



orientační souřadnice geotermálních vrtů v S-JTSK		
vrt	souřadnice X	souřadnice Y
V1	1048447,230	712017,350
V2	1048447,000	712027,340
V3	1048436,170	712022,070
V4	1048448,850	712038,960
V5	1048456,340	712030,900
V6	1048461,020	712041,350
V7	1048467,240	712049,270
V8	1048467,460	712060,270
V9	1048476,880	712054,580
V10	1048487,350	712051,220

- hranice pozemku
- řešené objekty
- geotermální vrt - hloubka vrtu 130 m
- 1428

čísla katastru

**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

Generální projektant:		Autor projektované částí:		Stavebník:	
MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgrupp.cz		GEROTOP spol. s r.o. Kateřinská 589, Stráž nad Nisou, 463 03 IČO: 27277160 +420 485 148 723 www.gerotop.cz		Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz	
Název akce:		Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod		Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.	
Místo:				Paré:	
Fáze:		Dokumentace záměru (DZ)		Zodpovědný projektant:	
Objekt:		IO.14 - GEOTERMÁLNÍ VRTY PRO TČ.		Vypracoval:	
Projektová část:		D.2.7 - Vytápění - exteriér		Kontroloval:	
				Datum:	
				Měřítko:	
				±0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)	
				Č. výkresu:	
				VRT_102	
Obsah:		KATASTRÁLNÍ SITUACE S UMÍSTĚNÍM VRTŮ			