

Zhotovitel :

Ing. Martin Klainer

Bojov 99
252 10 Čisovice
IČ: 76256693

Objednatel :

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno – Černá Pole
IČ: 06190499

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL ČÍSLO 1/2023

Zaměření průzkumných sond Třebenice



náleží touto a přesností odpovídá
právní předpis
88/2023 18. 4. 2023

Přílohy:

- seznam souřadnic
- přehledka 1:5000

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce: Zaměření průzkumných sond Třebenice
Katastrální území: Štěchovice u Prahy
Objednavatel: Projekt i GEO s. r. o.
Zhotovitel: Ing. Martin Klainer, Bojov 99, 252 10, Čižovice

Předmět geodetických prací

Geodetické zaměření polohy a výšek průzkumných sond v Třebenicích.

Polohový a výškový systém

Geodetické práce byly provedeny v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému Bpv pomocí RTK metody GNSS.

Způsob a provedení geodetických prací

Byly zaměřeny označené průzkumné sondy v silnici, při krajnici (JV1 až JV6 a KS1 až KS10) a subhorizontální vrty v opěrné zdi (S1-S5).

Poznámky

Stav ke dni 17. dubna 2023

Elaborát

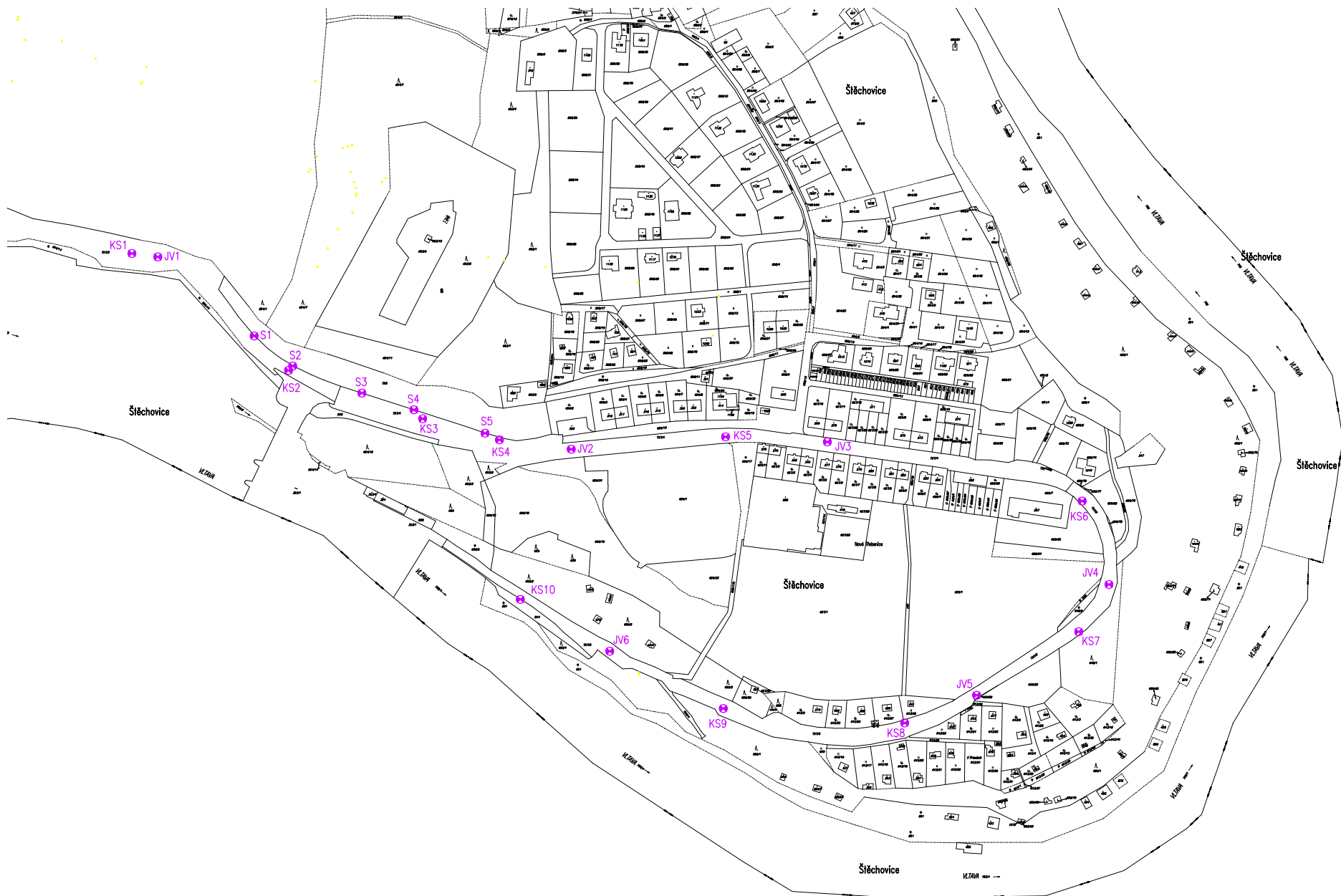
- Technická zpráva
 - Přehledka 1: 5000
 - Seznam souřadnic
-

Bojov 18. 4. 2023

Ing. Martin Klainer

Seznam souřadnic (S-JTSK, Bpv)

čb	y	x	z	popi s
JV1	745986. 73	1071973. 01	280. 03	
JV2	745605. 18	1072150. 76	278. 61	
JV3	745368. 62	1072144. 05	278. 10	
JV4	745108. 87	1072275. 83	269. 26	
JV5	745230. 84	1072377. 96	259. 52	
JV6	745569. 61	1072337. 42	237. 90	
KS1	746010. 51	1071969. 92	280. 14	
KS2	745866. 01	1072077. 96	279. 40	
KS3	745742. 22	1072122. 59	279. 30	
KS4	745671. 31	1072142. 10	278. 87	
KS5	745462. 65	1072139. 21	277. 91	
KS6	745133. 53	1072198. 60	274. 25	
KS7	745136. 68	1072319. 44	266. 33	
KS8	745297. 29	1072403. 75	255. 06	
KS9	745464. 72	1072390. 24	245. 04	
KS10	745652. 14	1072289. 60	233. 47	
S1	745897. 72	1072046. 05	280. 69	
S2	745862. 15	1072073. 87	280. 51	
S3	745798. 35	1072098. 89	281. 10	
S4	745750. 35	1072114. 24	280. 65	
S5	745684. 55	1072135. 80	279. 00	



Ing. Martin Klainer		k.ú. Štěchovice u Prahy	
Geodetické zaměření průzkumných sond			
Souřadnicový systém		S-JTSK	Stav ke dni 17.4.2023
Výškový systém		BpV	Měřítko 1 : 5000