

Zoznam platných prevádzkových inštrukcií SEPS ku dňu 29.4.2026

PI č.	Názov prevádzkovej inštrukcie
Príloha	
022-1/6	Parametre prvkov prenosovej sústavy SR (11.8.2023)
022-1/6 Príloha A	Celková dovolená prúdová zaťažiteľnosť vedení (11.8.2023)
022-1/6 Príloha B	Prehľad vedení SEPS (11.8.2023)
022-1/6 Príloha C	Prepočet parametrov elektrických prvkov PS (11.8.2023)
023-1/6	Určenie skrátených základných názvov elektrických staníc a zariadení PS (11.8.2023)
023-1/6 Príloha A	UCTE formát (11.8.2023)
023-1/6 Príloha B	Hraničné uzly (X-nodes) (11.8.2023)
023-2	Štandard blokovacích podmienok, jednotného označenia prvkov a manipulačných postupov v ESt SEPS, a. s. (28.5.2012)
023-2 Príloha A1	Označenie prvkov v jedнопólovej schéme (28.5.2012)
023-2 Príloha A1a	Štandardné jedнопólové schémy prevádzkované v ESt SEPS, a. s. (28.5.2012)
023-2 Príloha A1b	Štandardné zapojenia uzemňovacích nožov hlavných a pomocnej prípojnice prevádzkované v ESt SEPS, a. s. (28.5.2012)
023-2 Príloha A1c	Jedнопólová schéma transformátora - pre vypracovanie blokovacích podmienok (28.5.2012)
023-2 Príloha B1	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Dve hlavné prípojnice bez pomocnej prípojnice a spínač prípojnic (28.5.2012)
023-2 Príloha B2	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Dve hlavné prípojnice, pomocná prípojnica a kombinovaný spínač prípojnic, bez poľa merania (28.5.2012)
023-2 Príloha B2a	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Dve hlavné prípojnice, pomocná prípojnica, kombinovaný spínač prípojnic a vývod na dva vypínače (28.5.2012)
023-2 Príloha B3a	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Dve hlavné prípojnice, pomocná prípojnica, kombinovaný spínač prípojnic a spínač pomocnej prípojnice (28.5.2012)
023-2 Príloha B3b	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Dve hlavné prípojnice, pomocná prípojnica, kombinovaný spínač prípojnic, s poľom merania (28.5.2012)
023-2 Príloha B4	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Dve hlavné prípojnice, pomocná prípojnica, spínač prípojnic a spínač pomocnej prípojnice (28.5.2012)
023-2 Príloha B5	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Dve hlavné prípojnice, pomocná prípojnica, pozdĺžne delenie hlavných prípojnic a dva kombinované spínače prípojnic (28.5.2012)
023-2 Príloha B6	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Tri hlavné prípojnice, pomocná prípojnica, kombinovaný spínač prípojnic a spínač pomocnej prípojnice (28.5.2012)
023-2 Príloha B7	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Tri hlavné prípojnice, pomocná prípojnica, pozdĺžne delenie hlavných prípojnic aj pomocnej prípojnice, dva kombinované spínače prípojnic a jeden spínač pomocnej prípojnice (28.5.2012)
023-2 Príloha B8	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Dve hlavné prípojnice s pozdĺžnym delením prípojnic s vypínačom (1,5 vypínača na pole) (28.5.2012)
023-2 Príloha B9	Štandard blokovacích podmienok pre zapojenie - Polygón, zapojenie do trojuholníka (28.5.2012)
043-1/1	Organizácia rozboru porúch v ES SR (24.5.2010)
043-1/1 Príloha A	Informácia o poruche / Definitívny rozbor poruchy (24.5.2010)
222-1	Vecný a časový program prác na zariadeniach prenosovej sústavy (15.2.2010)
222-1 Príloha A	Vecný a časový program prác na zariadeniach prenosovej sústavy (formulár) (15.2.2010)
223-2/2	Zabezpečenie prevádzkových, rizikových, certifikačných, predkomplexných a komplexných skúšok alebo meraní na elektroenergetických zariadeniach prenosovej sústavy (1.6.2013)
223-2/2 Príloha A	Žiadosť o povolenie skúšok, Schvaľovací list skúšok (1.6.2013)
223-3	Vykonávanie a koordinácia bezpečnostných analýz v rámci DACF, IDCF a blízko reálneho času (1.1.2020)
223-3 Príloha A	Formulár sieťovej správy pre DOPT (1.1.2020)

PI č.	Názov prevádzkovej inštrukcie
Príloha	
224-1	Zásady prevádzky viacsystémového vedenia 400kV (V487 a V488) a 110kV (V6302 a V6303) (1.5.2012)
224-1 Príloha A	Schéma trasy viacsystémového vedenia (1.5.2012)
224-1 Príloha B	Schéma stožiarov viacsystémového vedenia (1.5.2012)
224-1 Príloha C	Zoznam kontaktov za SEPS a VSD (1.5.2012)
332-1/3	Opatrenia proti havarijným zmenám frekvencie (16.02.2023)
336-1/2	Zásady prevádzky PVE Čierny Váh a Vážskej kaskády vo virtuálnych blokoch (15.6.2012)
433-3/3	Regulácia napätia v ES SR (29.04.2026)
433-3/3 Príloha A	Stručný popis aplikácie AVC (Automatic Voltage Control) (29.04.2026)
433-3/3 Príloha B	Kritické hodnoty napätia pre blokovanie regulátora (29.04.2026)
533-4/10	Zabezpečenie vyvedenia výkonu z EBO-V2, vlastnej spotreby EBO-V2 a JAVYS a zásobovania odberov Západoslovenská distribučná, a.s. (17.04.2025)
533-4/10 Príloha A	Zapojenie DS 110 kV ZSD - základné zapojenie - VARIANT A (17.04.2025)
533-4/10 Príloha B	Schéma zapojenia R400 kV Križovany (17.04.2025)
533-4/10 Príloha C	Schéma zapojenia R400 kV Bošáca (17.04.2025)
533-4/10 Príloha D	Schéma zapojenia R400 kV Levice (17.04.2025)
533-4/10 Príloha E	Schéma zapojenia R400 kV Bystričany (17.04.2025)
533-4/10 Príloha F	Vlastná spotreba Est Križovany (17.04.2025)
533-4/9 Príloha G	Zapojenie vlastnej spotreby EBO-V2 a JAVYS vzhľadom na prenosovú sústavu SEPS a distribučnú sieť ZSD (17.04.2025)
533-4/9 Príloha H	Základná schéma rozvodne 110 kV Veľké Kostofany (17.04.2025)
533-4/9 Príloha CH	Základná schéma rozvodne 110 kV JAVYS - V1 a 110 kV JAVYS - A1 (17.04.2025)
533-4/9 Príloha I	Základná schéma rozvodne 110 kV RN V2 (17.04.2025)
533-4/9 Príloha J	Zapojenie PPC Malženice (17.04.2025)
533-4/9 Príloha K	Telefónne čísla pri dispečerskom riadení (17.04.2025)
533-5/10	Zabezpečenie vyvedenia výkonu a vlastnej spotreby jadrovej elektrárne Mochovce (22.12.2023)
533-5/10 Príloha A	Príklady najčastejšie používaných výrazov pri riadení prevádzky (22.12.2023)
533-5/10 Príloha B	Telefónne čísla pri dispečerskom riadení (22.12.2023)
533-5/10 Príloha C1	Schéma zapojenia R400 kV Veľký Ďur (22.12.2023)
533-5/10 Príloha C2	Prehľadová schéma zapojenia R400 kV Veľký Ďur (22.12.2023)
533-5/10 Príloha D	Schéma zapojenia R400 kV Levice (22.12.2023)
533-5/10 Príloha E	Rezervné napájanie 6 kV prípojnic vlastnej spotreby EMO (22.12.2023)
533-5/10 Príloha F1	Principiálna schéma prenosových ciest 400 kV (22.12.2023)
533-5/10 Príloha F2	Principiálna schéma prenosových ciest 400 kV (22.12.2023)
533-5/10 Príloha G	I. a II. trasa spojovacej cesty 110 kV (22.12.2023)
533-5/10 Príloha H	Jednopolová schéma vyvedenia výkonu 1. reaktorového bloku (22.12.2023)
533-5/10 Príloha I	Jednopolová schéma vyvedenia výkonu 2. reaktorového bloku (22.12.2023)
533-5/10 Príloha J	Jednopolová schéma vyvedenia výkonu 3. reaktorového bloku (22.12.2023)
643-1/1	Prevádzka rozdielových ochrán prípojnic a automatiky zlyhania vypínača (20.11.2013)
643-1/1 Príloha A	Poruchové hlásenia a riešenia poruchových stavov ROP a AZV (20.11.2013)
643-1/1 Príloha B	Typy ROP a AZV v rozvodniach SEPS, a.s. (20.11.2013)
643-3/1	Prevádzka prenosových zariadení ochrán na vedeniach prenosovej sústavy (20.11.2013)
643-3/1 Príloha A	Poruchové zariadenia a riešenia poruchových stavov prenosových zariadení ochrán (20.11.2013)
643-3/1 Príloha B	Prehľad prenosových zariadení (20.11.2013)
643-4 Pr.č.1	Prehľad používaných skratiek pre označenie záznamu poruchového zapisovača SOREL EPC a REOR 100 (1.9.1995)

PI č.	Názov prevádzkovej inštrukcie
Príloha	
643-100	Prevádzka diferenciálnych ochrán vedení (1.6.2014)
733-1/1	Telefónne spojenie so SED v čase poruchových stavov v ES SR (1.4.2009)
733-1/1 Príloha A	Postup dispečerov SED Žilina pri aktivácii a deaktivácii situácie " Havária v ES" (1.4.2009)
833-1/2	Frekvenčný vypínací plán v ES SR (10.1.2019)
833-1/2 Príloha A	Zoznam subjektov zaradených do FVP ES SR (10.1.2019)
833-1/2 Príloha B	Vzor požiadavky dispečingu prevádzkovateľa prenosovej sústavy na subjekty zaradené do FVP ES SR (10.1.2019)
833-1/2 Príloha C	Vzor tabuľky skutočných hodnôt nastavenia FVP ES SR (10.1.2019)
833-1/2 Príloha D	Vzor pre overenie funkcie FVP ES SR na základe meraní v časových rezoch jednotlivých subjektov (10.1.2019)
833-2/4	Vyhlásenie stavu núdze v ES SR (14.09.2021)
833-2/4 Príloha A	Kontaktné údaje na vyhlásenie a odvolanie stavu núdze v elektroenergetike (14.09.2021)
833-2/4 Príloha B1	Texty oznamov na vyhlásenie a odvolanie stavu núdze v elektroenergetike (14.09.2021)
833-2/4 Príloha B2	Texty oznamov na súčasné vyhlásenie, resp. odvolanie stavu núdze v elektroenergetike a obmedzovania spotreby elektriny pri stave núdze v elektroenergetike (14.09.2021)
833-2/4 Príloha B3	Texty oznamov na vyhlásenie a odvolanie stavu núdze v elektroenergetike na časti vymedzeného územia (14.09.2021)
833-2/4 Príloha C	Kontaktné údaje na zamestnancov MH SR na vyhlásenie a odvolanie stavu núdze v elektroenergetike - interná príloha SEPS k danej PI (14.09.2021)
833-2/4 Príloha D1	Formulár pre prvotné informovanie MH SR o vyhlásení stavu núdze v elektroenergetike - interná príloha SEPS k danej PI (14.09.2021)
833-2/4 Príloha D2	Formulár pre upresňujúce informovanie MH SR o vyhlásení stavu núdze v elektroenergetike - interná príloha SEPS k danej PI (14.09.2021)
833-2/4 Príloha E	Žiadosť o pozastavenie uplatňovania obmedzujúcich opatrení v plynárenstve (14.09.2021)
833-2/4 Príloha F1	Vývojový diagram pre vyhlásenie stavu núdze v elektroenergetike na časti vymedzeného územia na základe žiadosti PDS (14.09.2021)
833-2/4 Príloha F2	Vývojový diagram pre odvolanie stavu núdze v elektroenergetike na časti vymedzeného územia na základe žiadosti PDS (14.09.2021)
833-2/4 Príloha F3	Vývojový diagram pre vyhlásenie stavu núdze v elektroenergetike (14.09.2021)
833-2/4 Príloha F4	Vývojový diagram pre odvolanie stavu núdze v elektroenergetike (14.09.2021)
833-2/4 Príloha G	Návod na vyplnenie elektronického formulára vyhlásenie stavu núdze v elektroenergetike (14.09.2021)
835-1/3	Havarijný vypínací plán v ES SR (20.3.2025)
835-1/2 Príloha A	Kontaktné telefónne čísla na vyhlásenie a odvolanie havarijného vypínacieho plánu (HVP) v ES SR (17.9.2014)
835-1/2 Príloha B	Texty oznamov na vyhlásenie a odvolanie havarijného vypínacieho plánu (HVP) v ES SR (17.9.2014)
835-1/2 Príloha C	Kontaktné telefónne čísla zamestnancov MH SR na vyhlásenie a odvolanie havarijného vypínacieho plánu (HVP) v ES SR - interná príloha SEPS, a. s. k danej PI (17.9.2014)
835-1/2 Príloha D	Tabuľka na: maximum zaťaženia ES SR v roku n-1; maximum zaťaženia (nie odberové diagramy) jednotlivých DS za rok n-1; výška podielu z maxima ES SR v roku n-1 v percentách pripadajúceho na HVP; celková hodnota potrebného obmedzenia spotreby v rámci HVP na rok n+1; rozdelenie HVP na jednotlivé DS, uvedenie percent podielu každej DS na HVP na rok n+1; (formulár) (17.9.2014)
835-1/2 Príloha E	Havarijný vypínací plán (HVP) jednotlivých PDS s členením na uzlové sústavy (formulár) (17.9.2014)
835-1/2 Príloha F	Havarijný vypínací plán (HVP) na nasledujúci rok (rok n+1) (formulár) (17.9.2014)
835-2/3	Plán obmedzovania spotreby v ES SR (16.1.2020)
835-2/3 Príloha A	Kontaktné telefónne čísla na vyhlásenie a odvolanie plánu obmedzovania spotreby (POS) v ES SR (16.1.2020)
835-2/3 Príloha B	Texty oznamov na vyhlásenie a odvolanie obmedzovania spotreby elektriny v ES SR (16.1.2020)

PI č.	Názov prevádzkovej inštrukcie
Príloha	
835-2/3 Príloha C	Kontaktné telefónne čísla zamestnancov MH SR na vyhlásenie a odvolanie obmedzovania spotreby elektriny v ES SR - interná príloha SEPS, a. s. k danej PI (16.1.2020)
835-2/3 Príloha D	Tabuľka na stanovenie hodnoty vypočítaného rezervovaného výkonu na príslušný kalendárny rok (rok n+1); na určenie hodnôt vypočítaného výkonu pre obmedzujúce odberové stupne 1 až 4 POS na príslušný kalendárny rok (rok n+1) (formulár pre každého účastníka POS) (16.1.2020)
835-2/3 Príloha E	Plán obmedzovania spotreby elektriny (POS) na obdobie jeho platnosti (rok n+1) (formulár) (16.1.2020)
933-1/4	Obnova vlastnej spotreby v tepelnej elektrárni MH TH, závod Košice po poruche typu black out (6.5.2025)
Prílohy A	Trasy napájania TEKO zo zahraničných ES:
933-1/4 Príloha A1	Trasa č. 1: Krosno – TEKO (PR) (6.5.2025)
933-1/4 Príloha A2	Trasa č. 2: Mukačevo – TEKO (UKR) (6.5.2025)
933-1/4 Príloha A3	Trasa č. 3: Sajóivánka – TEKO (MR) (6.5.2025)
Prílohy B	Trasy napájania TEKO z domácich zdrojov:
933-1/4 Príloha B1	Trasa č. 4: PVE Ružín - TEKO (6.5.2025)
933-1/4 Príloha B2	Trasa č. 5: DG Moldava -TEKO (6.5.2025)
933-1/4 Príloha C	Schéma zapojenia vlastnej spotreby TEKO (6.5.2025)
933-1/4 Príloha D	P - Q diagram PVE Ružín (6.5.2025)
933-1/4 Príloha E	P - Q diagram DG Moldava (6.5.2025)
933-1/4 Príloha F	Parametre vybraných vedení 400 kV podieľajúcich sa na napájaní VS TEKO (6.5.2025)
933-1/4 Príloha G	Program reálnej skúšky PVE Ružín - TEKO (vybrané časti) (6.5.2025)
933-1/4 Príloha H	Program reálnej skúšky DG Moldava - TEKO (vybrané časti) (6.5.2025)
933-1/4 Príloha I	Program reálnej skúšky PSE - TEKO (vybrané časti) (6.5.2025)
933-1/4 Príloha J	Telefónne a satelitné čísla subjektov zahrnutých pri tvorbe ostrova (6.5.2025)
933-5/3	Obnova vlastnej spotreby v jadrovej elektrárni EBO V2 pri poruche typu black - out (01.11.2023)
933-5/3 Príloha A	Zoznam zdrojov s platným certifikátom pre poskytovanie služby Štar z tmy (01.11.2023)
Prílohy B	Trasy napájania EBO V2 zo zahraničných ES:
933-5/3 Príloha B1	Trasa č. 1: Nošovice - EBO V2 - variant 1 až 3 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha B2	Trasa č. 2: Sokolnice 400 kV - EBO V2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha B3	Trasa č. 3: Győr - EBO V2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha B4	Trasa č. 4: Göd - EBO V2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha B5	Trasa č. 5: Sokolnice 220 kV - EBO V2 (01.11.2023)
Prílohy C	Trasy napájania EBO V2 z domácich zdrojov:
933-5/3 Príloha C1	Trasa č. 6: PPC Malženice - EBO V2 - variant 1 až 2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha C2	Trasa č. 7: PPC BA - EBO V2 - variant 1 až 2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha C3	Trasa č. 8: VE Gabčíkovo - EBO V2 - variant 1 až 2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha C4	Trasa č. 9: PVE Čierny Váh - EBO V2 - variant 1 až 4 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha C5	Trasa č. 10: PPC PB - EBO V2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha C6	Trasa č. 11: PVE Lipt. Mara - EBO V2 (01.11.2023)
Prílohy D	Trasy núdzového napájania EBO V2 zo zahraničných ES:
933-5/3 Príloha D1	Trasa č. 12: Nošovice - EBO V2 - núdzové napájanie - variant 1 až 2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha D2	Trasa č. 13: Sokolnice 400 kV - EBO V2 - núdzové napájanie - variant 1 až 2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha D3	Trasa č. 14: Győr - EBO V2 - núdzové napájanie - variant 1 až 2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha D4	Trasa č. 15: Göd - EBO V2 - núdzové napájanie - variant 1 až 2 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha D5	Trasa č. 16: Sokolnice 220 kV - EBO V2 - núdzové napájanie - variant 1 až 2 (01.11.2023)
Prílohy E	Trasy núdzového napájania EBO V2 z domácich zdrojov:
933-5/3 Príloha E1	Trasa č. 17: PPC Malženice - EBO V2 - núdzové napájanie (01.11.2023)
933-5/3 Príloha E2	Trasa č. 18: PPC BA - EBO V2 - núdzové napájanie (01.11.2023)
933-5/3 Príloha E3	Trasa č. 19: VE Gabčíkovo - EBO V2 - núdzové napájanie - variant 1 až 4 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha E4	Trasa č. 20: PVE Čierny Váh - EBO V2 - núdzové napájanie - variant 1 až 5 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha E5	Trasa č. 21: PPC PB - EBO V2 - núdzové napájanie (01.11.2023)
933-5/3 Príloha E6	Trasa č. 22: PVE Lipt. Mara - EBO V2 - núdzové napájanie (01.11.2023)
933-5/3 Príloha F	Vytvorenie ostrova VE Gabčíkovo (EGA) - PPC BA / PPC MALZ - EBO V2 (EBO) - EMO - ENOB (ENO) (01.11.2023)

PI č.	Názov prevádzkovej inštrukcie
Príloha	
933-5/3 Príloha G	Vytvorenie ostrova ES SR so všetkými systémovými elektrárnami (01.11.2023)
933-5/3 Príloha H	Schéma Rz 400 kV Križovany (01.11.2023)
933-5/3 Príloha I	Schéma Rz 400 kV Bošáca (01.11.2023)
933-5/3 Príloha J	Schéma Rz 220 kV JAVYS A1 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha K	Schéma Rz 110 kV JAVYS V1 a 110 kV JAVYS A1 (01.11.2023)
933-5/3 Príloha L	Telefónne a faxové čísla na vytvorenie trás (01.11.2023)
933-6/3	Obnova vlastnej spotreby v jadrovej elektrárni Mochovce pri poruche typu black - out (3.7.2024)
933-6/2 Príloha A	Zoznam zdrojov s platným certifikátom pre poskytovanie služby Štart z tmy (17.05.2013)
	Prílohy B: Trasy napájania EMO zo zahraničných ES:
933-6/2 Príloha B1	Trasa č.1: Nošovice (ČR) - EMO - variant 1 a 2 (17.05.2013)
933-6/2 Príloha B2	Trasa č.2: Sokolnice (ČR) - EMO (17.05.2013)
933-6/2 Príloha B3	Trasa č.3: Győr (MR) - EMO (17.05.2013)
933-6/2 Príloha B4	Trasa č.4: Göd (MR) - EMO (17.05.2013)
933-6/2 Príloha B5	Trasa č.5: Lískovec (ČR) - EMO (17.05.2013)
	Prílohy C: Trasy napájania EMO z domácich zdrojov:
933-6/2 Príloha C1	Trasa č.6: PPC Malženice - EMO (17.05.2013)
933-6/2 Príloha C2	Trasa č.7: PPC BA - EMO (17.05.2013)
933-6/2 Príloha C3	Trasa č.8: EGA - EMO (17.05.2013)
933-6/2 Príloha C4	Trasa č.9: PVE Č. Váh - EMO - variant 1 a 2 (17.05.2013)
933-6/2 Príloha C5	Trasa č.10: VE L. Mara - EMO (17.05.2013)
933-6/2 Príloha C6	Trasa č.11: DG Levice - EMO (17.05.2013)
	Prílohy D: Trasy núdzového napájania EMO zo zahraničných zdrojov:
933-6/2 Príloha D1	Trasa č.12: Nošovice (ČR) - EMO - núdzové napájanie (17.05.2013)
933-6/2 Príloha D2	Trasa č.13: Sokolnice (ČR) - EMO - núdzové napájanie (17.05.2013)
933-6/2 Príloha D3	Trasa č.14: Győr (MR) - EMO - núdzové napájanie (17.05.2013)
933-6/2 Príloha D4	Trasa č.15: Göd (MR) - EMO - núdzové napájanie (17.05.2013)
	Prílohy E: Trasy núdzového napájania EMO z domácich zdrojov:
933-6/2 Príloha E1	Trasa č.16: PPC MALZ - EMO - núdzové napájanie (17.05.2013)
933-6/2 Príloha E2	Trasa č.17: PPC BA - EMO - núdzové napájanie (17.05.2013)
933-6/2 Príloha E3	Trasa č.18: EGA - EMO - núdzové napájanie - variant 1 a 2 (17.05.2013)
933-6/2 Príloha E4	Trasa č.19: PVE Č. Váh - EMO - núdzové napájanie (17.05.2013)
933-6/2 Príloha E5	Trasa č.20: SILE - EMO - núdzové napájanie - variant 1 a 2 (17.05.2013)
933-6/2 Príloha E6	Trasa č.21: L. Mara - EMO - núdzové napájanie (17.05.2013)
933-6/2 Príloha F	Vytvorenie ostrova EGA - PPC MALZ / PPC BA - EMO - EBO - ENO B (17.05.2013)
933-6/2 Príloha G	Vytvorenie ostrova ES SR so všetkými systémovými elektrárnami (17.05.2013)
933-6/2 Príloha H	Zapojenie Rz 400 kV Veľký Ďur (17.05.2013)
933-6/2 Príloha I	Rezervné (núdzové) zásobovanie EMO (17.05.2013)
933-6/2 Príloha J	Zapojenie VS EMO v základnom stave (17.05.2013)
933-6/2 Príloha K	Telefónne a faxové čísla na vytvorenie trás (17.05.2013)
933-7/2	Obnova ES SR (4.7.2018)
933-7/2 Príloha A	Obnova ES SR z domácich zdrojov - tvorba ostrovov (4.7.2018)
933-7/2 Príloha B	Obnova ES SR z domácich zdrojov - Ostrov 0 (4.7.2018)
933-7/2 Príloha C	Obnova ES SR z domácich zdrojov - Ostrov 1 (4.7.2018)
933-7/2 Príloha D	Obnova ES SR z domácich zdrojov - Ostrov 2 (4.7.2018)
933-7/2 Príloha E	Obnova ES SR z domácich zdrojov - Ostrov 3 (4.7.2018)
933-7/2 Príloha F	Obnova ES SR z domácich zdrojov - Ostrov 4 (4.7.2018)
933-7/2 Príloha G	Obnova ES SR z domácich zdrojov - Ostrov 5 (4.7.2018)
933-7/2 Príloha H	Obnova ES SR z domácich zdrojov - Ostrov STRED (4.7.2018)
933-7/2 Príloha I	Obnova ES SR z domácich zdrojov - Ostrov VÝCHOD (4.7.2018)
933-7/2 Príloha J	Prehľadová schéma ES SR (4.7.2018)
933-7/2 Príloha K	Zoznam dostupných zdrojov schopných reaktívacie napájania v regulačnej oblasti (4.7.2018)
933-7/2 Príloha L	Podmienky a požiadavky elektrizačných a priamo pripojených sústav (4.7.2018)
933-7/2 Príloha M	Podmienky a požiadavky významných používateľov siete (4.7.2018)
933-7/2 Príloha N	Nastavenie synchronizačných zariadení na hraničných vedeniach zo strany SEPS (4.7.2018)

PI č.	Názov prevádzkovej inštrukcie
Príloha	
933-8/1	Dispečerské riadenie manipulácii v ES SR (1.3.2026)
933-8/1 Príloha A	Rozhodovací a komunikačný postup pri manipulácii (1.3.2026)
933-8/1 Príloha B	Schémy zapojenia dotknutých zariadení (1.3.2026)
934-1/4	Organizácia dispečerských opatrení na zabezpečenie vyvedenia výkonu a zásobovania vlastnej spotreby JE (15.5.2024)
934-1/4 Príloha A	Schémy a zoznam rizikových manipulácií EMO - ESt Veľký Ďur (15.5.2024)
934-1/4 Príloha B	Schémy a zoznam rizikových manipulácií 400 kV - EBO - ESt Križovany; EBO - ESt Bošáca (15.5.2024)
934-1/4 Príloha C	Zoznam osôb - Tvorba a aktualizácia Dokumentácie dispečerského riadenia prevádzky JE (15.5.2024)
934-1/4 Príloha D	Zoznam osôb - Príprava a plánovanie prevádzky JE z pohľadu dispečerského riadenia (15.5.2024)
934-1/4 Príloha E	Zoznam osôb - Operatívne riadenie prevádzky JE z pohľadu dispečerského riadenia (15.5.2024)
935-1/2	Zabezpečenie prevádzky VEGA pri mimoriadnej udalosti alebo pri poruche typu black - out v ES SR (16.01.2020)
935-1/2 Príloha A	Schéma zapojenia ostrova (16.01.2020)
935-1/2 Príloha B	Schéma R 110/22 kV VEGA (16.01.2020)
935-1/2 Príloha C	Prehľadová schéma VEGA (16.01.2020)
935-1/2 Príloha D	Výkonový diagram turbín VEGA (16.01.2020)
935-1/2 Príloha E	Telefónne čísla subjektov zahrnutých pri tvorbe ostrova (16.01.2020)
935-1/2 Príloha F	Parametre vybraných vedení 400 kV pre tvorbu ostrova (16.01.2020)
938-1/5	Napájanie prevádzky Slovalco, a.s. zo zariadení SEPS (17.07.2023)
938-1/5 Príloha A	Schémy rozvodní: R110 kV Slovalco, a.s., R400 kV a R110 kV Horná Ždaňa, Est Horná Ždaňa (17.07.2023)
938-1/5 Príloha B	Zásady toku informácií o prevádzkových stavoch v súvislosti s napájaním prevádzky Slovalco, a.s. (17.07.2023)
938-1/5 Príloha C	Kontaktné údaje zamestnancov prichádzajúcich do styku s dispečerským riadením (17.07.2023)

spracoval: odbor prípravy prevádzky - 3110
dátum 29.4.2026