**Zápis z jednání o TS1-zpracování PD na rekonstrukci**

**Datum : 21.3.2024**

Přítomni : Ing. Olejníček, Ing. Eyer, Ing. Zbořil, Ing. Weiss, Ing. Achillis, L.Kočí D.Srovnal,

1. Dodat špičkové výkony všech budov napájených z TS1

 T: 28.3.2024 Zajistí: Ing. Eyer, Ing. Zbořil

1. Energetickou bilanci nových budov napájených z TS1
* Budova D4
* Budova ředitelství WA
* Budova F

T: 28.3.2024 Zajistí: Ing. Eyer, Ing. Zbořil

1. Energetickou bilanci budov k rekonstrukci napájených z TS1
* Budova H1,H2
* Budova WJ – prádelna-sklady

T: 28.3.2024 Zajistí: Ing. Eyer, Ing. Zbořil

1. Energetickou bilanci TS1 a seznam budov pro:
* Přechodový stav
* Budoucí požadovaný stav

T: 28.3.2024 Zajistí: Ing. Eyer, Ing. Zbořil

1. Součástí PD na rekonstrukci TS1 budou úpravy v části VN, podélná spojka pro oddělení TS1 od ostatních TS
2. Součástí PD na rekonstrukci TS1 bude provedení vizualizace TS1 dle standardu FNOL na Aréně, tato vizualizace bude i na TS1
3. Součástí PD na rekonstrukci TS1 bude i MaR pro řízení, vytápění, ohřev TUV, VZT atd.
4. Součástí PD na rekonstrukci TS1 bude návrh nového DA v min. rozsahu:
* Návrh samotného zařízení včetně všech částí nutných pro provoz zařízení
* Integrovaná palivová nádrž na 10 hodin plného provozu
* Všechny potřebné studie nutné k návrhu a provozu zařízení, např. hluková studie, emise atd.
1. Návrh přechodového stavu, rekonstrukce bude probíhat ve dvou etapách
* Výměna DA a souvisejících prací
* Rekonstrukce samotné trafostanice
1. Stavební část PD TS1 bude zpracovávat firma LT projekt, Ing. Kocmánek
2. Harmonogram:
* Zpracování PD pro DSP – jednostupňová?
* Zpracování dokumentace DPS
* Soutěž 9/24
* Zhotovitel 12/24
* Realizace začátek 3/25, etapa 1- DA
* Přes letní prázdniny stavební úpravy
* 09/25 rekonstrukce samotné TS1