

Přeložka vysokého napětí rozvodny R31

V letošním roce byla s ohledem na potřeby vytvoření dostatečného prostoru pro další rozvoj naplánována demolice objektu vysokého napětí (dále VN), rozvodny R31 (byla v lokalitě bývalé výroby superfosfátu).

Objekt rozvodny R31 uvolnil místo pro plánované nové technologie TB. Začátkem roku bylo vypracováno zadání pro přeložku VN zařízení rozvodny do jiné lokality. Místo jsme našli v objektu VN rozvodu R33 a R34. Dále musela být s ohledem na VN distribuční síť v lokalitě poloprovozu TB vybudována nová VN rozvodna R32, napájení oblasti původně bylo také zajišťováno z původní R31. Nová rozvodna R32 zásobuje elektrinou zejména oblast „starého závodu“, ale na-

příklad i administrativní budovu, hlavní závodní jídelnu, externí organizace a v neposlední řadě VN pohon čerpadla ve vodárně Strhanec.

Realizaci prováděly dvě externí firmy. Stavební a strojní část realizovala stavební firma Müller s. r. o. a část elektro dodávek firma CEMEL servis s. r. o. Subdodavatelem byla firma ABB s. r. o., která v Precheze již v minulosti osadila dispečerské řízení VN rozvodem MicroSCADA včetně historizační aplikace HIS600. Realiza-

ce přeložky probíhala za plného provozu Prechezy. Konfigurace VN rozvodu je navržena tak, aby odběratelé nepoznali dílčí odstávky jednotlivých vývodů, resp. dodávka elektřiny pro jednotlivé odběratele nebyla přerušena. V současné době probíhají dokončovací práce zejména v oblasti přístupových cest a finalizace projektové dokumentace skutečného stavu. Finální předání stavby do užívání je naplánováno na konec roku 2018.

David Blaťák



Foto: David Blaťák