

Plán výluk elektrizační soustavy Coal Services a.s. ve dnech 1. 5. a 8. 5. 2012

1. 5. 2012

El. rozvodna	Výluka od - do	Práce na el zařízení	Poznámka
Rozvodna 110 kV ČSA	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Linky 110 kV 1527, V1529 vypnuty. Tranzit rozpojen
Rozvodny TSM A14,17,22,32,80,81,82,VSS A-XX, HSS XX, SSZ,TR - Růžodol	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Vazba na rozvodnu ČSA
Podružné rozvodny na lokalitě ČSA: Povrch ČSA - nová, Povrch ČSA - stará, Rozvodna OM, SKRÝVKA, NSLM, Lom, Sklad OM, Hasiči OM, Eliška	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Vazba na rozvodnu ČSA
Rozvodna USK	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Vazba na rozvodnu ČSA Linka V 31 zůstává pod napětím. V kobce č. 9 bude zpětné napětí. Při provádění prací na zařízení rozvodny dbát zvýšené opatrnosti.
Rozvodny ÚUK - R1, R2, R3, R4, R5	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Vazba na rozvodnu ČSA
Rozvodna HMGD	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Vazba na rozvodnu ČSA
TR - Výtopna Nejedlý	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Vazba na rozvodnu ČSA
Rozvodna KSK a.s.	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.		Vazba na rozvodnu ČSA Upozornění na zajištění náhradního napájení tel. ústředny
Rozvodna BSM	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.		Vazba na rozvodnu ČSA
TR - DHL	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize stožárové stanice včetně odpojovače	Vazba na rozvodnu Herkules
Rozvodna Herkules TR Herkules	1. 5. 2012, 7.00 - 15.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny,	Rozvodna Centrum musí zůstat pod napětím. Linka V 31 bude napájena z rozvodny Kopisty. Při provádění prací na zařízení rozvodny dbát zvýšené opatrnosti. vypnutí a zapnutí linky V 32 zajistí po dohodě rozvodna Herkules po ukončení prací bude obnoveno základní napájení z rozvodny Kopisty z linek V 31 a V 32
Rozvodna Centrum	Rozvodna Centrum zůstává pod napětím a bude napájena z TSM Centrum 35/10 kV. Při výpadku napájení musí být zprovozněno náhradní napájení do 30 minut. Napájení rozvodny Herkules se zprovozní po lince V 32 z rozvodny Kopisty a zapne se trafo K 105 pro napájení rozvodny Centrum.		
Rozvodna 110 kV Líšnice		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodny TSM H -XX, HSS H -XX VSS H -XX, TR-XX	1. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí TSM H a VSS H	Na jednotlivých TSM H a VSS H bude provedena revize technologických částí 35 a 6kV rozveden dle možnosti vypnutí VUAS. Pod napětím zůstanou TSM H 11, 16, 19, VSS 84, HSS kiosky č. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, TSM H28/30, TR25, TR26, TR Běta.
Rozvodna Hrabák		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodna Kopisty,TR 2, TR 3 NZ Kop., TR 70 sídliště ČSD, TR 69 garáže		Rozvodna v provozu	Standardní provoz Linka V32 vypnuta a zajištěna dle pokynů obsluhy rozv. Herkules (možnost záložního stavu pro Důl Centrum).
TR Julius III		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodna JŠ-lom		Rozvodna v provozu	Standardní provoz Rozvodna bude napájena z linky V 3510 a V 43 z rozvodny Líšnice
Rozvodna Vrbenský Třebošice, TR Vrbenský Souš		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
8. 5. 2012			
Rozvodna 110 kV Líšnice	8. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Rozvodna R110 v provozu; rozvodna R35 revize technologického zařízení	Linky V1526 a 1530, tranzit sepnut, T101 a T102 vypnuty; rozvodna R35 vypnuta, vývodové linky V9, 10, VV3506, 3508, 3510, 3511, 3515, 3516 vypnuty. Linky V3508 a V42 (bude provedeno zajištění na rozvodně R 110 ČSA na žádost obsluhy rozv.Líšnice
Rozvodny TSM H XX a VSS H XX, TR XX.	8. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozveden TSM H a HSS	Vazba na rozvodnu Líšnice.
Rozvodna Hrabák, rozvodny TR3, TR6, TR Š10, TR98.	8. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozveden	Vazba na rozvodnu Líšnice.
Rozvodna Kopisty, TR2, TR3 NZ Kop., TR70 sídliště ČSD, TR69 garáže	8. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize jednotlivých technologických částí rozveden a transformoven	Vazba na rozvodnu Líšnice Zajištění V31, V32 na rozv. Herkules na žádost obsluhy rozv. Kopisty. Při potřebě zapnutí linky V31 je nutno dbát zvýšené opatrnosti z důvodu zpětného napětí v kobce linky V31.
TR Julius III	8. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí transformovny	Vazba na rozv.Líšnice; vývody 0,4kv vypnuty.
Rozvodna Vrbenský Třebošice, TR Vrbenský Souš	8. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize, čištění TR85, kiosků K23, Kp1, transformátoru 35/6kV.	Vazba na rozv. JŠ-lom a rozv. Líšnice Po ukončení prací bude standardní provoz, napájení z rozvodny JŠ-lom.
Rozvodna 110 kV ČSA		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodna JŠ-lom, TR62, TR64 rozvodny - Š1, Š4,	8. 5. 2012, 6.00 - 17.00 hod.	Revize technologických částí rozveden	Po ukončení prací standardní provoz, napájení z rozvodny R110 ČSA - V41
Rozvodny TSM A 70, 71, 77	8. 5. 2012, 6.00 - 14.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Po ukončení prací standardní provoz
Podružné rozvodny na lokalitě ČSA: Povrch ČSA - nová, Povrch ČSA - stará, Rozvodna OM, SKRÝVKA, NSLM, Lom, Sklad OM, Hasiči OM, Eliška		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodna USK		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodny ÚUK - R1, R2, R3, R5		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodna R4-ÚUK	8. 5. 2012, 6.00-17.00 hod.	Revize technologických částí rozvodny	Napájení budov ÚUK zajištěno z rozv.R1.
Rozvodna HMGD		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
TR - Výtopna Nejedlý		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodna KSK a.s.		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodna BSM		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
TR - DHL		Rozvodna v provozu	Standardní provoz
Rozvodna Herkules		Rozvodna v provozu	Rozvodna napájena z linky V 310. Při výpadku napájení bude obnoveno napájení z linky V 31 z rozvodny USK. Zapnutí linky V 31 bude provedeno po domluvě s obsluhou rozveden USK a Kopisty.
Rozvodna Centrum	Rozvodna Centrum bude napájena z trafa K 105 na rozvodně Herkules. Při výpadku napájení rozvodny Centrum musí být napájení obnoveno do 30 minut.		

1. Koordinaci činností pracovníků úseku EEn, KSK, externích firem a průběh výluk řídí :

Pracoviště/ lokalita	Tel. spojení	Odpovědný pracovník
Úsek elektroenergetiky	tel. 2637/mobil 606631623	Vedoucího úseku p. Petr Dvořák
Úsek elektroenergetiky	tel. 2623/mobil 606644019	Zástupce vedoucího úseku p. Roman Konvalinka
Rozvodna ČSA	tel. 5436/mobil 725015404	Mistr rozveden p. Rostislav Bolomský
Rozvodna DJŠ	tel. 4356/mobil 725015404	Mistr rozveden p. Rostislav Bolomský
Rozvodna USK	tel. 4256/mobil 724260703	Mistr rozveden p. Ladislav Laibl
Rozvodna Herkules	tel. 9346/mobil 724260703	Mistr rozveden p. Ladislav Laibl
Rozvodna HMGD	tel. 5646/mobil 724260703	Mistr rozveden p. Ladislav Laibl
Rozvodny ÚUK - R1, R2, R3, R4, R5	tel. 4856/mobil 724260703	Mistr rozveden p. Ladislav Laibl
Rozvodna Líšnice	tel. 2576/mobil 724260701	Mistr rozveden p. Zdeněk Brůna
Rozvodna Hrabák	tel. 2556/mobil 724260701	Mistr rozveden p. Zdeněk Brůna
Rozvodna Kopisty	tel. 3856/mobil 724260701	Mistr rozveden p. Zdeněk Brůna
Rozvodna Centrum	tel. 9232/mobil 606648836	HEN Ing. František Sedlák

2. Časový sled manipulací kontrolují, řídí a projednání výluk s externími odběrateli a dodavateli provedou :

ŘAS - OENE	tel. 3447/mobil 606644018	Zdeněk Adámek
ŘAS - OENE - technický dispečink	tel. 3443, 3444 mobil 602451648	dispečer na směně

3. Plán výluk sestavili, předložili a schválili :

Sestavili: Petr Dvořák Ing. Zdeněk Adámek Roman Konvalinka	Předkládá : Vedoucí OENE: Jan Jandák	Schvaluje : Ředitel Coal Services a.s.: Ing. Pavel Chyla
---	---	---

V Mostě: 21. 3. 2012