adam.fisher		E-mail meno@	domena.sk				
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	Meno Adam Priezvisko Fisher		Telefón/ +421XX	mobil XXXXXXX				
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení	ZMENIŤ							
VÝSTUPY > Exporty	✔ Odberné miesto							
POMOC › Používateľská príručka › Kontakty	EIC kód Názov 24ZSS96560680001 10000	21 Číslo odberného miesta Číslo odberného miesta	perného miesta Druh odberného miesta Spotreba	Začiatok platnosti distribučnej zm 19. 12. 2019	luvy Koniec platnosti distribučnej zmluvy			
	Položky 1 - 1 z 1 Požiadavky na z Vyhľadaj EIC kód odt	asielanie profilových ú verného miesta Q Rozšírer	dajov e-mailom né vyhľadávanie	Via				
	EIC kod odberneho miesta T	Nazov odberného miesta T	Typ súboru T	Frekvencia zasielania T	Dalsi report T			
	24ZSS96560680011	Odberné miesto 2	XLS	Mesačne	01.03.2020			
	< <tr> C</tr>							
	NOVÁ POŽIADAVKA			ZN	MENIŤ ZMAZAŤ			
	ZMENIŤ HESLO	ZRUŠIŤ ÚČET						
	Používateľ » Správa účtu							
VÝSTUPY → Exporty	♥ Zmena hesla		3					
KONFIGURÁCIA > Konfiguračné kľúče > Číselníky > Plánované úlohy	Súčasné heslo	Nové heslo	Overeni Vestalives	e hesla	4			
POUŽÍVATEĽ > Správa účtu				РОТ	V VRDIŤ SPÄŤ			

Inštrukcie pre vykonanie vybraných krokov

3

Zadajte súčasné heslo, nové heslo a overenie hesla. Zvolené nové heslo musí spĺňať podmienky (počet jednotlivých typov znakov v hesle), ktoré sa zobrazia vo vyskakovacom okne po zameraní kurzoru na pole pre zadanie hesla. Splnenie týchto podmienok je pri zadávaní hesla graficky znázornené indikátorom sily hesla.

7.1.6 Zrušenie používateľského účtu

Stredoslovenská distribučná	<	PORTÁL	ENERGE1	ПСКÝСНІ	DÁT Pril	hlásený Adam	n Fisher Odhlásenie	
	Používateľ » Správa u	ičtu » adam.fisher						
SPOTREBA A VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Profilové údaje > Registrové údaje	✓ Registrači Typ účtu	né údaje						
VÝROBA ELEKTRICKEJ ENERGIE > Denný odhad > Mesačné hodnoty	Fyzická osoba Používateľské men adam.fisher	D		E-mail meno@o	domena.sk			
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	Meno Adam Priezvisko Fisher			Telefón/r +421XX	nobil XXXXXXX			
ZÁKAZNÍK > Správa účtu > História prihlásení	ZMENIŤ							
VÝSTUPY > Exporty	✓ Odberné r	niesto						
POMOC	EIC kód	Názov odberného miesta	Číslo odberného miesta	Druh odberného miesta	Začiatok platnosti distr	ibučnej zmluvy	Koniec platnosti distribučnej zmluvy	
→ Kontakty	242SS96560680001 1000002 Spotreba 19. 12. 2019 C Položky 1 - 1 z 1 C 1 > > 5 ✓ Požiadavky na zasielanie profilových údajov e-mailom							
	> Vyhľadaj EIC	kód odberného miesta 🔍	Rozšírené vyhľadávani	e		Vlastný		
	EIC kód odberného n	niesta T Názov odberného	miesta T Typ súboru N	, IE	Erekvencia zasielania	a T	Ďalší report ▼	
	24ZSS96560680061	Odberné miesto 1	CERTINER				01. 03. 2020	
	24ZSS9656068001I	Odberné miesto 2	Naozaj chce	te zrušiť Váš účet?			01.03. 2020	
	C 🖹 Položky 1 -	2 z 2	3 ÁN	0 N	IE		< < 1 >> 5 ¥	
		davka	_			ZMENI	ť ZMAZAŤ	
	ZMENIŤ HESI	O ZRUŠIŤ ÚČET					J	

7.2 História prihlásení

	Zákazník » História prihlásení		
PREVÁDZKA MIESTNEJ DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY > Denné hodnoty	História prihlásení Bezőirené vybladóvala		
ZÁKAZNÍK	Dátum a čas JE	Výsledok T	
 > Správa účtu > História prihlásení 	2. 2019, 16:01:05	Úspešné prihlásenie	
	. 2019, 09:30:43	Nesprávne heslo	
VÝSTUPY	19. 12. 2019, 10:10:26	Úspešné prihlásenie	
Exporty	19. 12. 2019, 10:10:13	Úspešné prihlásenie	
POMOC	2 Doložky 1 - 4 z 4		< < 1 → → 5 ♥
› Používateľská príručka			

Ak si želáte zobraziť históriu prihlásení používateľov do aplikácie: voľte položku História prihlásení v hlavnej ponuke.

7.3 Výstupy

V rámci výstupov aplikácia poskytuje prehľad exportov. Práca s prehľadom exportov je opísaná v kapitole 2.4.5 Export záznamov z prehľadu.