příloha č.3 - Projektová dokumentace – příslušná část díla

Hospodářství a rozvody N a CO2

<https://biobox.biocev.org/s/UqpwoH4A4rn5mOR?path=%2FHospodarstvi%20a%20rozvody%20N%20a%20CO2>

320\_Rozvody tepla a chladu

<https://biobox.biocev.org/s/UqpwoH4A4rn5mOR?path=%2F320_Rozvody%20tepla%20a%20chladu>

365\_Rozvody dH2O

<https://biobox.biocev.org/s/UqpwoH4A4rn5mOR?path=%2F365_rozvody_dH2O%2FSO002>

330\_Centrální zdroj tepla

<https://biobox.biocev.org/s/UqpwoH4A4rn5mOR?path=%2F330_Centralni_zdroj_tepla%2FSO005>

331\_Parní kotelna

<https://biobox.biocev.org/s/UqpwoH4A4rn5mOR?path=%2F331_parn%C3%AD%20kotelna%2FSO005>

341\_Centrální zdroj chladu

<https://biobox.biocev.org/s/UqpwoH4A4rn5mOR?path=%2F340_Centralni_zdroj_chladu%2FSO005>

370\_Strojovna a rozvody vakua

<https://biobox.biocev.org/s/UqpwoH4A4rn5mOR?path=%2F370_Strojovna%20a%20rozvody%20vakua%2FSO005>

380\_Strojovna a rozvody tlakového vzduchu

<https://biobox.biocev.org/s/jLMfcWs6nFBYAqc>

390\_Kogenerace

<https://biobox.biocev.org/s/El3G6GmgUKRukLQ>