



Obsah rubriky:

Čistší Elektrárna Tušimice II i celé Podkrušnohoří (rozhovor s Petrem Bodnárem, ČEZ, red)	6
„Snížení zátěže na životní prostředí v Podkrušnohoří nás přišlo na zhruba 26 miliard korun,“ (rozhovor s Václavem Matysem, ČEZ, red)	9
„U žádného z dodavatelů našetřít problémy nepřerostly do takové míry, abychom museli dodavatelský systém měnit,“ (rozhovor s Danielem Jiříčkou, ŠKODA PRAHA Invest, red)	11
„Emisní zatížení elektrárny pro okolí bylo oproti předchozímu stavu po rekonstrukci sníženo o 79 %,“ (rozhovor s Zdeňkem Šnaidrem, ŠKODA PRAHA Invest, red)	14
Projekt Komplexní obnovy Elektrárny Tušimice II očima generálního dodavatele (Jan Štancl, Zdeněk Šnaider, ŠKODA PRAHA Invest)	17
Komplexní obnova ETU II je velkým návratem ke klasické energetice i pro společnost Vítkovice Machinery Group (Libor Fiala, VÍTKOVICE POWER ENGINEERING)	26
Výsledky garančních testů na kotlích 21 a 22 Elektrárny Tušimice II (Marek Hrkal, technický ředitel, IVITAS)	28
Rekonstrukce strojevny Elektrárny Tušimice II (4 × 200 MW) (Jiří Fiala, ŠKODA POWER, a Doosan company)	29
Systém odsíření pro komplexní obnovu Elektrárny Tušimice II sníží emise SO ₂ o více než 140 000 tun/rok (Klaus Baerenthaler, Andritz Energy & Environment)	34
Projekt Tušimice II – montáž ocelových konstrukcí (Pavel Háša, EXCON)	36
Dodávka obchodních balíčků OB 7 - Elektro a OB 10 - ASŘTP (Antonín Heidler, Vladimír Ira, Luboš Benedikt, Siemens)	38
Průzkum spokojenosti: Zákazník na prvním místě (čes, zdroj Siemens)	41
Stavební části probíhaly za provozu stávajících bloků, případně rekonstruovaných, ve zkušebním provozu (Milan Vyhnis, D8 - SMP CZ)	42
„Obchodní balíček Elektro“: Ukázka efektivního využití dlouholetých praktických zkušeností z provozu, servisu a údržby (František Medek, Roman Dušek, Jiří Kantulák, ENERGO Tušimice)	46
Realizace zauhlování v rámci komplexní obnovy Elektrárny Tušimice II (čes, zdroj: NOEN)	51
Realizace nového vnitřního zauhlování Elektrárny Tušimice II (Jiří Dudek, Josef Hlůšek, BPO)	55
Generální oprava čtyř chladicích věží Iterson výšky 100 metrů v Elektrárně Tušimice II (Jan Soukup, Vladislav Grebík, REKO PRAHA)	58
Realizace partie za kotlí v Elektrárně Tušimice II (Jaroslav Soldát, ZWZ MACHINERY, Pavel Hejna, ZWZ - Enven Engineering)	64
Pět tisíc armatur pro Komplexní obnovu Elektrárny Tušimice II (Vladimíra Václavíková, ARMATURY Group)	68
Dodávky servomotorů pro komplexní obnovu Elektrárny Tušimice II (Jaroslav Fiedler, Jiří Renka, ZPA Pečky)	71
Technologické části vápencového a sádrovcového hospodářství a stavební část zauhlování Elektrárny Tušimice II (Oldřich Kupa, KLEMENT)	74
Inženýrské poradenství pro Elektrárnu Tušimice II (Pavel Novotný, TES)	78
Dodávka a montáž žáruvzdorných vyzdívek nových kotlů (Jiří Květoň, JUREX)	81
Tepelné izolace technologií odlučení popílku ze spalín (Jiří Květoň, JUREX)	83