

V srpnu a říjnu 2022 převzala naše společnost VAK Jablonné nad Orlicí od dodavatelů dvě významné investiční akce - Skupinový vodovod Brandýsko a Skupinový vodovod Letohradsko. Obě stavby byly vybudovány s podporou dotací z OPŽP (Operačního programu Životní prostředí).

Předmětem investiční akce [Skupinový vodovod Brandýsko](#) byla výstavba nových vodovodních řadů a výtlačků v lokalitách Choceň, Brandýs nad Orlicí přes obec Seč, VDJ Sudslava až do Skrovnice a dále ze zdroje Klopoty u obce Říčky přes obce Dobrá Voda, Rviště, VDJ Kaliště a VDJ Homolka. Součástí stavby byla dále realizace nového vrtu CH-2 u stávajícího VDJ Choceň, napojení stávající studny S-2 v Klopotech na novou akumulaci, výstavba nového vodojemu Mostek 2 x 250 m³, nového vodojemu Sudslava 2 x 100 m³, výstavba nové akumulace 70 m³ u ČS Klopoty a rozšíření akumulace vodojemu Kaliště o 1 x 110 m³. Stavba byla členěna na 20 stavebních objektů a 7 provozních souborů.

Hlavní projektant stavby: Ing. Martin Herman, VIS spol. s r.o. Hradec Králové
Architektonické řešení vodojemů Mostek a Sudslava: Ing. Arch. Jan Pecháček, Dolní Dobrouč

Zahájení stavby: 24. 10. 2019
Dokončení stavby: 31. 8. 2022

Generální dodavatel: Sdružení firem – Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR - Brandýsko

Technický dozor investora: Ing. Milan Kunert, DABONA s.r.o. Rychnov nad Kněžnou

Předmětem investiční akce [Skupinový vodovod Letohradsko](#) bylo rozšíření provozní akumulace pro město Letohrad výstavbou nového vodojemu v lokalitě Bažantnice (kapacita akumulace 2x 500 m³) s využitím vodního zdroje LT2 a nové čerpací stanice ČS2 a nového vodního zdroje LT5 s novou čerpací stanicí ČS3. Součástí stavby bylo dále provedení nových a náhradních páteřních rozvodových a výtlačných řadů vodovodní sítě města Letohrad a nové čerpací stanice ČS1 z vodního zdroje LT1 za účelem zajištění provozní spolehlivosti vodovodní sítě ve městě Letohrad. Provozní kapacita pro obec Mistrovice a okolí byla rozšířena výstavbou nového vodojemu Mistrovice II s kapacitou akumulací 2x 400 m³. Provedeno bylo dále posílení stávající čerpací stanice ČS Sutice a ČS Lubník II včetně úpravy jejího přívodu. Stavba byla členěna na 18 stavebních objektů a 8 provozních souborů.

Hlavní projektant stavby: Ing. Radim Knížák, VIS spol. s r.o. Hradec Králové
Architektonické řešení vodojemů Mistrovice a Bažantnice: Ing. Arch. Jan Pecháček, Dolní Dobrouč

Zahájení stavby: 24. 10. 2019
Dokončení stavby: 17. 10. 2022

Generální dodavatel: VCES a.s.

Technický dozor investora: Ing. Milan Kunert, DABONA s.r.o. Rychnov nad Kněžnou