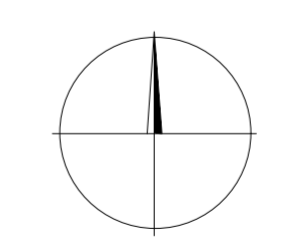


- LEGENDA:**
- KANALIZAČNÍ POVODÍ LIŠNICE
  - - - PLOCHY, NA KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU  
PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ [2]
  - ROZVODNICE
  - - - ODTOKOVÉ LIE
  - VODNÍ TOKY
  - IDVT 10100348 IDENTIFIKÁTOR VODNÍHO TOKU (IDVT)
  - 1.0 + KILOMETRÁŽ VODNÍHO TOKU
  - VODNÍ NÁDRŽE
  - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
  - ČOV — STÁVAJÍCÍ OBJEKTY TECHNICKÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY
  - PROFIL 1 — ŘEŠENÉ UZÁVĚRNÉ PROFILY DÍLČÍCH POVODÍ
  - MELIORAČNÍ STAVBY (AREÁL ODVODNĚNÍ, HMZ)
  - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

- POZNÁMKY:**
- V RÁMCI STUDIE BYLY ZAJIŠTĚNY HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD ČHMÚ [9] V PROFILU POD MVN JIŘÁK (OZNAČENO JAKO PROFIL 3). DATA TVOŘÍ PŘÍLOHU Č. 2 TEXTOVÉ ČÁSTI.
  - ODBĚRY VZORKŮ VODY A LABORATORNÍ ANALÝZY [10, 11, 12] BYLY PROVÁDĚNY V PROFILECH 1 (NAD VYÚSTĚNÍM VYČIŠTĚNÉ VODY Z ČOV), 2 (POD VYÚSTĚNÍM VYČIŠTĚNÉ VODY Z ČOV) A 3 (POD MVN JIŘÁK). PROTOKOLY O ODBĚRECH A ROZBĚRECH TVOŘÍ PŘÍLOHU Č. 3 TEXTOVÉ ČÁSTI.

Název vodní linie	Druh vodní linie	IDVT vodní linie	Délka vodní linie [km]	Správce vodní linie
Bojovský potok	vodní tok	10100348	0,000-14,962 14,962-19,643	Povodí Vltavy, s. p. Lesy ČR, s. p.
LBP Bojovského potoka ř.km 4,8 od Lišnice	vodní tok	10278768	2,210	Lesy ČR, s. p.
bezejmenný tok	vodní tok	10268636	0,689	Lesy ČR, s. p.
-	ostatní vodní linie	10245274	1,302	-



Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Pořizovatel: MěÚ Černošice OÚP, Karlštejnská 259, 252 28 Černošice		Číslo zakázky: 21029-VHS		 VHS PROJEKT, s.r.o. www.vhsprojekt.cz tel.: 775922074 IČ: 03508684
Stupeň projektové dokumentace: <b>Územní studie</b>				
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590				Školní 3, 277 51 Nelahozeves Kancelář - budova HECKL Přemyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.
Návrh: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593		Výpracoval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593		
Inženýrské, stavební a provozní objekty: -				
Název a účel díla: <b>ÚZEMNÍ STUDIE - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ LIŠNICE (ČÁST OBCE V POVODÍ BOJOVSKÉHO POTOKA)</b>				Datum: listopad 2022
Číslo dokumentace: <b>SITUACE VODNÍCH TOKŮ A HYDROLOGICKÝCH POMĚRŮ</b>				Formát: 6 x A4
Měřítko: 1:7500				Číslo přílohy: 3.