

Z Á M Ě R A K C E

Typ akce: **investice**

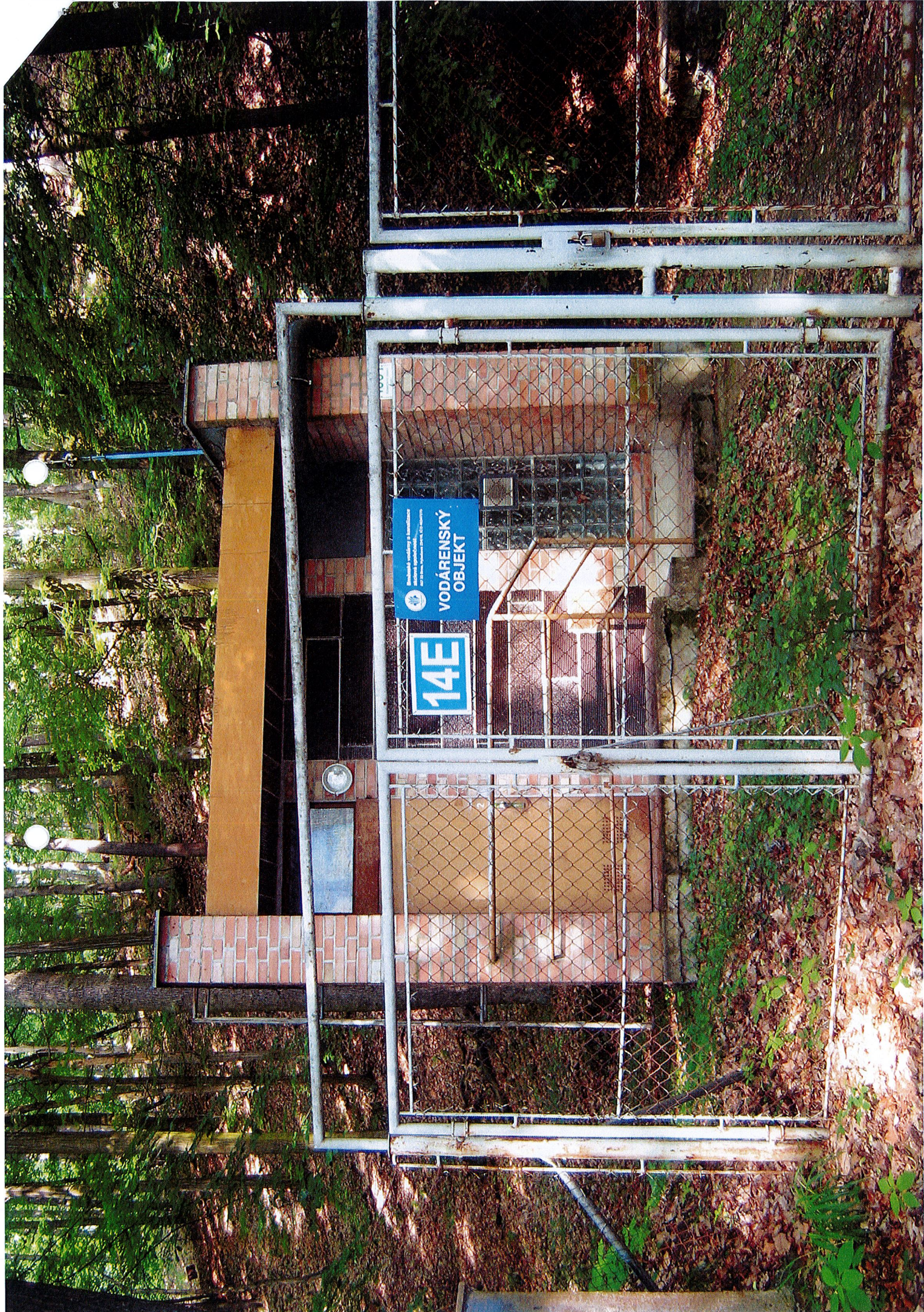
Investor: **Statutární město Brno**

Číslo stavby: *153062*

Název stavby: BRNO, Bystrc- Průzkumný hydrogeologický vrt Chochola

Úsek stavby:

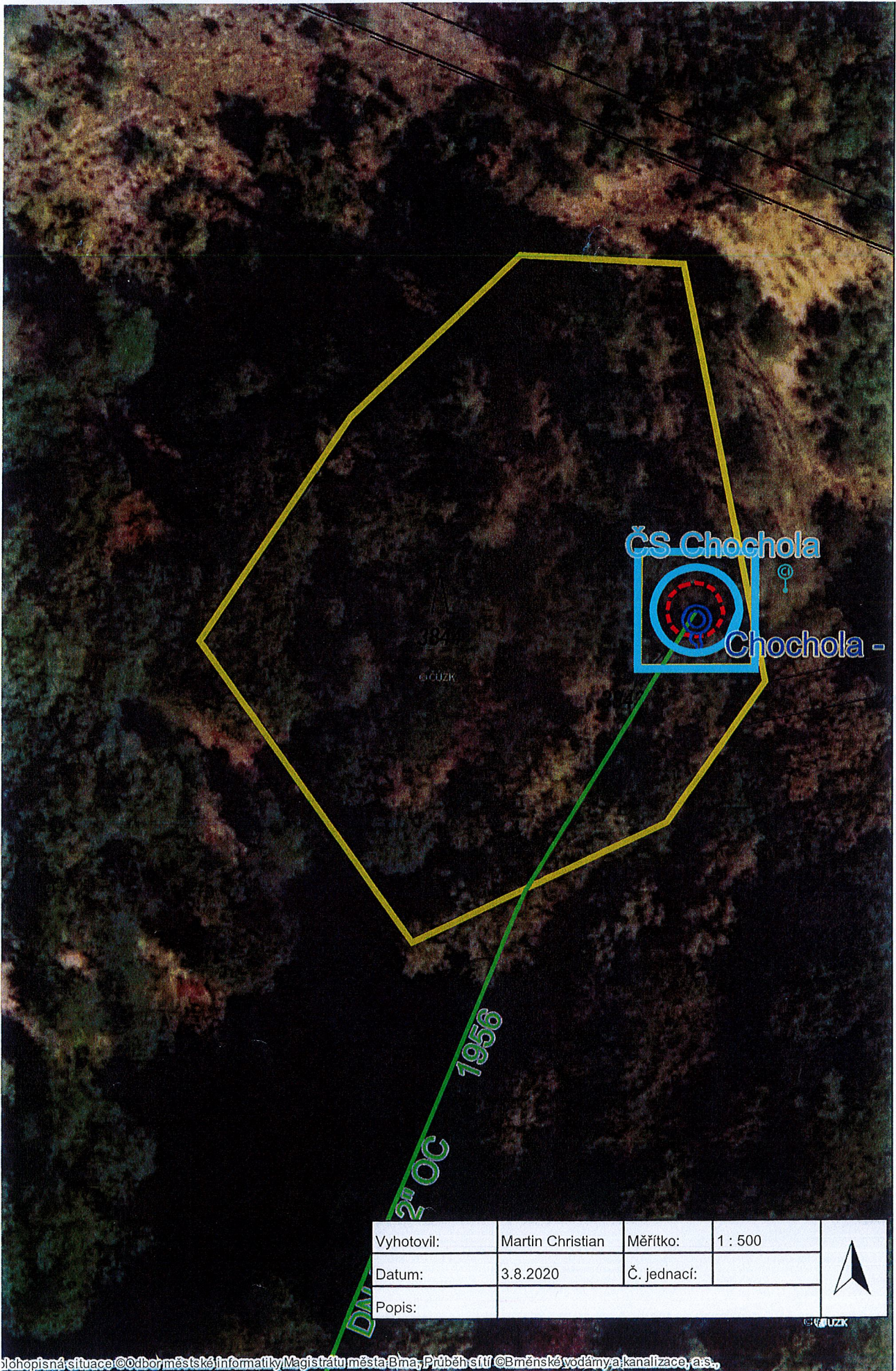
1.	Číslo podnětu / datum schválení	
2.	Místo stavby	Chatová oblast Chochola, ČS Chochola
3.	Propočet nákladů	
4.	Popis, požadovaný účel stavby a její stručné zdůvodnění: Požadují zbudování jednoho hydrogeologického hloubkového vrtu. Podzemní vodní zdroj Chochola (roubená studna průměr 3 m, hloubka 5 m), maximální odběr 30m ³ /den, 0,347 l/s, který slouží k zásobování rekreační oblasti Chochola, přestává vyhovovat z hlediska množství dodávané vody, vlivem přetrvávání sucha dochází k častému úplnému vyřazení vodárenského zařízení z provozu. Pitná voda se musí dovážet cisternami do vodojemu Chochola. Účelem průzkumného hydrologického vrtu je zjištění vydatnosti a kvality vody. Součástí akce bude výběr vhodného místa k provedení hydrovrtu na základě posouzení místních podmínek hydrogeologem. Dále pak provedení čerpací zkoušky pro zjištění vydatnosti hydrovrtu, rozborů kvality vody a závěrečná hydrogeologická zpráva s celkovým posouzením.	
5.	Problémy, jimž je nutno věnovat při přípravě zvýšenou pozornost, upozornění, požadavky: Nesmí dojít k ohrožení stávajícího vodárenského zařízení.	



VODÁRENSKÝ
OBJEKT

14E

Stavba a údržba
Městské vodárny a kanalizace
a.s. Mladá Boleslav, Ústecký kraj



Vyhotovil:	Martin Christian	Měřítko:	1 : 500
Datum:	3.8.2020	Č. jednací:	
Popis:			



© ÚZK