

VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

VTE VĚTROV

1. Dva kusy větrných elektráren se synchronním generátorem o výkonu 2000kW bez převodovky,

obsah dodávky : přepravy do místa instalace a zajištění potřebných povolení pro přepravu po silnici, montáž VTE, pojištění pro přepravu a montáž, rozvaděčová skříň, základová sekce včetně dodávky na místo, základy pro VTE, uvedení do provozu, školení pracovníků odběratele o provozu zařízení, stožár výšky 85m, nátěr věže odspodu v odstínech zelené potom šedé, Transformátor s přípojkami napětí k provozování paralelní sítě 22 kV, rozvaděč pro toto napěťové pásmo, ochranné zařízení k jistění proti nadproudu, homologace (typový certifikát)

2. Přístupové komunikace 800m šířka 4m 2x plocha 22 x 35 m pro jeřáb vše s nosnou vrstvou >100MN/m²

3. Kabelové vedení k trafostanici Habartice 4000m 22kV včetně připojení do sítě SČE a.s. Podmínky SČE a.s. předávací stanice zasmyčkované kabelem 22kV typu AVXEKVCE 3x1x120mm² na stávající kabelové vedení, předávacích stanicích bude realizováno měření odběru i dodávky el. energie bude zde dálkově ovládaný odpínač VTE od distribuční sítě zabezpečit přenos dat na rajónní dispečink součty P,Q,I a U technologie rozvodné části zařízení bude provedena rozvaděčem Moeller, typ GA v provedení KKK měřicí zařízení bude osazeno na straně VN pro obchodní měření odběru a dodávky činné a jalové energie provedení měřicí skříňe musí být v souladu s pravidly PPDS SČE a.s. dotazy p. Pražák 412442406

VTE ADOLFOV

4. Jeden kus větrné elektrárny se synchronním generátorem o výkonu 2000kW bez převodovky,

obsah dodávky : přepravy do místa instalace a zajištění potřebných povolení pro přepravu po silnici, montáž VTE, pojištění pro přepravu a montáž, rozvaděčová skříň, základová sekce včetně dodávky na místo, základy pro VTE, uvedení do provozu, školení pracovníků odběratele o provozu zařízení, stožár výšky 85m, nátěr věže odspodu v odstínech zelené potom šedé, Transformátor s přípojkami napětí k provozování paralelní sítě 22 kV, rozvaděč pro toto napěťové pásmo, ochranné zařízení k jistění proti nadproudu, homologace (typový certifikát)

5. komunikace 200m šířka 4m jeřábová plocha 22 x 35 m vše s nosnou vrstvou >100MN/m²

6. Kabelové vedení k trafostanici Adolfov 700m 22kV včetně připojení do sítě SČE a.s. Podmínky SČE a.s. předávací stanice zasmyčkované kabelem 22kV typu AVXEKVCE 3x1x120mm² na stávající kabelové vedení, předávacích stanicích bude realizováno měření odběru i dodávky el. energie bude zde dálkově ovládaný odpínač

VTE od distribuční sítě zabezpečit přenos dat na rajónní dispečink součty P,Q,I a U technologie rozvodné části zařízení bude provedena rozváděčem Moeller, typ GA v provedení KKK měřící zařízení bude osazeno na straně VN pro obchodní měření odběru a dodávky činné a jalové energie provedení měřící skříně musí být v souladu s pravidly PPDS SČE a.s. dotazy p. Pražák 412442406