DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI :

* Rezervní zdroj v pavilonu B bude řízen samostatně.
* Propojení kompresorových stanic bude provedeno krčkem mezi pavilony B a E v podhledu.
* Budou přesunuty dva kompresory, dvě úpravné jednotky, jedna tlaková nádoba, stávající řízení kompresorové stanice vše z pavilonu B do samostatného objektu vedle pavilonu D. Stávající rozvody KS v pavilonu B budou zachovány.
* Na obchvatu zásobníku není nakreslen uzavírací ventil - Jedná se o stávající rozvod, který bude zachován bez ventilu.
* Součástí kompresoru JE cyklónový odvaděč kondenzátu
* Kompresor má dodávat maximální tlak 10bar.
* Zásobník stlačeného vzduchu má být nastaven na maximální tlak 11bar
* Tlak v kompresorových stanicích je 10 bar, za redukčními stanicemi je tlak 4 bary.
* Vyhodnocení CO dle ČSN EN ISO 7396-1 ed.2 podkapitola 6.3 vyhodnocováno v KS primárního sekundárního zdroje, měření TRB může bít součástí měření CO.
* Bude použito potrubí pr. 28 v celé výměře 200m.
* Výkon má separátoru oleje = 3,5 m3/min.
* Spotřební materiál - Jedná se o vybavení kompresorové stanice s primárním a sekundárním zdrojem dle schématu ze ZD. Potřebný materiál k sestavení kompresorové stanice a jejího zprovoznění navrhne zhotovitel.
* Počet a typ filtrů určí dodavatel technologie, výroba medicinálního vzduchu musí odpovídat kvalitě dle LEK – 15 verze 4.
* Objednatel zajistí přívod napájení kompresorové stanice, zhotovitel zajistí elektroinstalaci v kompresorové stanici včetně vyhodnocení provozních alarmů.