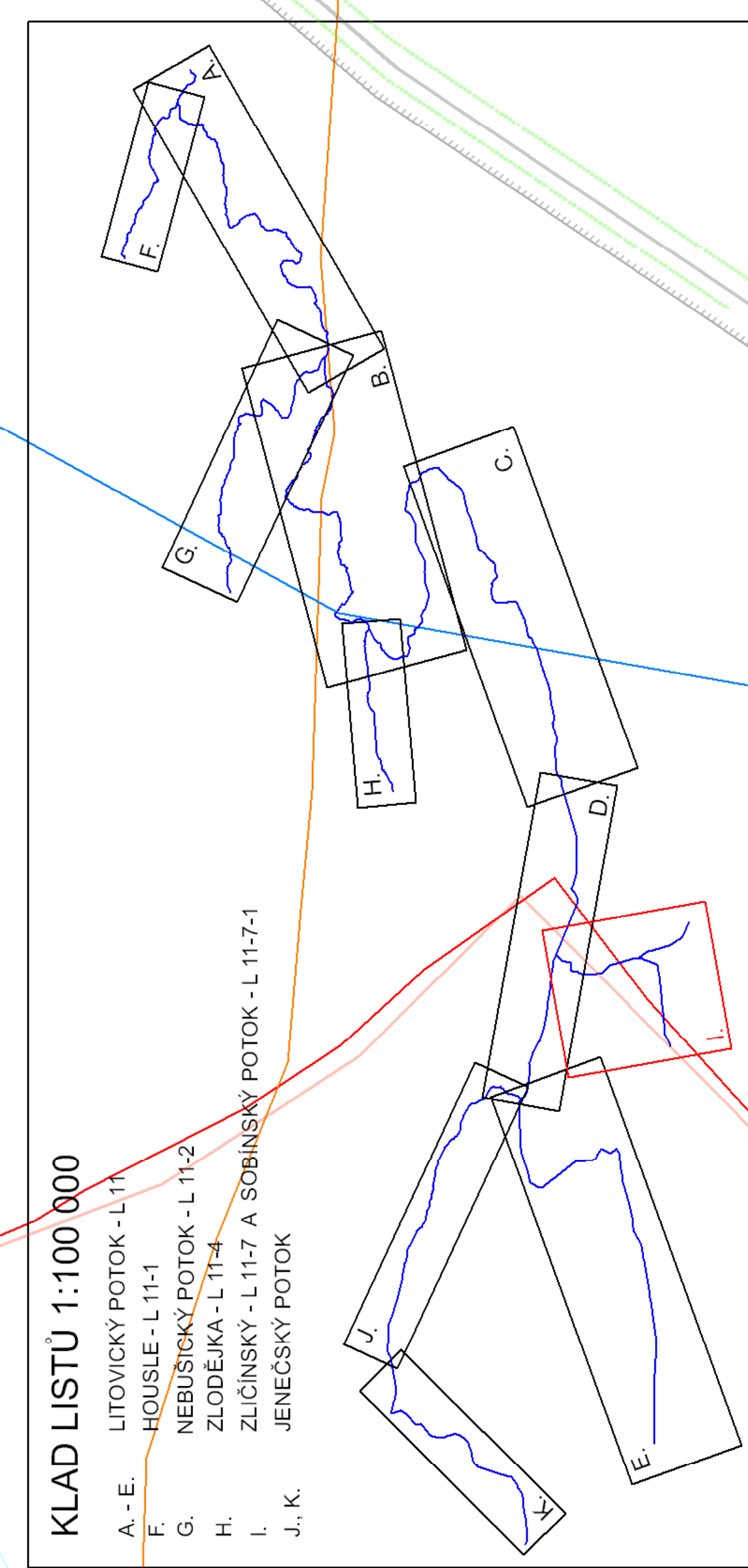


LEGENDA:

- OSY TOKU STAVĚNÍ
- HLAVNÍ OSA
- HLAVNÍ OSA II
- HLAVNÍ OSA III
- AKTIVNÍ ZÓNA
- UMÍSTĚNÍ ČÍSLO LAPACE
- HLAVNÍ ROZPODÁNĚ
- DLUŽÍ PŘIVOD
- ZATŘEBNĚNÍ TOKU
- OSY TOKU STAVĚNÍ
- CHRAŇNÉ PÁSMO OCHRANNÉ ÚZEMÍ
- CHRAŇNÉ ÚZEMÍ
- CHRAŇNÉ PÁSMO VOJVNÍHO DĚLA VNĚJŠÍ
- CHRAŇNÉ PÁSMO VOJVNÍHO DĚLA VNITŘNÍ
- UMÍSTĚNÍ VOJVOZET
- VÝŠŤ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ NÁBRANĚ

- Lapače splavenin:**
- LA 5011 - LAPAČ BUKYNE
 - LA 5012 - RYBNÍKÉ TENSOVÉ SÍTKY
 - LA 5013 - RYBNÍKÉ TENSOVÉ SÍTKY
 - LA 5014 - BARRIÉROVÝ RYBNÍK
 - LA 5015 - VONOVÝCKÝ RYBNÍK
 - LA 5016 - JEBERÁLKÁ
 - LA 5018 - HOŠLE - SPONNÍ



INVESTOR	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	KONTROLOVÁ	ING. VALČKA	SOUŘADNÝ SYSTÉM	Š. JTSK
ZASTOUPENÉ	MHP-OP	VYPRACOVÁN	ING. HYBÁSEK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BM
ZPRACOVATEL	TEL: 605 159 536	DATA	PRÁHA 5	PROJEKTU	12 A4
ACE	ING. HYBÁSEK STICHOVA 643, P4	ČÍSLO	62010	REVIZE	2010
GENEREL LITOVICKO - SÁREČKÉHO POTOKA A JEHO PŘÍTOKŮ		DATUM REV.	3.2010	PRÍLOHA	D.6.1.
D. Z. Grafická výkresy z prostředí L. Převzatý z výkresu D. Převzatý z výkresu					
					1:2000
					PRÍLOHA
					Situace zátopových čar - Zličínský a Sobinský potok