

vrť	souřadnice x	souřadnice y
V1	1012818,888	632137,819
V2	1012809,653	632123,545
V3	1012796,874	632115,689
V4	1012809,470	632107,547
V5	1012822,066	632099,403
V6	1012834,656	632091,280
V7	1012842,802	632103,878

V1 - V7

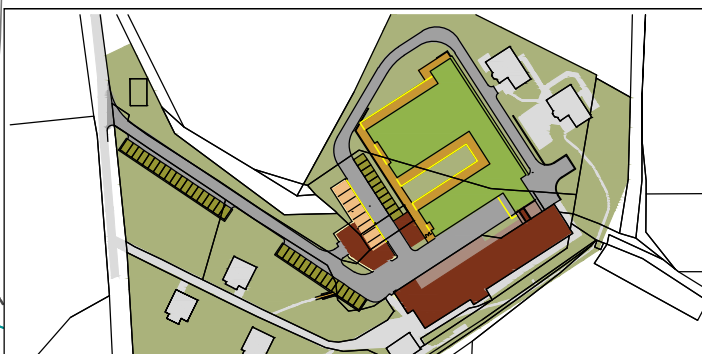
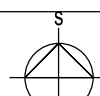

- vystrojení vrtu: dvouokruhov , materiál vystrojení PE 100 RC,
- dimenze vystrojení. 4 x Ø32 x 3,0 mm, SDR11, PN16
- sonda bude označena   lkovou signaturou pro zjištění skute n  proveden  hloubky vystrojení vrtu a sm rov m    pkami pr tkotu pro zamezení rizika zkratování okruhu
- bezpe nostn  separační j mka proti zanesen  U-kolena
- redukce počtu větví 2 x Ø 32 → 1 x Ø 40 mm ve zhlaví vrtu
- tlakov  injektáž vrtu termosm    s tepelnou vodivostí m n 2,0 W/mK

 Stávající již provedené vrty sloužící pro vytápění okolních stavebních objektů

- materiál: PE 100 RC, Ø 40 x 3,7mm, SDR11, PN16
- uložení pod základovou deskou a pod zelení ve dvoře v loži z drceného kameniva 0/4
- spojování elektrotvarovkami, vedení v rovině - bez spádu

- celoplastová technologie rozdělovače sběrače (kovové armatury jsou nežádoucí)
- možnost vyvážení, odvzdušnění, uzavření jednotlivých vrtů
- umístění na stěně technické místnosti

- 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

	Autoři	
	<div> $\pm 0,000 = 503,500$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV</div>	
	Hlavní architekt	
	Ing. Vladimír Vokatý	
Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: <div> ATIP^{s.r.o.} Architektonické, projektové a inženýrské společnosti PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 81, TEL.: 499 859 811, info@atip.cz</div>	<div><div>Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý</div><div>Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman</div></div>

stavba	HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		1	zakázkové číslo 190603			
objekt (SO)		měřítko 1:250				
díl / profese D.2.1 - Technická infrastruktura		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize		
název přílohy KOORDINAČNÍ SITUACE VRTNÉHO POLE		DPS stupeň	SO 37 SO/PS	VTČ.02 číslo výkresu	00 revize	