

Moravy a v v HGR 165 - Fluviální sedimenty Moravy v Dolnomoravském úvalu, umístění jevu vůči břehu - levý i pravý břeh, výškopisný údaj – začátek stavby 211,0 m n.m., konec stavby 185,9 m n.m., dle projektu pro stavební povolení, vyhotoveného projekční firmou POYRY Enviroment, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, pod číslem zakázky: 3A06314.52.B01, datum 03/2007 (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Karel Říha, ČKAIT:1004328).

### Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

#### Stavební objekty – stoková síť:

Druh stokové sítě: .....gravitační, výtlačky.  
 Celková délka stok: ..... 16481 m  
 Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě: .....nové stoky 9216 m, zkapacitnění kanalizace 2021 m, výtlač 5244 m.  
 Nejmenší jmenovitá světlost stoky: ..... 80 mm  
 Největší jmenovitá světlost stoky: ..... 2000 mm  
 Počet povolovaných odlehčovacích komor: .....8  
 Počet povolovaných čerpacích stanic: .....8  
 Počet povolovaných dešťových nádrží .....2

#### Povolované stavební objekty v jednotlivých obcích:

**Hroznová Lhota**, stavební část: 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, Technologická část: PS 022 Čerpací stanice ČS2 - Hroznová Lhota, *DPS 022.1 ČS2 - strojnětechnologická část, DPS 022.2 ČS2 elektrotechnologická část*, PS 023 Čerpací stanice ČS3 – Hroznová Lhota, *DPS 023.1 ČS3 - strojnětechnologická část, DPS 023.2 ČS3 elektrotechnologická část*, PS 024 Čerpací stanice ČS4 - Hroznová Lhota, *DPS 024.1 ČS4 - strojně - technologická část, DPS 024.2 ČS4 elektrotechnologická část*, PS 025 Dešťová nádrž DN1 - technologická část.

**Kněždub**, stavební část: SO 051 Gravitační kanalizace – Kněždub, SO 052 Čerpací stanice ČS7 – Kněždub, SO 053 Čerpací stanice ČS8 – Kněždub, SO 054 Odlehčovací komory – Kněždub. Technologická část: PS 052 Čerpací stanice ČS7 – Kněždub, *DPS 052.1 ČS7 strojnětechnologická část, DPS 052.2 ČS7 elektrotechnologická část*, PS 053 Čerpací stanice ČS8 – Kněždub, *DPS 053.1 ČS8 strojnětechnologická část, DPS 053.2 ČS8 elektrotechnologická část*.

**Kozojídky**, stavební část: SO 041 Gravitační kanalizace a výtlačné potrubí – Kozojídky, SO 042 Čerpací stanice ČS5 – Kozojídky, SO 043 Odlehčovací komory – Kozojídky. Technologická část: PS 042 Čerpací stanice ČS5 – Kozojídky, *DPS 042.1 ČS5 strojnětechnologická část, DPS 042.2 ČS5 elektrotechnologická část*.

**Tasov**, stavební část: SO 031 Gravitační kanalizace a výtlačné potrubí – Tasov, SO 032 Čerpací stanice ČS1- Tasov. Technologická část: PS 032 Čerpací stanice ČS1 – Tasov, *DPS 032.1 ČS1 strojnětechnologická část, DPS 032.2 ČS1 elektrotechnologická část*.

**Žeraviny**, stavební část: SO 011 Gravitační kanalizace a výtlačné potrubí Žeraviny, SO 012 Čerpací stanice ČS6 – Žeraviny, SO 013 Dešťová nádrž DN2 – Žeraviny, Technologická část: PS 012 Čerpací stanice ČS6 – Žeraviny, *DPS 012.1 ČS6 strojnětechnologická část, DPS 012.2 ČS6 elektrotechnologická část*, PS 013 Dešťová nádrž DN 2 – Žeraviny.

#### Stavební objekty – čistírna odpadních vod: