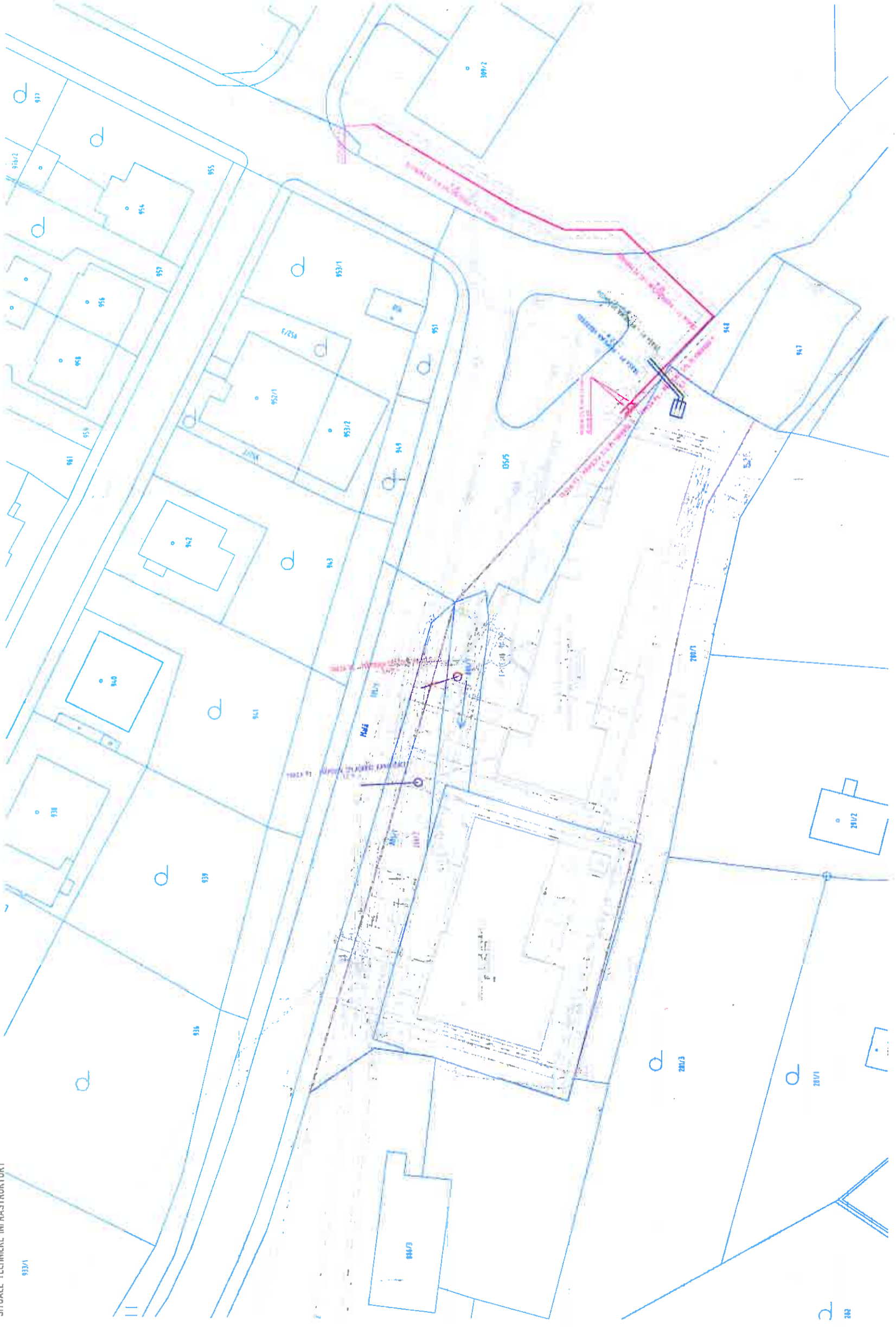


SITUACE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
933/1



LEGENDA PŘÍPOJOVACÍCH SÍTÍ

TRASA P1 TRASA P2 TRASA P3 TRASA P4 TRASA P5	TRASA P1 TRASA P2 TRASA P3 TRASA P4 TRASA P5	TRASA P1 TRASA P2 TRASA P3 TRASA P4 TRASA P5
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Parčí	Vlastník	Délka	Druh
03/5	Mgr. J. Novák, Ústecký kraj, Ústecký územní úřad	12 m	prodloužení káblu přívodu
30	Mgr. J. Novák, Ústecký kraj, Ústecký územní úřad	8 m	prodloužení káblu přívodu
03/5	Mgr. J. Novák, Ústecký kraj, Ústecký územní úřad	15 m	příjma přívodu
03/1	Mgr. J. Novák, Ústecký kraj, Ústecký územní úřad	3 m	příjma uplatnění kanalizace
03/1	Mgr. J. Novák, Ústecký kraj, Ústecký územní úřad	4,3 m	příjma uplatnění kanalizace
03/1	Mgr. J. Novák, Ústecký kraj, Ústecký územní úřad	3,4 m	příjma odlišné kanalizace
03/5	Mgr. J. Novák, Ústecký kraj, Ústecký územní úřad	4,4 m	příjma vodovodu



POZNÁMKA: PŘÍJMY KANALIZACE PŘÍJMY KANALIZACE PŘÍJMY KANALIZACE PŘÍJMY KANALIZACE
S PŘÍJEMNÝMI PŘÍJEMNÝMI PŘÍJEMNÝMI PŘÍJEMNÝMI PŘÍJEMNÝMI PŘÍJEMNÝMI
př. 000 - 000,00 mm, ø 100 mm

Projekt: Kraj Vysočina Projekt: Projekt Centrum NOVA, s.r.o.	
Vypracoval: TECHNIO3	
Datum: 1. 12. 2017	
Místo: Nové Město na Moravě	
Úroveň: SITUACE	
Škála: 1:200	