

Energetické investiční celky:

# Zapouzdřená rozvodna transformovny v Chotějovicích a nové vedení V480

## Obsah rubriky:

„Přenosovou soustavu připravujeme tak, aby vyhověla všem variantám dostavby jaderné elektrárny Temelín,“ (rozhovor s Milanem Kovaříkem, ČEPS, a. s.)	6
„Novou zapouzdřenou rozvodnu 420 kV pro Ledvice a dvojitě vedení 400 kV Chotějovice – Výškov (V480) dokončíme již letos,“ (rozhovor s Miroslavem Prokešem, ČEPS, a.s.)	10
Plynem (hexafluorid síry) izolovaná zapouzdřená rozvodna transformovny Chotějovice Nová R420 kV (Lukaš Riedl, ČEPS, a.s.)	13
Trafostanice v Chotějovicích – nová R 420 kV z pohledu projektanta (Milan Šilar, Energo Ekoprojekt Turnov s.r.o.)	16
Realizace nové rozvodny 420 kV v Chotějovicích z pohledu hlavního zhotovitele (Roman Maňásek, EGEM, s.r.o.)	21
Dodávka a montáž zapouzdřené rozvodny pro Chotějovice (Milan Keller, ABB s.r.o.)	30
Modernizace a rozšíření řídicího systému rozvodny Chotějovice (Stanislav Bureš, Siemens, s.r.o.)	35
120 rozváděčů pro novou rozvodnu v Chotějovicích (MEP-rozváděče s.r.o.)	39
Transformovna postavená na skále a v převýšení 12 metrů (Stavum, spol. s r.o.)	43
Konstrukce pro transformovnu Chotějovice (Kovovýroba Šulc)	47
Záložní zdroje vlastní spotřeby pro rozvodnu (EnerSys s.r.o.)	49
Výstavba vedení 2 × 400 kV TR Chotějovice – TR Výškov (Daniel Hruška, EGEM, s.r.o. a Elektrotrans, a.s.)	50
Návrh, výroba a dodávky stožárových konstrukcí pro akci V480 2 × 400 kV (Hynek Falta, EGE, spol. s r.o.)	52
Kompletace dodávek materiálů pro vedení V 480-TR Chotějovice – Výškov 2 × 400 kV (Libor Krása, EGE-Trading, s.r.o.)	56
Realizace povrchové ochrany příhradové stožárové konstrukce vedení V480 Chotějovice-Výškov (Josef Doležal, s.r.o.)	60