



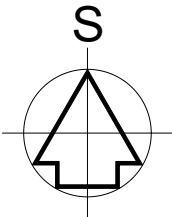
POZNÁMKY:

- Před zahájením výkopových prací je nutné ověřit polohu inženýrských sítí!
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace
- Výkresy 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**

orientační souřadnice geotermálních vrtů v S-JTSK					
vrt	souřadnice X	souřadnice Y			
V 1	1011505,67	853454,22	V 16	1011447,04	853402,60
V 2	1011496,47	853448,18	V 17	1011441,26	853411,96
V 3	1011487,27	853442,14	V 18	1011432,06	853405,93
V 4	1011478,07	853436,11	V 19	1011437,84	853396,56
V 5	1011468,87	853430,07	V 20	1011422,86	853399,89
V 6	1011459,67	853424,03	V 21	1011427,59	853392,23
V 7	1011450,47	853418,00	V 22	1011434,42	853381,16
V 8	1011511,45	853444,85	V 23	1011443,62	853387,20
V 9	1011502,25	853438,82	V 24	1011440,19	853371,79
V 10	1011493,05	853432,78	V 25	1011444,99	853364,02
V 11	1011483,85	853426,74	V 26	1011453,13	853371,76
V 12	1011474,64	853420,71	V 27	1011463,38	853376,11
V 13	1011465,44	853414,67	V 28	1011467,80	853389,90
V 14	1011456,24	853408,64	V 29	1011458,59	853383,87
V 15	1011462,02	853399,27	V 30	1011452,82	853393,23


LEGENDA:

- hranice řešeného území
- hranice pozemku
- stavební objekt
- geotermální vrt - hloubka vrtu 100 m
- 527/163 čísla katastru



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 388,670m n. m.

AKCE: <div>SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE</div>	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS			
	OBJEKT: SO-101 - BUDOVA SOS 112			
	ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.02.2 – THV TECHNOLOGIE HLUBINNÝCH VRTŮ			
	INVESTOR A OBJEDNATEL: ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO OBRANY KARLOVARSKÝ KRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4	AUTORIZACE:	
	MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06, Karlovy Vary pozemek parc. č. 527/163, k.ú. Karlovy Vary	DATUM: 07/2024	FORMÁT: 4 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>	KOPIE:			
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	MĚŘITKO: 1:500	VÝKRES: KATASTRÁLNÍ SITUACE GEO. VRTŮ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: GEROTOP spol. s r.o. Kateřinská 589, Liberec - Straž nad Nisou, 463 03 Tel.: +420 485 148 723, Fax.: +420 485 120 574, www.gerotop.cz, e-mail: gerotop@gerotop.cz				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAKUB HUML				
VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ FRÁŇA, t.frana@gerotop.cz ING. JITKA KULIFAY, j.kulifay@gerotop.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/SO-101/D.1.4.02.2	ČÍSLO VÝKRESU: 100	REVIZE:	