

Projekt Pocerady, Tschechien:

14.300 m Kühlwasserleitung für den neuen 880 MW Kraftwerksblock

Project data

Projektbeschreibung:	Kühlwasserleitung für Kraftwerk in Pocerady
Herausforderung:	Hohe Logistik-Anforderungen für eine Leitung mit einer Länge von 14.300 m
Lösung:	egeplast XXL Großrohre, nach genauen Zeitplan just in time zur Baustelle geliefert
Verlegung:	Offene Verlegung im Sandbett
Rohrsystem:	egeplast PE 100-Rohre, OD 710 mm, SDR 11, Stangen à 13,4 m, 14.300 m
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: CEZ-Energiegruppe Planung: Banske Projekty Teplice a.s. Bauunternehmen: Metrostav a.s., Prag



The scale of the building measure placed high logistical demands both on egeplast and on the installing company to prepare the pipe runs for installation.