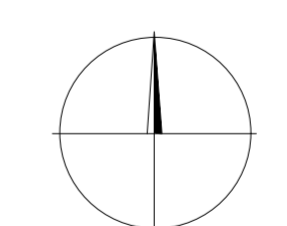


- LEGENDA:**
- ■ ■ ■ ■ KANALIZAČNÍ POVODÍ LIŠNICE
 - ● ● ● ● PLOCHY, NA KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU
 - — — — — PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ [2]
 - — — — — ROZVODNICE
 - ● ● ● ● ARCHIVNÍ VRTY (GEOLOGICKY DOKUMENTOVANÉ OBJEKTY ČGS [18])
- KATASTR NEMOVITOSTÍ [X]**
- — — — — HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - — — — — HRANICE PARCEL A VNITŘNÍ KRESBA
- OSTATNÍ**
- — — — — 380 VRSTEVNICE (PO 10,0 m) [41]
- VYSVĚTLIVKY:**
- HPV₀ HLADINA PODZEMNÍ VODY USTÁLENÁ
 - HPV₀ HLADINA PODZEMNÍ VODY OVĚŘOVANÁ
- POZNÁMKY:**
- V SITUACI JSOU ZAKRESLENY ARCHIVNÍ GEODETIČKY DOKUMENTOVANÉ OBJEKTY DLE DATABÁZE ČGS [18] (PŘEVÁŽNĚ VRTY S HLÓBKOU VĚTŠÍ NEŽ 5,0 m).
 - GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH VRTŮ TVŮŘÍ PŘÍLOHU Č. 1 TEXTOVÉ ČÁSTI STUDIE.



Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK	
Pořizovatel: MěÚ Černošice OÚP, Karlštejská 259, 252 28 Černošice		Číslo zakázky: 21029-VHS	
Stupeň projektové dokumentace: Územní studie			
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590			
Návrh: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593		Vypracoval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593	
Inženýrské, stavební a provozní objekty: -			
Název a účel díla: ÚZEMNÍ STUDIE - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ LIŠNICE (ČÁST OBCE V POVODÍ VŠENORSKÉHO POTOKA)			
Číslo dokumentace: SITUACE PROVEDENÝCH PRŮZKUMNÝCH VRTŮ		Datum: listopad 2022	Formát: 6 x A4
		Měřítko: 1:7500	Číslo přílohy: 2.

VHS PROJEKT s.r.o.
www.vhsprojekt.cz
tel.: 775922074
IČ: 03508684

Školní 3, 277 51 Nelahozeves
Kancelář - budova HECKL
Přemyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.