

**Zoznam platných prevádzkových inštrukcií SEPS, a.s. ku dňu  
31.5.2009.**

<b>Por.č.</b>	<b>PI č. Príloha č.</b>	<b>NÁZOV</b>
1.	022-1/0	Parametre prvkov elektrizačnej sústavy SR (4.9.2008) - Interná PI SEPS, a.s.
2.	023-1/0	Určenie skrátených základných názvov elektrických staníc a zariadení prenosovej sústavy PI (1.11.2003)
3.	033-2/1	Delegovanie výkonnej právomoci a zodpovednosti (1.1.1999)
4.	043-1	Organizácia rozboru porúch v ES SR (1.4.1995)
5.	223-2/1	Zabezpečenie prevádzkových, rizikových a predkomplexných a komplexných skúšok alebo meraní výrobného zariadenia, zariadenia elektrických staníc a na vedení (31.3.1999)
5.1.	223-2/1 Pr.č.1	Vzor žiadosti o povolenie prevádzkovej (rizikovej) skúšky (1.4.1999)
5.2.	223-2/1 Pr.č.2	Použité skratky (1.4.1999)
6.	332-1/1	Opatrenia v ES SR pri havarijných zmenách frekvencie a napätia (24.2.1999)
6.1.	332-1/1 Pr.č.1	Prehľadná tabuľka opatrení pri havarijných zmenách frekvencie (24.2.1999)
6.2.	332-1/1 Pr.č.2	Použité skratky (24.2.1999)
7.	433-1	Regulácia napätia v ES SR (1.3.1995)
7.1.	433-1 Pr.č.1	Vypínanie vedení (1.3.1995)
7.2.	433-1 Pr.č.2/1	Regulácia napätia v ES 110 kV - TEKO (1.12.1996)
7.3.	433-1 Pr.č.3/1	Regulácia napätia v ES 110 kV - VE Ružín (10.2.2000)
7.4.	433-1 Pr.č.4	Regulácia napätia v ES 110 kV - VE Dobšiná (1.12.1996)
7.5.	433-1 Pr.č.5	Regulácia napätia v ES 110 kV - ENO (1.12.1996)
8.	433-2	Diaľková regulácia napätia (1.9.1997)
9.	533-3/1	Zapojenia v elektrickej stanici Križovany po definitívnom odstavení RE2 JAVYS (1.4.2009)
10.	643-1	Prevádzka rozdielových ochrán prípojnic v rozvodniach 400 kV a 220 kV PS (31.3.1995)
11.	643-2	Prevádzka automatiky zlyhania vypínača v rozvodniach 400 kV a 220 kV PS (31.3.1995)
12.	643-3	Skúšanie vysokofrekvenčného strhávania charakteristík dištančných ochrán na

Por.č.	PI č. Príloha č.	NÁZOV
		<b>vnútroštátnych vedeniach PS a vybraných vedeniach 110 kV (31.3.1995)</b>
12.1.	643-3 Pr.č.1	Zoznam riadiacich a riadených rozvodní (19.11.1999)
<b>13.</b>	<b>643-4</b>	<b>Prevádzka poruchových zapisovačov v rozvodniach 400 a 220 kV PS Slovenska (1.9.1995)</b>
13.1.	643-4 Pr.č.1	Prehľad používaných skratiek pre označenie záznamu poruchového zapisovača SOREL EPC a REOR 100 (1.9.1995)
<b>14</b>	<b>733-1/1</b>	<b>Telefónne spojenie so SED v čase poruchových stavov v ES SR (1.4.2009)</b>
<b>15.</b>	<b>734-1</b>	<b>Zásady pre výstavbu, prevádzku a správu zariadení a systémov určených pre meranie a registráciu výroby a prenosov elektrickej energie (1.4.1996)</b>
<b>16.</b>	<b>833-1</b>	<b>Frekvenčný vypínací plán v ES SR (1.4.2009)</b>
<b>17.</b>	<b>835-1</b>	<b>Havarijný vypínací plán v ES SR (1.10.1994)</b>
<b>18.</b>	<b>835-2</b>	<b>Plán obmedzovania spotreby v ES SR (1.5.2001)</b>
<b>19.</b>	<b>933-1/0</b>	<b>Obnova vlastnej spotreby v elektrárni Vojany EVO 1 a zásobovania spotrebiteľov pri poruche „BLACK-OUT“ (1.8.1999)</b>
19.1.	933-1/0 Pr.č.1	Schéma trasy č. 1
19.2.	933-1/0 Pr.č.2	Schéma trasy č. 2
19.3.	933-1/0 Pr.č.3	Schéma trasy č. 3
19.4.	933-1/0 Pr.č.4	Schéma trasy č. 4
19.5.	933-1/0 Pr.č.5	Schéma trasy č. 5
19.6.	933-1/0 Pr.č.6	Schéma trasy č. 6
<b>20.</b>	<b>933-2/0</b>	<b>Obnova vlastnej spotreby v elektrárni Vojany EVO 2 a zásobovania spotrebiteľov pri poruche „BLACK-OUT“ (1.8.1999)</b>
20.1.	933-2/0 Pr.č.1	Schéma trasy č. 1
20.2.	933-2/0 Pr.č.2	Schéma trasy č. 2
20.3.	933-2/0 Pr.č.3	Schéma trasy č. 3
<b>21.</b>	<b>933-3/0</b>	<b>Obnova vlastnej spotreby v ENO a zásobovania spotrebiteľov pri poruche „BLACK-OUT“ (1.8.1999)</b>
21.1	933-3/0	Schéma trasy č. 1

Por.č.	PI č. Príloha č.	NÁZOV
	Pr.č.1	
21.2	933-3/0 Pr.č.2	Schéma trasy č. 2
21.3	933-3/0 Pr.č.3	Schéma trasy č. 3
21.4.	933-3/0 Pr.č.4	Schéma trasy č. 4
21.5.	933-3/0 Pr.č.5	Schéma trasy č. 5
21.6.	933-3/0 Pr.č.6	Schéma trasy č. 6
<b>22.</b>	<b>933-4/0</b>	<b>Obnova vlastnej spotreby v atómovej elektrárni EBO V1 (1.8.1999) - Pozn. PI bude platiť až do vyvezenia paliva z reaktora 2 JAVYS</b>
22.1.	933-4/0 Pr.č.1	Schéma trasy č. 1
22.2.	933-4/0 Pr.č.2	Schéma trasy č. 2
22.3.	933-4/0 Pr.č.3	Schéma trasy č. 3
22.4.	933-4/0 Pr.č.4	Schéma trasy č. 4
22.5.	933-4/0 Pr.č.5	Schéma trasy č. 5
22.6.	933-4/0 Pr.č.6	Schéma trasy č. 6
22.7.	933-4/0 Pr.č.7	Schéma trasy č. 7
22.8.	933-4/0 Pr.č.8	Schéma trasy č. 8
22.9.	933-4/0 Pr.č.9	Schéma trasy č. 9
22.10.	933-4/0 Pr.č.10	Schéma trasy č. 10
<b>23.</b>	<b>933-5/0</b>	<b>Obnova vlastnej spotreby v atómovej elektrárni EBO V2 (1.8.1999)</b>
23.1.	933-5/0 Pr.č.1	Schéma trasy č. 1
23.2.	933-5/0	Schéma trasy č. 2

<b>Por.č.</b>	<b>PI č. Príloha č.</b>	<b>NÁZOV</b>
	Pr.č.2	
23.3.	933-5/0 Pr.č.3	Schéma trasy č. 3
23.4.	933-5/0 Pr.č.4	Schéma trasy č. 4
23.5.	933-5/0 Pr.č.5	Schéma trasy č. 5
23.6.	933-5/0 Pr.č.6	Schéma trasy č. 6
23.7.	933-5/0 Pr.č.7	Schéma trasy č. 7
23.8.	933-5/0 Pr.č.8	Schéma trasy č. 8
23.9.	933-5/0 Pr.č.9	Schéma trasy č. 9
23.10.	933-5/0 Pr.č.10	Schéma trasy č. 10
<b>24.</b>	<b>933-6</b>	<b>Obnova vlastnej spotreby v atómovej elektrárni EMO (1.8.1998) +dodatok k PI z dôvodu začatia poskytovania PpS Štart z tmy zo strany Slovintegra Energy</b>
24.1.	933-6/0 Pr.č.1	Schéma trasy č. 1
24.2.	933-6/0 Pr.č.2	Schéma trasy č. 2
24.3.	933-6/0 Pr.č.3	Schéma trasy č. 3
24.4.	933-6/0 Pr.č.4	Schéma trasy č. 4
24.5.	933-6/0 Pr.č.5	Schéma trasy č. 5
24.6.	933-6/0 Pr.č.6	Schéma trasy č. 6
24.7.	933-6/0 Pr.č.7	Schéma trasy č. 7
24.8.	933-6/0 Pr.č.8	Schéma trasy č. 8
24.9.	933-6/0 Pr.č.9	Schéma trasy č. 9

<b>Por.č.</b>	<b>PI č. Príloha č.</b>	<b>NÁZOV</b>
24.10.	933-6/0 Pr.č.10	Schéma trasy č. 10 a 11
<b>26.</b>	<b>935-1</b>	<b>Zabezpečenie prevádzky EGA pri mimoriadnych stavoch ES SR (28.10.1998)</b>
26.1.	935-1 Pr.č.1	Schéma zapojenia ostrova (1.11.1998)
26.2.	935-1 Pr.č.2	Tabuľka pripájaných záťaží do ostrova (1.11.1998)
26.3.	935-1 Pr.č.3	Výkonový diagram turbín EGA (1.11.1998)
26.4.	935-1 Pr.č.4	Zoznam skratiek (1.11.1998)

Spracoval : Ing. Káčerík SED, odbor 3110 SEPS, a.s.

V Žiline dňa 31.05.2009