

## **Příloha k inventárnímu číslu 765534 – Budova na pozemcích p.č. st. 931/3 a 931/4 (Červená budova - ČB)**

**Inventární číslo je tvořeno následujícími položkami:**

### **1. Provozní budova bývalého závodu 3**

Nosná konstrukce objektu je v nadzemní části tvořena ocelovým skeletem s podélnými průvlaky, řešená jako skelet o rozpětí 6,0 – 2,4 – 6,0. Ocelové nosníky jsou spřaženy se stropní konstrukcí. Objekt je založen na jednotné žel. bet. desce. V suterénu se nachází nádrž pitné vody, AT stanice, slaboproudé rozvody, výměňiková stanice, sklady, apod. v nadzemní části budovy jsou kanceláře, soc. místnosti, trafostanice, výtahy Duplex, apod.

a. Elektrický osobní výtah, nosnost 500 kg – DUPLEX:

Umístěný v ocel. Konstrukci pro 6 osob. Řízení skupinové – DUPLEX, signalizace polohová – směrová, lana 4 x 12,5 mm, délka 33 m. dopravní výška 2050, zastávky suterén, přízemí – 6. patro. Výrobce: Transporta Chrudim, pořízen v 7/1979.

Typ: TOV 55/134

v.č.: 4177-4177/6031

č. motoru: 2VTM 250 AS 7/175

hl. rozměry: 1400 x 1100 x 2150

pohon: S 5 – 7/71,75 kW

proud: 380 220/50 PR

celková váha: 950 kg

b. Elektrická požární signalizace z r. 1993:

Soubor přístrojů-funkčních bloků a jednotek, které opticky a akusticky signalizují nebezp. Situaci nebo požár. Skládá se z vlastní ústředny MHU 106 (v.č. 0564), umístění na dispečinku v I. patře, se signalizací jednotlivých smyček. Jako hlásiče jsou použita čidla ionizační MHG 103 a 181, lineární kouřová MHG 601, dále tlačítková MHA 101 a 102. Pro optickou signalizaci slouží signální světla MHS 124, 405 a 407. Součástí je náhradní zdroj – akumulátor KOBE HP 38

Dodavatel: Litec Liberec

c. Budova je vybavena rozvodem datové sítě provedeném UTP kabely 4x2 kateg. 5, uloženými v PVC lištách na povrchu. Rozvody jsou zakončeny dvojzásuvkami 2xRJ45.

d. V rámci rekonstrukce byla v roce 2005 provedena náhrada odběru páry v ČB a budově bývalých LM. Kompletní rekonstrukce výměňikové stanice č.5 v suterénu budovy obsahovala instalaci nových výměňiků ÚT a TUV, potřebných rozdělovačů HV a potrubních rozvodů, instalace systému řízení MaR. U stávajících topidel byly vyměněny ventily za automatické.

e. Budova je od r. 2008 vybavena monitoringem tepla. Dispečerské monitorování a řízení spotřeby tepla ze stávající výměňikové stanice VS 9 v objektu správní budovy VHM (tzv. ČB a LM) pomocí webserveru řady NAE firmy Johnson Controls – zprostředkování komunikace a grafické vizualizace mezi operátorem a řídicím systémem výměňikové stanice. Přenos dat s využitím vnitropodnikového intranetu. Možnost archivace vybraných dat, ručních zásahů do technologie.

### **2. Transformátor aTS 792/6-A 1000 kVA 5250/6000**

Vzduchový transformátor z r. 1978 s Al vinutím slouží jako předsunutý pro objektu D 410 – Provozní budova. Umístěn je v plechové skříni a napájen je kabelovým přívodem z trafostanice R 3/IV, rozvaděče „r1“. Slouží k přeměně napětí 5 kV na 400/231V, je vybaven termostatem a

dveřním spínačem. Jeho váha je 3020 kg. Příslušenstvím transformátoru je přívodní kabel, ovládání a signalizace.

Výkonnost: 1000 kVA

Pracovní rozsah: 110/96,3A/1444A

Výrobce: BEZ Bratislava

Výr. číslo: 173474

### **3. Klimatizátor KT 2.1**

Klimatizátor z r. 1980 slouží ke klimatizaci místnosti dispečinku záv. 3. Zařízení je ve skříni z ocel. plechu, zvukově izolované. Regulační prvky jsou na regulač. přístroji, umístěném na stěně místnosti. Na boku skříně je umístěn jen knoflík regulace vzduchu. El. energie se přivádí k zařízení kabelem. Dále se do klimatizátoru přivádí voda pro vlhčení vzduchu a pro ochlazování chladícího média. Příslušenstvím je regulační přístroj (čidlo teploty a vlhkosti).

Výrobce: ILKA Schekeuditz

Výr. číslo :0348

Výkonnost: 1600 m<sup>3</sup>/hod.

Celkový příkon: 7,3 kW

### **4. Rozvaděč skříňový SRS z r. 1978**

Oceloplechový rozvaděč jednostranný, sestává ze tří skříní (polí). Slouží k napojení zařízení AT stanice. Napojen je z rozvaděče C 410 rmo 1 v trafostanici 2 TS 3 v obj. D410 – Provozní budova. Ovládací napětí 220 V, ochrana nulováním. Příslušenstvím je přívod AYKY 3x150x70 – 60 m.

Výrobce: EZ Brno

Výr. číslo: 778/78-0

Výkonnost: 118,5 kW

### **5. Elektrický osobo-nákladní výtah z r. 1977**

Slouží pro dopravu nákladu nebo osob s řidičem. Umístění v ocelové konstrukci, rozměr šachty 2080 x 2080.

Výrobce: Transporta Chrudim

Výr. číslo: 41783038

### **6. Rozvaděč skříňový JR-P-D4**

Oceloplechový rozvaděč oboustranný z. r. 1979, sestává ze sedmi skříní (polí). Napojen je přímo ze sběren transformátoru 1000kVA. Ovládací napětí 220 V.

Výr. číslo: 21-21102

Výrobce: ETZ Teplice

Výkonnost: max. 1000 kVA

### **7. Rozvaděč kompenzační JR-K-P4-C2**

Oceloplechový rozvaděč skříňový z r. 1978, volně stojící. Slouží ke kompenzaci účiníku v síti 380 V. napojen je na sběrný rozvaděč „410 rmo 1“. Počet polí: 3, ovládání je automatickým regulátorem WOR 8, komp. výkon 320 kVAR. V příslušenství je regulátor teploty.

Výrobce: ETZ Teplice

Výr. číslo: 26-21103/36100

Pracovní rozsah: 600 A