**ETAPIZACE STAVBY**

**1 STOUPACÍ ROZVODY**

- provedení instalačních šachet dále ,,IS''

- vývod horizontální s ukončením 1m od IS v jednotlivých podlažích

- trubní trasy k venkovním jednotkám u končené vhodně se záslepkami a popisem

- elektro část svedené do RKV-x s vývodem do 1. instalační krabice

- hlavní elektro přívody z RK0 do RK1 s vystrojením rozvaděčů, přívod do RK0

- elektro přívody k venkovním jednotkám s délkovou rezervou

- konstrukce na střeše u 7.NP pro osazení 3 venkovních jednotek

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**2 OKRUH 1.S S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ1-1.S-1**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na fasádě před vstupem k MP

- elektro část z RKV-1.S z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**3 OKRUH 1.S S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ2-1.S-2**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na fasádě hosp. dvora

- elektro část z RKV-1.S z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**4 OKRUH 1.PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ3-1.PP-B**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvoře

- elektro část z RKV-B-1.PP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**5 OKRUH 1.PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ5-1.PP-A1**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvoře

- elektro část z RKV-A1-1.PP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**6 OKRUH 1.PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ8-1.PP-A2**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením

- elektro část z RKV-A2-1.PP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**7 OKRUH 1.NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ4-1.NP-B**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvoře

- elektro část z RKV-B-1.NP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**8 OKRUH 1.NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ6-1.NP-A1**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvoře

- elektro část z RKV-A1-1.NP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**9 OKRUH 1.NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ7-1.NP-A2**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvoře

- elektro část z RKV-A2-1.NP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**10 OKRUH 2.NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ9-2.NP**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše na ocelové kci u 7.NP

- elektro část z RKV-2.NP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**11 OKRUH 3.NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ10-3.NP**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše na ocelové kci u 7.NP

- elektro část z RKV-3.NP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**12 OKRUH 4.NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ11-4.NP**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše na ocelové kci u 7.NP

- elektro část z RKV-4.NP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**13 OKRUH 5.NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ12-5.NP**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše u 7.NP

- elektro část z RKV-5.NP z nebližší napojení instalační kr;abice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

**14 OKRUH 6.NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ13-6.NP**

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše u 7.NP

- elektro část z RKV-6.NP z nebližší napojení instalační krabice

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapu