

Dotazník – chladicí okruh

Způsob úpravy surové vody a přídavné chladicí vody

(změkčení, pouze chemie, bez úpravy apod)

Množství doplňované přídavné chladicí vody

Objem vody v systému

Odluh a ztráty

m³/čas

m³

m³/čas

Požadavky na kvalitu skrápěcí vody od dodavatele – výrobce chladicí věže

Doložit

Typ chladicí věže _____

Počet chladicích věží _____ ks

Chladicí výkon každé chladicí věže _____ kW

Zásobní nádrž chladiwa

ano - ne

Je společná pro všechny věže?

ano - ne

Objem

Materiálové složení

Teplotní spád cirkulační vody °C

Cirkulační výkon

Objem vody v cirkulaci max.

Typ chladicích věží :

(s atmosférickými chladiči, uzavřené, polozavřené)

m³

°C

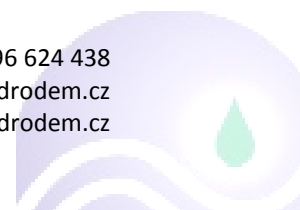
m³/ hod

m³

Druhy instalačních materiálů jednotlivé typy materiálů použité v systému

.....

.....



Jiné zvláštní, speciální charakteristiky chladicího systému

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Základní rozbory surové vody pro doplňování do chladicího okruhu

parametry	jednotka	Surová v.				
pH						
Tvrdost celková	°dH (mmol/l)					
KNK 4,5	mmol/l					
vodivost	µS/cm					
Fe	mg/l					
Mn	mg/l					
Cl ⁻	mg/l					
Cl ₂	mg/l					
CHSKMn	mg/l					
SO ₄ ²⁻	mg/l					

Datum:

Vyplnil:.....

