

Obsah rubriky:

„Přenosová soustava se rozvíjí evolučně, revoluci v nejbližších desetiletích očekávat nemůžeme. Ta se spíše očekává v distribuční síti,“ (Svatopluk Vnouček, ČEPS, a.s.)	6
„Proces vyvlastnění přichází na řadu jako poslední,“ (Miroslav Prokeš, ČEPS, a.s.)	8
„Do distribučního zařízení v roce 2011 investujeme 11,3 miliardy korun,“ (Václav Purkar, ČEZ Distribuce, a.s.)	10
Stavba transformovny Kletné: část 110/22kV (Jan Csóka, ČEZ Distribuce, a.s.)	12
„Jedna z největších transformoven vyroste za rok a čtvrt,“ (Jiří Burkert, EGEM s.r.o.)	16
Popis lokality a umístění nové transformační stanice 400/110kV Kletné (Ladislav Raška, PEZ-projekce energetických zařízení s.r.o.)	19
Tvorba projektu a vlastní realizace nové transformovny Kletné z pohledu generálního projektanta (Jiří Drbohlav, Čestmír Vášek, EGEM, s. r. o.)	24
V zemi pod transformovnou Kletné je 5 kilometrů pilot (Bronislav Vala, V-Stav, Hrotovice)	30
Realizace transformace 110/22kV a venkovní rozvodna 110kV nové transformovny Kletné (Josef Vlasák, Roman Paulus, PROFI - ELRO s.r.o.)	34
Dodávka rozvodny 22kV a souvisejících objektů v rozvodně 110kV transformovny Kletné (Karel Jež, Ivan Sačko, MSEM, a.s.)	39
Řízení a chránění transformovny Kletné 400/110/22kV (Martin Hájek, Petr Jung, Siemens, s.r.o.)	44
Zdroje nepřerušeno napájení pro transformovnu Kletné (Lubomír Matějčík, AEG Power Solutions spol. s r.o.)	48
Rozvaděče pro akci Kletné Tr 400/110 (Michal Závodný, ASE, s.r.o.)	52
Aplikace ochranného nátěrového systému příhradových konstrukcí v transformovně Kletné 110kV (Miloslav Nimč, IPOK s.r.o.)	55