**Uzávěry medicinálních plynů**

VS1-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr 4.NP, část Y\_1

Vakuum- Uzávěr 4.NP, část Y\_1

SV4 Bar- Uzávěr 4.NP, část Y\_1

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS2-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 10,11,12,13,14,15

Vakuum- Pokoj 10,11,12,13,14,15

SV4 Bar- Pokoj 10,11,12,13,14,15

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS3-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 4,5,6,7,8,9

Vakuum- Pokoj 4,5,6,7,8,9

SV4 Bar- Pokoj 4,5,6,7,8,9

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS4-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

Vakuum- Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

SV4 Bar- Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS5-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr 4.NP, část Y\_2

Vakuum- Uzávěr 4.NP, část Y\_2

SV4 Bar- Uzávěr 4.NP, část Y\_2

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS6-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 10,11,12,13,14,15

Vakuum- Pokoj 10,11,12,13,14,15

SV4 Bar- Pokoj 10,11,12,13,14,15

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS7-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 4,5,6,7,8,9

Vakuum- Pokoj 4,5,6,7,8,9

SV4 Bar- Pokoj 4,5,6,7,8,9

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS8-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

Vakuum- Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

SV4 Bar- Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS9-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr 3.NP, část Y\_1

Vakuum- Uzávěr 3.NP, část Y\_1

SV4 Bar- Uzávěr 3.NP, část Y\_1

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS10-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 10,11,12,13,14,15

Vakuum- Pokoj 10,11,12,13,14,15

SV4 Bar- Pokoj 10,11,12,13,14,15

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS11-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 4,5,6,7,8,9

Vakuum- Pokoj 4,5,6,7,8,9

SV4 Bar- Pokoj 4,5,6,7,8,9

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS12-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

Vakuum- Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

SV4 Bar- Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS13-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr 3.NP, část Y\_2

Vakuum- Uzávěr 3.NP, část Y\_2

SV4 Bar- Uzávěr 3.NP, část Y\_2

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS14-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 10,11,12,13,14,15

Vakuum- Pokoj 10,11,12,13,14,15

SV4 Bar- Pokoj 10,11,12,13,14,15

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS15-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 4,5,6,7,8,9

Vakuum- Pokoj 4,5,6,7,8,9

SV4 Bar- Pokoj 4,5,6,7,8,9

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS16-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

Vakuum- Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

SV4 Bar- Pokoj 1,2,3,vyšetřovna

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS17-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr 2.NP, část Y\_1

Vakuum- Uzávěr 2.NP, část Y\_1

SV4 Bar - Uzávěr 2.NP, část Y\_1

N2O - Uzávěr 2.NP, část Y\_1

CO2  - Uzávěr 2.NP, část Y\_1

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS18-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Zákrokový sál A\_Y102290

Vakuum- Zákrokový sál A\_Y102290

SV4 Bar - Zákrokový sál A\_Y102290

N2O - Zákrokový sál A\_Y102290

CO2  - Zákrokový sál A\_Y102290

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS19-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Box JIP 1,2,3,4

SV4 Bar - Box JIP 1,2,3,4

Vakuum - Box JIP 1,2,3,4

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS20-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Box JIP 5,6,7

SV4 Bar - Box JIP 5,6,7

Vakuum - Box JIP 5,6,7

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS21-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr 2.NP, část Y\_2

Vakuum- Uzávěr 2.NP, část Y\_2

SV4 Bar - Uzávěr 2.NP, část Y\_2

N2O - Uzávěr 2.NP, část Y\_2

CO2  - Uzávěr 2.NP, část Y\_2

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS22-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Sklad A\_Y202320

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS23-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Vyšetřovna A\_Y202270

Vakuum- Vyšetřovna A\_Y202270

SV4 Bar - Vyšetřovna A\_Y202270

N2O - Vyšetřovna A\_Y202270

CO2  - Vyšetřovna A\_Y202270

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS24-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Vyšetřovna A\_Y202230

Vakuum- Vyšetřovna A\_Y202230

SV4 Bar - Vyšetřovna A\_Y202230

N2O - Vyšetřovna A\_Y202230

CO2  - Vyšetřovna A\_Y202230

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS25-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Vyšetřovna (33) A\_Y202120

Vakuum- Vyšetřovna (33) A\_Y202120

SV4 Bar - Vyšetřovna (33) A\_Y202120

N2O - Vyšetřovna (33) A\_Y202120

CO2  - Vyšetřovna (33) A\_Y202120

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS26-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Vyšetřovna (32) A\_Y202110

Vakuum- Vyšetřovna (32) A\_Y202110

SV4 Bar - Vyšetřovna (32) A\_Y202110

N2O - Vyšetřovna (32) A\_Y202110

CO2  - Vyšetřovna (32) A\_Y202110

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS27-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Vyšetřovna (31) A\_Y202080

Vakuum- Vyšetřovna (31) A\_Y202080

SV4 Bar - Vyšetřovna (31) A\_Y202080

N2O - Vyšetřovna (31) A\_Y202080

CO2  - Vyšetřovna (31) A\_Y202080

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS28-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Vyšetřovna (39) A\_Y202240

Vakuum- Vyšetřovna (39) A\_Y202240

SV4 Bar - Vyšetřovna (39) A\_Y202240

N2O - Vyšetřovna (39) A\_Y202240

CO2  - Vyšetřovna (39) A\_Y202240

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS29-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Vyšetřovna (38) A\_Y202260

Vakuum- Vyšetřovna (38) A\_Y202260

SV4 Bar - Vyšetřovna (38) A\_Y202260

N2O - Vyšetřovna (38) A\_Y202260

CO2  - Vyšetřovna (38) A\_Y202260

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS30-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Dospávací pokoj A\_Y202460

Vakuum- Dospávací pokoj A\_Y202460

SV4 Bar - Dospávací pokoj A\_Y202460

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS31-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr stupačky, část Y\_1

Vakuum- Uzávěr stupačky, část Y\_1

SV4 Bar - Uzávěr stupačky, část Y\_1

N2O - Uzávěr stupačky, část Y\_1

CO2  - Uzávěr stupačky, část Y\_1

O2  - Uzávěr 1.NP, část Y\_1

Vakuum- Uzávěr 1.NP, část Y\_1

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS32-Ventilová skříň uzavírá:

O2  + Vakuum

- Vyšetřovny A\_Y 101360 (12)

* Vyšetřovna A\_Y 101340 (11)
* Vyšetřovna A\_Y 101370 (15)
* Vyšetřovna A\_Y 101380 (13)
* Vyšetřovna A\_Y 101390 (14)
* Vyšetřovna A\_Y 101350 (16)

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS33-Ventilová skříň uzavírá:

O2  + Vakuum

- Vyšetřovny A\_Y 101080 (1)

* Vyšetřovna A\_Y 101110 (2)
* Vyšetřovna A\_Y 101120 (3)
* Vyšetřovna A\_Y 101130 (4)
* Vyšetřovna A\_Y 101150 (5)
* Vyšetřovna A\_Y 101170 (6)
* Vyšetřovna A\_Y 101220 (7)
* Vyšetřovna A\_Y 101250 (8)
* Vyšetřovna A\_Y 101260 (17)

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS34-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr stupačky, část Y\_2

Vakuum- Uzávěr stupačky, část Y\_2

SV4 Bar - Uzávěr stupačky, část Y\_2

N2O - Uzávěr stupačky, část Y\_2

CO2  - Uzávěr stupačky, část Y\_2

O2  - Uzávěr 1.NP, část Y\_2

Vakuum- Uzávěr 1.NP, část Y\_2

SV4 Bar - Uzávěr 1.NP, část Y\_2

O2  - Uzávěr pro budovu F

Vakuum- Uzávěr pro budovu F

N2O - Uzávěr pro budovu F

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS35-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Lůžka A\_Y201080

* Lůžka A\_Y201090

Vakuum - Lůžka A\_Y201080

* Lůžka A\_Y201090

SV4 Bar - Lůžka A\_Y201080

* Lůžka A\_Y201090

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS36-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Vyšetřovna A\_Y201060 (13)

Vakuum- Vyšetřovna A\_Y201060 (13)

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS37-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Uzávěr pro budovu F

Vakuum- Uzávěr pro budovu F

N2O - Uzávěr pro budovu F

O2  - Uzávěr celé budovy Y

Vakuum- Uzávěr celé budovy Y

SV4 Bar - Uzávěr celé budovy Y

N2O - Uzávěr celé bu;dovy Y

CO2  - Uzávěr celé budovy Y

**Uzávěry medicinálních plynů**

VS38-Ventilová skříň uzavírá:

O2  - Zokruhování kyslíku

O2  - Uzávěr stupačky, část Y\_1

Vakuum- Uzávěr stupačky, část Y\_1

SV4 Bar - Uzávěr stupačky, část Y\_1

N2O - Uzávěr stupačky, část Y\_1

CO2  - Uzávěr stupačky, část Y\_1

O2  - Uzávěr 1.NP, část Y\_1

Vakuum- Uzávěr 1.NP, část Y\_1

O2  - Vyšetřovny A\_Y 101003 (11), 350 (16),

360 (15), 390 (14), 380 (13)

Vakuum - Vyšetřovny A\_Y 101003 (11), 350 (16),

360 (15), 390 (14), 380 (13)

O2  - Vyšetřovny A\_Y 101080 (1),110 (2),120 (3)

130 (4),150 (5),170 (6),220 (7),250 (8),260 (17)

Vakuum - Vyšetřovny A\_Y 101080 (1),110 (2),120 (3)

130 (4),150 (5),170 (6),220 (7),250 (8),260 (17)

O2  - Uzávěr stupačky, část Y\_2

Vakuum- Uzávěr stupačky, část Y\_2

SV4 Bar - Uzávěr stupačky, část Y\_2

N2O - Uzávěr stupačky, část Y\_2

CO2  - Uzávěr stupačky, část Y\_2

O2  - Uzávěr 1.NP, část Y\_2

Vakuum- Uzávěr 1.NP, část Y\_2

SV4 Bar - Uzávěr 1.NP, část Y\_2

O2  - Uzávěr pro budovu F

Vakuum- Uzávěr pro budovu F

N2O - Uzávěr pro budovu F

O2  - Lůžka A\_Y201080

* Lůžka A\_Y201090

Vakuum - Lůžka A\_Y201080

* Lůžka A\_Y201090

SV4 Bar - Lůžka A\_Y201080

* Lůžka A\_Y201090

O2  - Vyšetřovna A\_Y201060 (13)

Vakuum- Vyšetřovna A\_Y201060 (13)

O2  - Uzávěr pro budovu F

Vakuum- Uzávěr pro budovu F

N2O - Uzávěr pro budovu F

O2  - Uzávěr celé budovy Y

Vakuum- Uzávěr celé budovy Y

SV4 Bar - Uzávěr celé budovy Y

N2O - Uzávěr celé budovy Y

CO2  - Uzávěr celé budovy Y

O2  - Zokruhování kyslíku