

Príloha č.1

| Poz. číslo | Názov VZT zariadenia | Fabrikát | Počet | Jednotkový el. príkon | | | | El. príkon spolu | Jedn. el. prúd | | Istenie | Napája | Vykurovanie a chladenie | Požiadavka na ovládanie | Požiadavka na odvod kondenzátu | Poznámka |
|--|---|---------------------|---------------|-----------------------|--------|-------------|--------|------------------|----------------|--------|---------|-----------------------------|---|--|---|----------|
| | | | | 230V, 50 Hz | | 400V, 50 Hz | | | Nom. | Štart. | | | | | | |
| | | | | 1. ot. | 2. ot. | 1. ot. | 2. ot. | | | | | | | | | |
| (-) | (-) | (-) | (ks) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (A) | (A) | (A) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | |
| ZARIADENIE Č. 1 - VETRANIE VÝROBNEJ HALY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01 | Vetracia jednotka s rekuperáciou | MANDIK P W2350H1400 | Prívod, odvod | 1 | | 26,00 | 26,000 | 52,900 | | | EL | Vetracie výrobné haly | Miestne ovládanie na stene - rieši VZT | Odvod kondenzátu (protizápachové úzávery od výrobcu) | Elektricky dopojiť jednotku káblovým prívodom - zaistí profesia elektro | |
| ZARIADENIE Č. 2 - VETRANIE SKLADOV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.01 | Vetracia jednotka s rekuperáciou | MANDIK M M3,15 | Prívod, odvod | 1 | 1,560 | | 1,560 | 8,000 | | | EL | Vetracie skladov | Miestne ovládanie na stene - rieši VZT | Odvod kondenzátu (protizápachové úzávery od výrobcu) | Elektricky dopojiť jednotku káblovým prívodom - zaistí profesia elektro | |
| ZARIADENIE Č. 3 - VETRANIE KANCELÁRIÍ A ŠATŇÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.01 | Vetracia jednotka s rekuperáciou | DAIKIN VAM800J | Prívod, odvod | 1 | 0,303 | | 0,303 | 1,230 | | | EL | Vetracie kancelárií a šatní | | | Elektricky dopojiť vetraciu jednotku káblovým prívodom - zaistí profesia elektro | |
| 3.02 | Elektrický ohrievač vzduchu | DAIKIN GSEIKA25030 | Prívod | 1 | 3,000 | | 3,000 | 13,100 | | | EL | Vetracie kancelárií a šatní | | | Elektrický prívod - zaistí profesia elektro, dopojenie prof. VZT | |
| ZARIADENIE Č. 4 - CHLADENIE KANCELÁRIÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.01 | Vonkajšia kondenzačná jednotka MultiSplit | DAIKIN 4MXM80N | | 1 | 2,720 | | 2,720 | 12,46 | | 30 | EL | Chladenie kancelárií | | | Elektricky dopojiť vonkajšiu jednotku káblovým prívodom - zaistí profesia elektro | |
| 4.02 | Vnútorňa chlad. jednotka kazetová | DAIKIN FFA25A9 | Cirkulácia | 1 | - | | - | - | | - | | | Miestne ovládanie na stene - rieši VZT | Odvod kondenzátu (vertikálny rozvod vrátane protizápacových úzáverov) | | |
| 4.03 | Vnútorňa chlad. jednotka kazetová | DAIKIN FFA35A9 | Cirkulácia | 2 | - | | - | - | | - | | | Miestne ovládanie na stene - rieši VZT | Odvod kondenzátu (vertikálny rozvod vrátane protizápacových úzáverov) | | |
| ZARIADENIE Č. 5 - VETRANIE HYGIENICKÝCH ZARIADENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.01 | Odvodný ventilátor do kruhového potrubia | RUCK RS 125L 20 | Odvod | 2 | 0,045 | | 0,090 | 0,30 | | 6 | EL | Vetracie hygienických | Ovládanie od osvetlenia s časovým dobehom - zaistí profesia elektro | | Elektricky dopojiť ventilátor - zaistí profesia elektro | |

| Poz. číslo | Názov VZT zariadenia | Fabrikát | | Počet | Jednotkový el. príkon | | | | El. príkon spolu | Jedn. el. prúd | | Istenie | Napája | Vykurovanie a chladenie | Požiadavka na ovládanie | Požiadavka na odvod kondenzátu | Poznámka |
|--|--|--------------------|-------|-------|-----------------------|--------|-------------|--------|------------------|----------------|--------|---------|--------|-------------------------|---|--------------------------------|---|
| | | | | | 230V, 50 Hz | | 400V, 50 Hz | | | Nom. | Štart. | | | | | | |
| | | | | | 1. ot. | 2. ot. | 1. ot. | 2. ot. | | | | | | | | | |
| (-) | (-) | (-) | | (ks) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (A) | (A) | (A) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 5.02 | Odvodný ventilátor do kruhového potrubia | RUCK RS 160 10 | Odvod | 1 | 0,028 | | | | 0,028 | 0,20 | | 6 | EL | hygienických zariadení | Ovládanie od osvetlenia s časovým dobehom - zaistí profesia elektro | | Elektricky dopojiť ventilátor - zaistí profesia elektro |
| ZARIADENIE Č. 6 - CHLADENIE SKLADOV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.01a | Kondenzačná jednotka | JM-43-ZB.EF R449A | | 1 | | | 15,50 | | 15,500 | 33,30 | | | EL | Chladenie skladov | Ovládanie JDK CPC-DIM- zapojí profesia elektro | Odvod kondenzátu od výparníku | Elektricky dopojiť kondenzačnú jednotku káblovým prívodom - zaistí profesia elektro |
| 6.02a | Kondenzačná jednotka | JM-22-ZR.CE R449A | | 1 | | | 8,10 | | 8,100 | 15,90 | | | EL | | Ovládanie JDK CPC-DIM- zapojí profesia elektro | Odvod kondenzátu od výparníku | Elektricky dopojiť kondenzačnú jednotku káblovým prívodom - zaistí profesia elektro |
| 6.03a | Kondenzačná jednotka | JM-71-4MH.EF R449A | | 2 | | | 18,20 | | 36,400 | 41,60 | | | EL | | Ovládanie JDK CPC-DIM- zapojí profesia elektro | Odvod kondenzátu od výparníku | Elektricky dopojiť kondenzačnú jednotku káblovým prívodom - zaistí profesia elektro |