



VODOVODNÍ PŘIVADĚČ HORNÍ SLAVKOV, VODOJEM STANOVICE

Předmět:

Projektová dokumentace pro územní řízení, projektová dokumentace pro stavební povolení, projektová dokumentace pro realizaci stavby, inženýrská činnost pro zajištění stavebního povolení.



Popis technického řešení:

Vodojem o 1x110 m³ je součástí stavby vodovodního přívaděče pitné vody z karlovarského systému do Horního Slavkova.

V první etapě výstavby byla realizace vodojemu a přívodního řadu z obce Stanovice. V dalších etapách bude z vodojemu pokračovat zásobní řad DN 250 mm PE. Dále je uvažované ve vodojemu s realizací čerpací stanice a novým výtlačným řadem pro obce Hlinky a Dražov.

Konstrukce vodojemu je železobetonová. Vrchní stavba je z betonových KB-bloků. Vnitřní potrubní vybavení vodojemu je z nerezové oceli. V samostatné místnosti je řídicí automat a možností přenosu dat a dálkového ovládání z dispečinku provozovatele.

Údaje o realizaci:

Investor stavby	VSOZČ K.Vary a.s.
Bylo postaveno	2001 -2002
Projektant,HIP	KV engineering spol.s r.o., František Prskavec
Dodavatel stavby:	Báňská stavební společnost, s.r.o. Sokolov
Inženýring:	KV engineering spol. s r.o.
Provozovatel:	VaK K. Vary, a.s.