



POZNÁMKY:

- Před zahájením výkopových prací je nutné ověřit polohu inženýrských sítí!
 - Dokumentace záměru není určena jako podklad pro realizaci díla.
 - Dokumenty novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data.
 - Materiály a zařízení použité v projektu určují standard a není možné je zaměnit za zařízení a materiály odlišných vlastností a parametrů.
- V opačném případě projektant nenese za správnost projektu zodpovědnost.

— hranice řešeného území

— hranice pozemku

● plánované geotermální vrty - hloubka vrtu 199 m

● realizovaný geotermální vrt - hloubka vrtu 199 m

16/11, 16/1 čísla katastru

orientační souřadnice geotermálních vrtů v S-JTSK		
vrt	souřadnice X	souřadnice Y
V1	1043642,166	741401,050
V2	1043638,870	741383,999
V3	1043657,589	741405,110
V4	1043662,498	741390,800
V5	1043667,240	741375,491
V6	1043671,148	741358,890
V7	1043656,840	741362,928
V8	1043641,664	741370,280



Název projektu: VŠE Praha, Žižkov		Stupeň: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		Číslo pare:			
Investor/žadatel: Vysoká škola ekonomická v Praze, náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3		Zpracovatel části: GEROtop spol. s r.o., Kateřinská 589, Liberec - Stráž nad Nisou, 463 03 Tel.: +420 485 148 723, Fax.: +420 485 120 574, www.gerotop.cz, e-mail: gerotop@gerotop.cz					
Vypracovala: Adéla Zapadlíková		Část: SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Účel záměru: PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÉHO ČERPADLA		Datum revize: -		Datum: 08/2025	
Kontroloval: Ing. Tomáš Fráňa				Číslo revize: -		Měřítko: 1:500	
Schválil: Ing. Jakub Huml				Formát: 2xA4		Číslo přílohy: 04	
Název přílohy: KATASTRÁLNÍ SITUACE GEOTERMÁLNÍHO VRTU				Číslo akce: 1713/2025			

AUTORSKÁ PRÁVA-UPOZORNĚNÍ:
Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Autoři udělují souhlas s užitím projektové dokumentace pro stavebníka a pro účel zajištění stavebního povolení. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoliv části projektové dokumentace nebo použití jinou osobou je zákonem zakázáno. Bez předchozího písemného souhlasu autorů nelze provádět změny projektu či stavby prováděné podle tohoto projektu. Veškerá práva vlastníků autorských práv jsou vyhrazena a chráněna zákonem. Porušení autorských práv je trestné a bude stíháno dle trestního zákona.