

ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY
 ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY

Energetické investiční celky:

Záložní plynová kotelna v Elektrárně Ledvice

Obsah:

Největší plynová kotelna s instalovaným jmenovitým tepelným výkonem 135 MWt (Martin Hora, ŠKODA PRAHA Invest, Energotrans)	5
„Řešení širokého výkonového rozsahu technologie, možnost startů ze studeného i teplého stavu s možností použití dusíkové konzervace je specifické,“ (rozhovor s Martinem Horou, ŠKODA PRAHA Invest, zpracoval: red)	10
Náhradní parní zdroj v Elektrárně Ledvice (Rudolf Rotta, Bosch Termotechnika)	12
Plynová kotelna Elektrárny Ledvice – část elektro, měření a regulace a automatizovaný systém řízení technologických procesů (Vítězslav Zaoral, Bohemia Müller)	14
Stavební část plynové kotelny v elektrárně Ledvice (Radek Masopust, Jan Soukup, REKO PRAHA)	18
Výstavba komína pro náhradní kotelnu v Ledvicích (z podkladů Stavby COMPLET, zpracoval: čes)	20