|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **72** | **Kompresorová stanice** |   |
| **Budova Y I.PP** |  |   |
| **Č.m.:A\_Y191280** |   |   |
| **78** | **Rozvody medicinálních plynů** |
|  |
| **Budova Y** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **73** | **Vakuová stanice** |   |
| **Budova Y I.PP** |  |   |
| **Č.m.:A\_Y191290** |   |   |
| **73** | **Vakuová stanice** |   |
| **Budova Y I.PP** |  |   |
| **Č.m.:A\_Y191290** |   |   |
| **72** | **Kompresorová stanice** |   |
| **Budova Y I.PP** |  |   |
| **Č.m.:A\_Y191280** |   |   |
| **74** | **Láhvová stanice N20** |
| **Budova Y I.PP** |
| **Č.m.:A\_Y191300** |
| **75** | **Láhvová stanice CO2** |
| **Budova Y I.PP** |
| **Č.m.:A\_Y191300** |

|  |  |
| --- | --- |
| **76** | **Záložní stanice O2** |
| **Budova Y I.PP** |
| **Č.m.:A\_Y191300** |
| **77** | **Podružná redukční skříň O2** |
| **Budova Y I.PP** |
| **Č.m.:A\_Y191300** |

|  |  |
| --- | --- |
| **74** | **Láhvová stanice N20** |
| **Budova Y I.PP** |
| **Č.m.:A\_Y191300** |
| **75** | **Láhvová stanice CO2** |
| **Budova Y I.PP** |
| **Č.m.:A\_Y191300** |
| **76** | **Záložní stanice O2** |
| **Budova Y I.PP** |
| **Č.m.:A\_Y191300** |

**Kompresor K10**

**Kompresor K20**

**Kompresor K30**

**Jednotka úpravy vzduchu č.1**

**Jednotka úpravy vzduchu č.2**

**Vývěva V10**

**Vývěva V20**

**Vývěva V30**

**Uzavírací ventil vakua – výstup ze stanice, budova Y+F**

**Uzavírací ventil SV - budova Y**

**Uzavírací ventil SV - propoj do budovy D2**

**Uzavírací ventil O2 - propoj centrálního rozvodu O2 do budovy D2-redukce O2 a**

 **pokračuje do budovy A-redukce O2**

 **(zokruhování cen. rozvodu O2)**

**Uzavírací ventil O2 - propoj centrálního rozvodu O2 od budovy G do budovy Y**

 **(zokruhování cen. rozvodu O2)**

**Hlavní uzavírací ventil SV ve stanici**

**Uzavírací ventil SV - propoj do budovy D2**

**Uzavírací ventil SV - propoj do budovy D2**

**Uzavírací ventil O2 - budova F**

**Uzavírací ventil O2 – propoj budova G-Y-D2**

**Uzavírací ventil N2O - budova F**

**Uzavírací ventil CO2 - budova Y**

**Uzavírací ventil N2O - budova Y**

**Uzavírací ventil N2O - budova F**

**Uzavírací ventil N2O – výstup ze stanice, budova Y+F**

**Uzavírací ventil O2 – záloha pro budovu Y(možné zálohovat budovu A)**

**Uzavírací ventil O2-přívod pro budovu Y**

**Uzavírací ventil O2-přívod pro budovu Y**

**Uzavírací ventil O2 - budova Y**

**Uzavírací ventil vakua - budova Y**

**Uzavírací ventil vakua - budova F**

**Uzavírací ventil vakua – výstup ze stanice, budova Y+F**