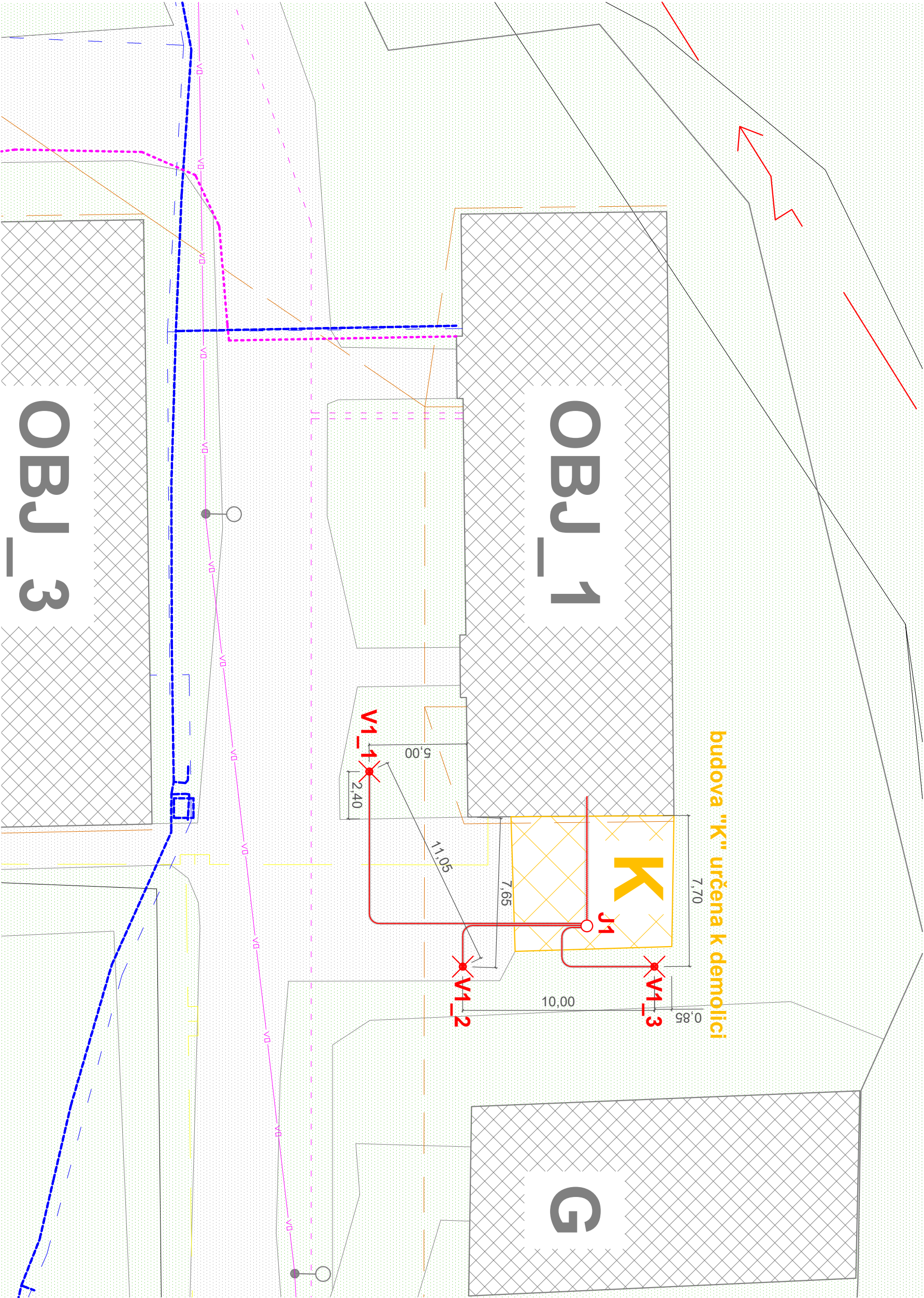




Stavební geologie - Geosan s.r.o.  
Karlovotýnská 49, 252 16 Nučice  
info@sgeosan.cz, 311 670 610

AKCE  
**DOMOV KLADNO - ŠVERMOV**  
**SO 01 OBJEKT 1 - č.p. 1454**  
PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÉHO  
ČERPADLA ZEMĚ - VODA  
PARC. č. 239/9  
K.Ú. HNIDOUSY  
OKRES KLADNO  
OBJEDNATEL  
**Energy Benefit Centre a.s.**  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
STUPEŇ DOKUMENTACE  
**DPS**  
Dokumentace pro provedení stavby  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. arch. Pavel Čihelka

VYPRACOVAL  
Michal Višňa  
DATUM  
5/2020  
MĚŘÍTKO  
1:200  
ČÍSLO ZAKÁZKY  
190142  
NÁZEV VÝKRESU  
KOORDINAČNÍ SITUACE ZEMNÍCH  
VRTŮ A PRIMÁRNÍHO OKRUHU TČ  
ČÍSLO VÝKRESU  
**2**



LEGENDA	
	<b>ZEMNÍ VRTY</b>
	<b>HORIZONTÁLNÍ POTRUBÍ</b>
	<b>IZOLACE POTRUBÍ</b>
	<b>PÁTEŘNÍ POTRUBÍ</b>
	<b>SBĚRNÁ ŠACHTA (J1)</b>
	hloubka 150m, vstrojení GVS, 4x32x2,9mm, potrubí PE-RC, PN16
	potrubí PE-RC 40x3,7mm, PN16
	nálevková izolace min. tl. 13mm, opatřeno chráničkou
	potrubí PE-RC, 63x5,8mm PN16
	s rozdělovačem sběračem
	šachta pro svedení 3 vrtů, pravé provedení

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH PRŮBĚHŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A BYLO PROVEDENO PODLE ARCHIVNÍCH PODKLADŮ INVESTORA A DOSTUPNÝCH MAPOVÝCH PODKLADŮ MĚSTA KLADNA. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE PRIMÁRNÍCH OKRUHŮ TEPELNÝCH ČERPADEL JEDNOTLIVÝCH BUDOV V AREÁLU BUDE PROVEDENO DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH TRÁS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBO BUDOU V MÍSTECH MOŽNÉHO KRÍŽENÍ S HORIZONTÁLNÍM POTRUBÍM PRIMÁRNÍCH OKRUHŮ A V MÍSTECH PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH VRTŮ PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY!