

Příloha č. 1 Seznam Jednotek a jejich umístění

Název zařízení	Počet v ks	Umístění
Jednotka ADX - 2C	5	Prst C
Jednotka PDX-2E	2	Prst B
Jednotka ADX-3C	4	Prst C
Jednotka PDX-3E	2	Prst B
Jednotka ADX-5C	1	Prst C
Jednotka PDX	1	Prst B

1	Chladicí okruh
	Teplota na výtlaku kompresoru
	Výtlačný tlak – vysokotlaká strana
	Sací tlak – nízkotlaké strana
	Teplota kapaliny
	Teplota na sání
	Přehřátí par na sání
	Podchlazení kapaliny
	Náplň chladiva
	Hlučnost kompresoru
	Únik chladiva – netěsnosti
	Hladina oleje v každém kompresoru
	Měření spotřeby kompresoru – příkon
2	Teplosměnné plochy a topná tělesa
	Čištění teplosměnné plochy
	Čištění topných těles
	Měření odběru – příkon topných těles
3	Ventilátory kondenzátoru
	Spotřeba energie – příkon ventilátoru
	Kontrola ložisek a hlučnosti
	Dotazení elektrických spojů
4	Vnitřní ventilátor
	Spotřeba energie – příkon ventilátoru
	Kontrola ložisek a hlučnosti
	Dotazení elektrických spojů
	Kontrola funkcí frekvenčního měniče
5	Elektro rozvaděč
	Kontrola napětí, proudu a spotřeby energie
	Kontrola dotažení šroubů svorek

	Zkouška diferenčního spínače
	Čištění elektro rozvaděče
	Měření napětí mezi fázemi
	Kontrola stykače – spečené kontakty
	Kontrola gumového těsnění
6	Filtry
	Čištění filtrů a výměna filtrů
	Kontrola difference tlaku
7	Odvod kondenzátu
	Kontrola čerpadla kondenzátu
	Čištění odpadního potrubí
8	Kontrola řídicího programu
	Kontrola PLC (programový logický ovladač s tepelným senzorem) a řídicího SW
	Kontrola dotažení svorek
	Stav baterie
	Připojení na vstupu a výstupu modulu
	Kontrola teplotních čidel
9	Všeobecné
	Stav koroze a dotažení spojů
	Kontrola nátěrů a jejich obnova
	Tepelná izolace
	Stav letecké (žluté) servisní hadice
	Kontrola letecké servisní hadice s připojením
	Kontrola stavu hadic s konektorem PCA
10	Kontrola provozu
	Teplotní difference v chladícím okruhu
	Teplotní difference v kondenzačním okruhu
	Kontrola nastavení teploty
11	Vyhodnocení revizní prohlídky
	Revizní zpráva
	Návrh opatření

Příloha č. 2b Specifikace údržby

1. Spektrometrická analýza olejů kompresorových jednotek
2. Seřízení jednotek tak, aby bylo udržováno v provozu při návrhových podmínkách
3. Provedení prací vedoucích k zabránění nežádoucího předčasného opotřebení jednotek v důsledku nesprávného používání
4. Výměna spotřebního materiálu dle skutečné spotřeby v souladu s provozním režimem jednotek
5. Diagnostická kontrola a zaznamenání provozních parametrů jednotek v souladu s doporučením výrobce a klimatickými podmínkami

Práce při výměně oleje a spotřebního materiálu (olej, filtry, těsnění) nejsou zahrnuty v rámci údržby. Tyto práce se provádějí dle výsledku rozboru, případně dle počtu provozních hodin.

Příloha č. 3 Ceník poskytovaných služeb

Poskytovaná služba	Cena v Kč bez DPH
Revizní prohlídka na jednom kusu jednotky	████████
Hodinová sazba technika při opravě jednotky bránící provozu (havarijní oprava) v době 7:00 -17:00	████████
Hodinová sazba technika při opravě jednotky bránící provozu (havarijní oprava) v době 17:00-7:00 a v době prac. volna a klidu	████████
Hodinová sazba technika při opravě jednotky (nebránící provozu) v době 7:00-17:00	████████
Hodinová sazba technika při opravě jednotky (nebránící provozu) v době 17:00-7:00 a v době prac. volna a klidu	████████
Hodinová sazba technika SW a HW při opravě jednotky bránící provozu (havarijní oprava) v době 7:00-17:00	████████
Hodinová sazba technika SW a HW při opravě jednotky bránící provozu (havarijní oprava) v době 17:00-7:00 a v době prac. volna a klidu	████████
Hodinová sazba technika SW a HW při opravě jednotky (nebránící provozu) v době 7:00-17:00	████████
Hodinová sazba technika SW a HW při opravě jednotky (nebránící provozu) v době 17:00-7:00 a v době prac. volna a klidu	████████
Paušální cena za dopravu (za Servisní služby poskytované v rámci 1 kalendářního dne)	████████