

|                  |  |               |         |
|------------------|--|---------------|---------|
| Číslo zákazky:   | 22-212   |               |         |
| Stavba:          | Univerzitná nemocnica Martin                     | Revízia:      | 0       |
| Stavebné objekt: | CT - vyšetrovňa, Rádiologická klinika, pavilón 6 | Dátum vydania | 05/2022 |

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Dokument:      | TABUĽKA STROJOV A ZARIADENÍ |
| Profesná časť: | VZDUCHOTECHNIKA             |

| OZNAČENIE ZARIADENIA<br>(kód v PD) | UMIESTNENIE |          |                       | ZARIADENIE                      |                             |            | POŽIADAVKY NA PROFESIE  |        |                       |  |                        |                           |  |                                       |  |                           |                   |                             |                     |   |                     |                            |          | POZNÁMKA                          |   |   |
|------------------------------------|-------------|----------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|---|--------|-----------------------|--|------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---|---------------------|----------------------------|----------|-----------------------------------|---|---|
|                                    | BLOK        | PODLAŽIE | MIESTNOSŤ<br>alebo OS | STRUČNÝ POPIS ZARIADENIA        | REFERENČNÝ VÝROBK / VÝROBCA | POČET (ks) | STAVBA<br><br><small>V prípade požiadavky na<br/>kvalitu nesp. vyhodnotenie<br/>základu uviesť stručný popis a<br/>hmotnosť</small> | ZTI    | UK<br><br>Príkon (kW) | CHL<br><br>Tep. spád (°C) / elektrochrev<br>(V/Hz) | VZT<br><br>Príkon (kW) | VZT<br><br>Tep. spád (°C) | VZT<br><br>Nz.množstvo - prívod (m³/h) | VZT<br><br>Nz.množstvo - odvod (m³/h) | NAPÁJANIE ZAR.<br><br>Požadovaný príkon (kW) | Napätie/frekvencia (V/Hz) | Prúd odberový (A) | prúd odberový maximálny (A) | prúd štartovací (A) | Požadované istenie (A) (pokiaľ<br>je uvedené) | Náhradný zdroj (kW) | Profesia (prip. rozvádzač) | Profesia |                                   | OVLÁDANIE ZAR.<br><br>Stručný popis ovládania | POŽIARNOTECHNICKÉ ZAR.<br>(ANO / NIE)   |
| 1.01                               |             | 1.NP     | 1.01                  | Vetranie RTG vyšetrovni         | CIC JAN HREBEC H2           | 1.00       |   | 2xDN32 | 6.00                  | 230-50   | 4.50                   | R32                       | 1 300.00                               | 1 100.00                              | 1.650  | 400-50                    | 3.87              |                             |                     |   |                     |                            | VZT      | vlastný systém MaR                | NIE   | profesia EI, silové napájanie a istenie rozvádzača MaR, profesia ZTI odvod kondenzu od rekuperátora a chladiča VZT jednotky   |
| 1.02                               |             | fasáda   | -                     | Vetranie RTG vyšetrovni         | HAIER / 1U50S2SJ2FA         | 1.00       |   |        |                       |  | 5.20                   | R32                       |  |                                       | 1.610  | 230-50                    | 7.00              | 10.60                       |                     |   |                     |                            | VZT      | ovládané z rozvádzača MAR         | NIE   | profesia EI, silové napájanie a istenie vonkajšej kondenzačnej jednotky na fasáde, komunikačnú kabeľáž vyhotoví profesia VZT  |
| 2.01A                              |             | fasáda   | -                     | Chladenie RTG vyšetrovni a sono | HAIER / 4U75S2SR5FA         | 1.00       |   | 2xDN25 |                       |  | 7.50                   | R32                       |  |                                       | 2.150  | 230-50                    | 9.50              | 14.60                       |                     |   |                     |                            | VZT      | vlastné ovládanie + infra ovládač | NIE   | profesia EI, silové napájanie a istenie vonkajšej kondenzačnej jednotky na streche, komunikačnú kabeľáž vyhotoví profesia VZT, profesia ZTI odvod kondenzu od vnútorných nástenných jednotiek |
| 2.01B                              |             | fasáda   | -                     | Chladenie RTG vyšetrovni a sono | HAIER / 4U75S2SR5FA         | 1.00       |   | 3xDN25 |                       |  | 7.50                   | R32                       |  |                                       | 2.150  | 230-50                    | 9.50              | 14.60                       |                     |   |                     |                            | VZT      | vlastné ovládanie + infra ovládač | NIE   | profesia EI, silové napájanie a istenie vonkajšej kondenzačnej jednotky na streche, komunikačnú kabeľáž vyhotoví profesia VZT, profesia ZTI odvod kondenzu od vnútorných nástenných jednotiek |