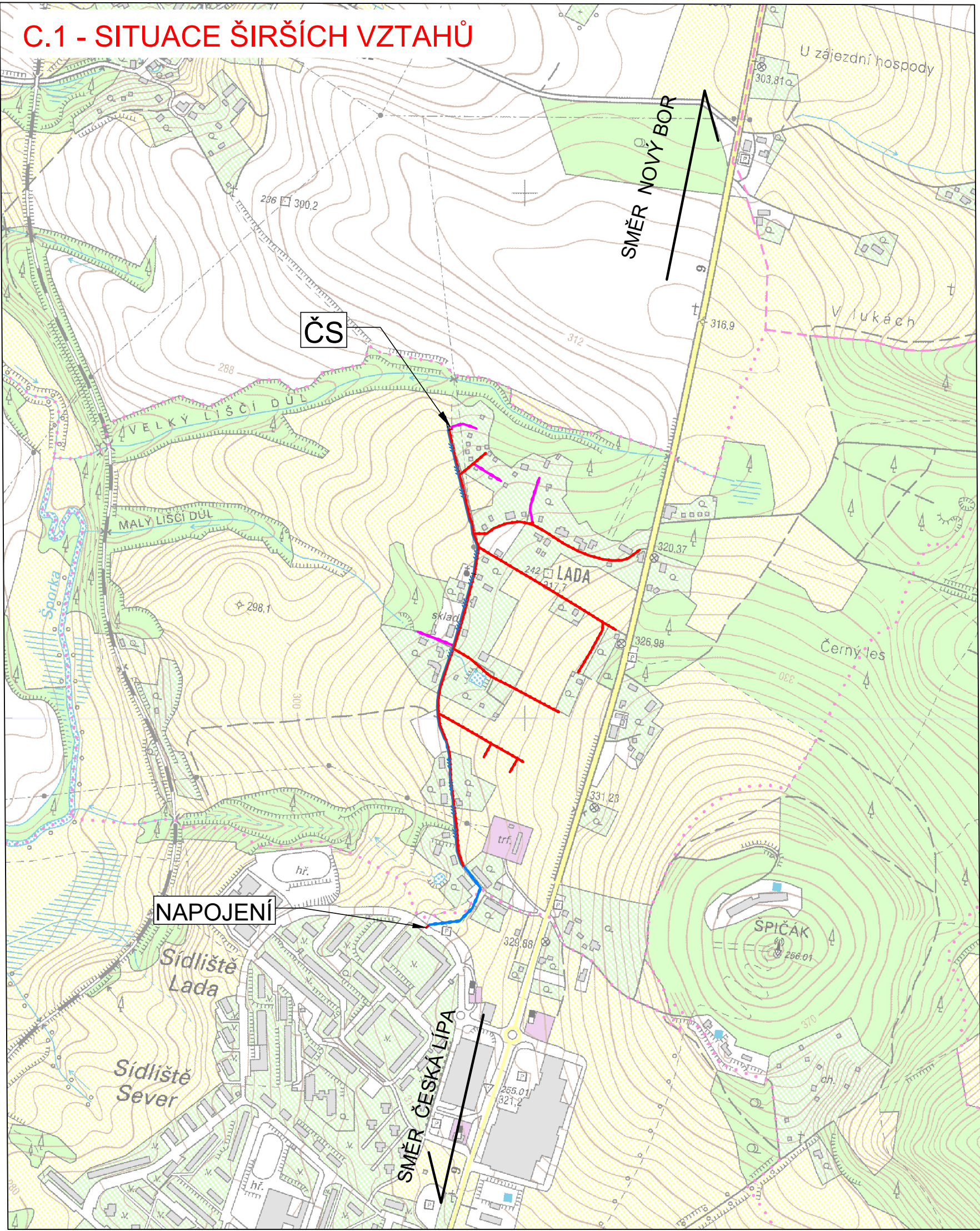


C.1 - SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



Objekty	Název inženýrského objektu	DN (mm)	materiál	Délka (m)
IO 01	Stoka A	200	KAM	5,3
IO 02	Stoka B	300	KAM	854,8
IO 03.1	Stoka C	300	KAM	345,0
IO 03.2	Stoka C1	300	KAM	186,4
IO 03.3	Stoka C2	300	KAM	29,5
IO 04	Stoka D	300	KAM	29,6
IO 05.1	Stoka E	300	KAM	235,3
IO 05.2	Stoka E1	300	KAM	305,9
IO 06.1	Stoka F	300	KAM	107,5
IO 06.2	Stoka F1	50	PE	65,0
	Uklidňovací úsek	300	KA	60,0
IO 07.1	Tlakový řad T1	80	PE	2,0
IO 07.2	Uklidňovací úsek	300	KA	71,4
IO 07.3	Tlakový řad T2	50	PE	3,0
	Uklidňovací úsek	300	KA	88,2
	Tlakový řad T3	50	PE	3,3
	Uklidňovací úsek	300	KA	53,0
IO 08	Výtlač	100	PE	5,3
	Uklidňovací úsek	300	KAM	1051,6
IO 09	Kanalizační přípojky	200	PP	5,0
		150	PP	3,9
		32	PE	315,1
Celkem		300	KAM	25,1
		200	KAM	2177,6
		80 (d90)	PE	5,3
		50 (d63)	PE	71,4
		100 (d110)	PE	201,2
		200	PP	1051,6
		150	PP	3,9
		32 (d40)	PE	315,1
				25,1






Stavební objekty	Název inženýrského objektu	Průměr	Hloubka
SO 01	Čerpací stanice se separací kalu	2,5 m	5,0 m

LEGENDA

Navržené IS

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- TLAKOVÝ ŘAD
- VÝTLAČNÝ ŘAD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ 	Navrhl: Ing. T. STRELCOVÁ 	Odpovědný projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING.MGR. P. DVOŘÁK 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5		
Kraj: LIBERECKÝ	Obec: LADA					
Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA			Soubor: PP_Lada.dwg			
Název stavby: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA - PD				Formát: 2 A4		
				Datum: 09/2024		
				Stupeň: DPS		
Část projektu: C. SITUACNÍ ČÁST				Č. zakázky: 5067/002		
Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE				Měřítko: M 1:8000	Číslo přílohy: C.1	Č. pare: