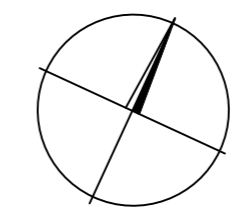


- LEGENDA:**
VRTNÁ PROZKOUMANOST
- ■ ■ ■ ■ KANALIZAČNÍ POVODÍ VARADOV
 - — — — — ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z1-Z4
 - ROZVODNICE
 - W12 ARCHIVNÍ VRTY (GEOLOGICKY DOKUMENTOVANÉ OBJEKTY ČGS [15])
 - J-3 VRTY 4G CONSITE (04/2012 [3])
 - OBLASTI, KTERÉ JE NEZBYTNÉ PROVĚŘIT S OHLEDEM NA MOŽNOST VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD V RÁMCI DOPLŇKOVÉHO HG PRŮZKUMU (INFILTRAČNÍ OBLAST IDVT 10271252 A HRANICE GEOLOGICKÝCH JEDNOTEK)
- KATASTR NEMOVITOSTÍ**
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE PARCEL A VNITŘNÍ KRESBA

- VYSVĚTLIVKY:**
- HPV_N HLADINA PODZEMNÍ VODY NARAŽENÁ
 - HPV_U HLADINA PODZEMNÍ VODY USTÁLENÁ
 - HPV_O HLADINA PODZEMNÍ VODY OVĚŘOVANÁ

- POZNÁMKY:**
- V SITUACI JSOU ZAKRESLENY ARCHIVNÍ GEODETIČKY DOKUMENTOVANÉ OBJEKTY DLE DATABÁZE GEOFOND [15] (POUZE VRTY S HLOUBKOU VĚTŠÍ NEŽ 5,0 m) A PRŮZKUMNÉ VRTY PROVEDENÉ SPOLEČNOSTÍ 4G CONSITE, S. R. O. V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ HYDROGEOLOGICKÉHO POSOUZENÍ V ŘEŠENÉ LOKALITĚ [3].
 - GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH VRTŮ TVOŘÍ PŘÍLOHU Č. 1 TEXTOVÉ ČÁSTI STUDIE.
 - PRO JEDNOTLIVÉ VRTY PROVEDENÉ SPOLEČNOSTÍ 4G CONSITE, S. R. O. BYLY STANOVENY HODNOTY KOEFICIENTU FILTRACE [3].
- | | | |
|-----|---|--------------------------------|
| J-1 | $k_f = 4,38 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$ | |
| J-2 | $k_f = 2,02 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$ | |
| J-3 | $k_f = 1,98 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$ | |
| J-4 | $k_f = 3,46-4,82 \cdot 10^{-6} \text{ m/s}$ | |
| J-5 | $k_f = 7,50 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$ | (NACHÁZÍ SE MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ) |
| J-6 | $k_f = 5,75 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$ | (NACHÁZÍ SE MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ) |



Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK	
Pořizovatel: MěÚ Černošice OÚP, Karlštejská 259, 252 28 Černošice	Číslo zakázky: 19037-VHS	VHS PROJEKT, s.r.o. www.vhsprojekt.cz tel.: 775922074 IČ: 03508684	
Stupeň projektové dokumentace: Územní studie			
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590		Zlončice 144, 278 01 Kralupy nad Vltavou Kancelář - budova HECKL Prémyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.	
Navrhl: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593	Vypracoval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593	Datum: červen 2020	
Inženýrské, stavební a provozní objekty: -		Počet formátů: 3 x A4	
Název a účel díla: ÚZEMNÍ STUDIE - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ LIŠNICE (ČÁST OBCE V POVODÍ VŠENORSKÉHO POTOKA)		Měřítko: 1:7500	
Část dokumentace: SITUACE PROVEDENÝCH PRŮZKUMNÝCH VRTŮ		Číslo přílohy: 2.	