

kg/den,  $N_{\text{celk.}} = 39,62$  kg/den. V DÚR i v DSP jsou uvedeny projektantem garantované hodnoty zbytkového znečištění ve vyčištěných odpadních vodách a to: u BSK<sub>5</sub> „p“ = 15 mg/l, „m“ = 50 mg/l, u CHSK<sub>Cr</sub> „p“ = 80 mg/l, „m“ = 150 mg/l, u NL „p“ = 25 mg/l, „m“ = 50 mg/l, a u N-NH<sub>4</sub> „p“ = 10 mg/l, „m“ = 30 mg/l. Uvedeným hodnotám odpovídají hodnoty, uvedené v žádosti o povolení k vypouštění vod. Na dobu zkušebního provozu je požadováno povolit vypouštění odpadních vod s emisními limity: u BSK<sub>5</sub> „p“ = 25 mg/l, „m“ = 50 mg/l, u CHSK<sub>Cr</sub> „p“ = 120 mg/l, „m“ = 170 mg/l, u NL „p“ = 30 mg/l, „m“ = 60 mg/l, a u N-NH<sub>4</sub> „p“ = 10 mg/l, „m“ = 30 mg/l. Emisní standardy dle platného vládního nařízení jsou: u BSK<sub>5</sub> „p“ = 25 mg/l, „m“ = 50 mg/l, u CHSK<sub>Cr</sub> „p“ = 120 mg/l, „m“ = 170 mg/l, u NL „p“ = 30 mg/l, „m“ = 60 mg/l, a u N-NH<sub>4</sub> „p“ = 15 mg/l, „m“ = 30 mg/l.

### **Stavba je členěna na stavební objekty:**

**ČOV:** SO 110 Příprava území ČOV, SO 120 Jímka pro příjem fekálních vozů, SO 130 Jímka na fugát, SO 140 Provozní budova, SO 150 Čistírenská linka (aktivační nádrže, dosazovací nádrže), SO 160 Uskladňovací nádrže, SO 170 Spojovací potrubí, SO 180 Vozovky a zpevněné plochy, SO 190 terénní a sadové úpravy, SO 200 Oplocení, SO 210 Přípojka pitné vody, SO 220 Přípojka VN s trafostanicí, SO 230 Telefonní přípojka, SO 240 Venkovní osvětlení.

Technologická část: PS 120 Jímka na fekálie, PS 130 Jímka na fugát, PS 140 Mechanické předčištění, PS 150 Aktivační nádrže, dmychadla, dosazovací nádrže, PS 160 Kalové silo, PS 170 Provozní rozvod silnoproudu, PS 180 Měření a regulace, PS 190 Automatizovaný systém řízení, dálkový přenos dat.

**Žeraviny:** SO 011 Gravitační kanalizace a výtlačné potrubí Žeraviny, SO 012 Čerpací stanice ČS6 – Žeraviny, SO 013 Dešťová zdrž DN2 Žeraviny, (technologická část: PS 012 Čerpací stanice ČS6 Žeraviny, DPS 012.1 ČS6 strojnětechnologická část, DPS 012.2 ČS6 elektrotechnická část, PS 013 dešťová nádrž DN2 Žeraviny).

**Hroznová Lhota:** SO 021 Gravitační kanalizace a výtlačné potrubí Hroznová Lhota, SO 022 Čerpací stanice ČS2 Hroznová Lhota, SO 023 Čerpací stanice ČS3 Hroznová Lhota, SO 024 Čerpací stanice ČS4 Hroznová Lhota, SO 025 Odlehčovací komora Hroznová Lhota, SO 026 Dešťová nádrž DN1 Hroznová Lhota, SO 027 Přípojka NN k čerpací stanici ČS2 Hroznová Lhota, SO 028 Přípojka NN k čerpací stanici ČS3 Hroznová Lhota, SO 029 Přípojka NN k čerpací stanici ČS4 Hroznová Lhota (technologická část: PS 022 Čerpací stanice ČS2 Hroznová Lhota, DPS 022.1 ČS2 – strojnětechnologická část, DPS 022.2 ČS2 elektrotechnická část, PS 023 Čerpací stanice ČS3 Hroznová Lhota, DPS 023.1 ČS3 – strojnětechnologická část, DPS 023.2 ČS3 – elektrotechnická část, PS 024 Čerpací stanice ČS4 Hroznová Lhota, DPS 024.1 ČS4 – strojně-technologická část, DPS 024.2 ČS4 elektrotechnická část, PS 025 Dešťová nádrž DN1-technologická část).

**Tasov:** SO 031 Gravitační kanalizace a výtlačné potrubí Tasov, SO 032 Čerpací stanice ČS1 Tasov, SO 033 Přípojka NN k čerpací stanici ČS1 Tasov, (technologická část: PS 032 Čerpací stanice ČS1 Tasov, DPS 032.1 ČS1 strojnětechnologická část, DPS 032.2 ČS1 elektrotechnická část).

**Kozojídky:** SO 041 Gravitační kanalizace a výtlačné potrubí Kozojídky, SO 042 Čerpací stanice ČS5 Kozojídky, SO 043 Odlehčovací komory Kozojídky, SO 044 Přípojka NN k čerpací stanici ČS5 Kozojídky, (technologická část: PS 042 Čerpací stanice ČS5 Kozojídky, DPS 042.1 ČS5 strojnětechnologická část, DPS 042.2 ČS5 elektrotechnická část).

**Kněždub:** SO 051 Gravitační kanalizace Kněždub, SO 052 Čerpací stanice ČS7 Kněždub, SO 053 Čerpací stanice ČS8 Kněždub, SO 054 Odlehčovací komory Kněždub, SO 055 Přípojka NN k čerpací stanici ČS7 Kněždub, SO 056 Přípojka NN k čerpací stanici ČS8 Kněždub (technologická část: PS 052 Čerpací stanice ČS7 Kněždub, DPS 052.1 ČS 7 strojnětechnologická část, DPS 052.2 ČS7 elektrotechnická část, PS053 Čerpací stanice ČS8