

ETAPIZACE STAVBY:

- 1

STOUPACÍ ROZVODY

- provedení instalačních šachet dle „IS“
  - vývod horizontální s ukončením 1m od IS v jednotlivých podlažích
  - tržby k venkovním jednotkám u končene vhodné se zásepky a popisem
  - elektro část svedené do RY-X s vývodem do 1. instalační krabice
  - hlavní elektro přívody z RK0 do RK1 s výstojem rozváděč, přívod do RK0
  - elektro přívody k venkovním jednotkám s odkouzlením rezervou
  - konstrukce na střeše u 7.NP pro osazení 3 venkovních jednotek
  - požární úopáky, manžety apod. korespondující danou etapu
- 7

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

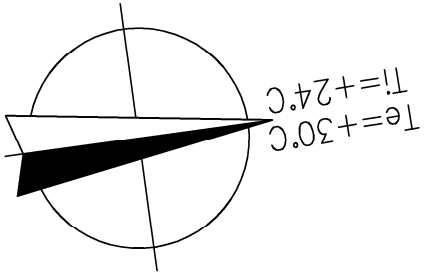
- provedení patních rozvodů chladičů od přípravy z 1. etapy
  - osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzát, potrubí a elektro
  - osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvorec
  - elektro část z RY-B-1.NP z neblíží napojení instalační krabice
  - požární úopáky, manžety apod. korespondující danou etapu
- 8

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

- provedení patních rozvodů chladičů od přípravy z 1. etapy
  - osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzát, potrubí a elektro
  - osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvorec
  - elektro část z RY-A1-1.NP z neblíží napojení instalační krabice
  - požární úopáky, manžety apod. korespondující danou etapu
- 9

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

- provedení patních rozvodů chladičů od přípravy z 1. etapy
  - osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzát, potrubí a elektro
  - osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvorec
  - elektro část z RY-A2-1.NP z neblíží napojení instalační krabice
  - požární úopáky, manžety apod. korespondující danou etapu



LEGENDA ČAR:

LEGENDA PROSTUPŮ:

- PROSTUP S POŽÁRNÍMI OPATŘENÍMI

- **úvedených prostupu** požárně dělícími konstrukcemi se kromě úpravy podle čl. 6.2.1 zabývající šíření požáru hmotou (výrobekem) potrubí a vnitřním prostorem potrubí, nebo jiného prostupujícího zařízení
  - **toto těsnění prostupu se zajišťuje pomocí manžet, těmle a jiných výrobků** jejichž požární odolnost je určena požadovanou odolností požárně dělící konstrukce, za postáující se považuje odolnost do 90min.
- PROSTUP BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ

- prostupy požárně dělícími konstrukcemi dle posouzení ČSN 73 0810:2016 a ČSN EN 13301-2:2024, kde nejsou zvýšené nároky na PO
  - prostupy ostatními vnitřními stěnami a příčkami
  - konstrukce ve kterých se vyskytují prostupy rozvodů a instalací, technických a technologických zařízení, elektr. rozvodů apod., musí být **dolaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení** a to ve stejné skladbě jako je dobitelná konstrukce

