

Městský úřad Havlíčkův Brod
Stavební úřad
Ing. Libor Sochor
Havlíčkovo náměstí 57
580 61 Havlíčkův Brod 2
identifikátor datové schránky: 5uvbfub

Dne: 28.3.2024

Věc: Žádost **o vyjádření k záměru** rekonstrukce stávající rozvodny 110kV v areálu ČEPRO, a.s. sklad Šlapanov.

Tímto si Vás dovoluujeme požádat o vyjádření k záměru rekonstrukce stávajícího zařízení k výše uvedené stavbě, kterou připravujeme v uzavřené oplocené stávající rozvodně 110kV v areálu skladu Šlapanov ČEPRO, a.s. na parcele č 300/5 katastrálního území Vysoká u Havlíčkova Brodu [695785].

Navrhované technické řešení:

- Bude se jednat o výměnu technologického zařízení ve stávající rozvodně 110 kV a to v rozsahu celkově 6ks vypínačů 110kV
- Dále výměna 6ks přístrojových transformátorů proudu v obou polích transformátoru
- Nahrazení stávajících vzduchových pohonů odpojovačů novými elektropohony – celkem 6ks a výměnou přístrojů.
- Součástí bude rovněž výměna venkovních ovládacích skříní rozvodny včetně kabeláže a zhotovení pomocných ocelových konstrukcí pro předmětná zařízení podle dodávaných zařízení podle konkrétního výrobce.
- Poškozené betonové konstrukce budou sanovány, opraveny poškozené části a ocelové konstrukce opatřeny ochrannými nátěry.
- Přístup k technologii bude opatřen novými asfaltovými povrchy.
- Betonové patky pod přístroji budou demolovány a nahrazeny.
- Stávající poškozený kabelovod bude z části nahrazen svazkem chrániček 4x3 v původní trase.

Stávající technologické zařízení je již na konci životnosti a zmíněné přístroje je nutné vyměnit.

Současně s přípravou projektu rekonstrukce ČEPRO části rozvodny probíhá příprava ČEZ části, kterou řeší jiný dodavatel a není předmětem této žádosti.

Rekonstrukce byla projektována v roce 2016 ale k realizaci kompletní rekonstrukce nedošlo. Od té doby byl uskutečněn prodej části rozvodny do rukou ČEZ distribuce. Nyní je tato akce znovu projektována a rozdělena na 2 části. Jednu část řeší projektant části ČEZd, a.s. a druhou část (ČEPRO část) řeší firma SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY s.r.o.

Děkujeme za vyjádření.

.....
Ing. David Kopečný, vedoucí projektu
tel. 777965929, kopecny@jetpro.cz