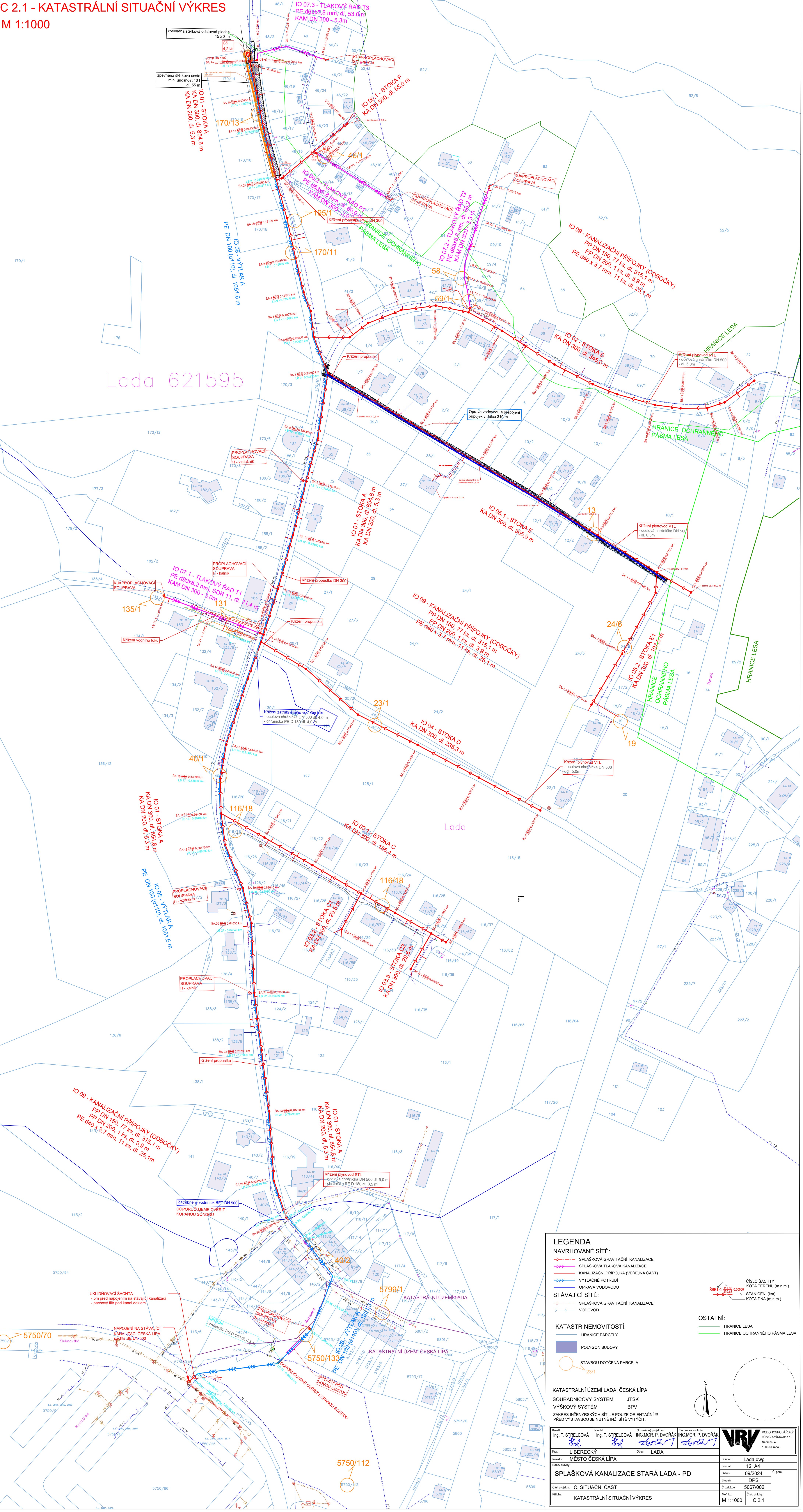


C 2.1 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:1000



LEGENDA

NAVROVÁVANÉ SÍTĚ:

- SPÍŠAŘSKÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- SPÍŠAŘSKÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (VEREJNÁ ČÁST)
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- OPRAVA VODOVODU

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- SPÍŠAŘSKÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- VODOVOD

KATASTRÁLNÍ NEMOVITOSTI:

- HRANICE PARCELY
- POLYGON BUDOVY
- STAVBOU DOTČENÁ PARCELA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ LADA, ČESKÁ LÍPA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

BPV
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED VYSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍTĚ VYTYČIT.

Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ	Namítl: Ing. T. STRELCOVÁ	Odpovědný projektant: Ing. MGR. P. DVORÁK	Technická kontrola: Ing. MGR. P. DVORÁK	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZDÍL A VÝSTAVA A.S. Národní 4 150 05 Praha 5
Kraj: LIBERECKÝ	Obec: LADA			
Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA	Soubor: Lada.dwg			
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA - PD			C. par.: DPS	
Část projektu: C. SITUAČNÍ ČÁST	Číslo přílohy: C.2.1			