



POZNÁMKY:

- Výkres zahrnuje 11. etapu stavby.
- Po spuštění a odzkoušení chladicí technologie bude skladovaný materiál z chladírny 0.165 dočasně přestěhován do chladírny 0.170. Následně bude odpojen a demontován původní výparník z chladírny 0.165, včetně původních rozvodů. Demontovat rovněž dočasnou venkovní kondenzační jednotku. Po demontáži dočasné kondenzační jednotky utěsnit a stavebně zapravit průstup v obvodovém plášti.
- Do chladírny 0.165 osadit nové výparníky a napojit na veškeré nové instalace (nové okruhy), včetně zajištění napojení odvodu kondenzátu na původní odpadní potrubí. Novou technologii postupně spustit a odzkoušet. Po zapojení a odzkoušení nové chladicí technologie v chladírně 0.165 možno nastěhovat potřebný skladovaný materiál.

LEGENDA

- stávající konstrukce
- demontážní práce
- dočasně demontované podhledy
- sendvičové panely nových chladiřů a mrazírny
- nové svislé konstrukce
- zaslepení průstupu v obvodové konstrukci
- původní technologie chlazení, včetně vestavěných chladičů a mrazicích komor
- orientační poloha stávajícího zařízení vzduchotechniky
- předpokládaná trasa rozvodů vzduchotechniky, vedených v podhledu
- nová chladicí a mrazicí technologie + nová elektrorozvodna
- nové rozvody chladicí a mrazicí techniky
- přesun zařízení a prodloužení rozvodů vzduchotechniky
- nápojný bod původního odpadního potrubí kondenzátu
- poloha kontejneru na odpad a stavební suť