

	vedení VVN
	objekt na síti VVN/VVN
	plynovod VTL
	plynovod STL
	plynovod NTL
	objekt na plynovodní síti
	trasa optického (dálkového) kabelu
	trasa sdělovacího kabelu
	základňová stanice
	radioreléové trasy
	vodovodní přívaděč
	objekt na vod. síti (vodojem, čerpací stanice, úpravna vody)
	společková kanalizace (gravitační)
	řísavková kanalizace
	objekt na kanalizační síti (šachta, čerpací stanice)

	OP vedení VVN
	OP plynovodu VTL
	OP katodové ochrany
	ochr. pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
	ochr. pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější
	vodní toky
	aktivní zóna záplavového území
	záplavové území Q ₁₀₀
	území zvláštní povodně pod vodním dílem
	prolipovodňová opatření

	hranice a označení ploch změn
	Z - zastavitelné plochy
	P - plochy přestavby
	N - plochy změn v krajině

	územní rezervy
	hranice zastavěného území (k 31. 1. 2023)
	zastavěné území
	hranice řešeného území

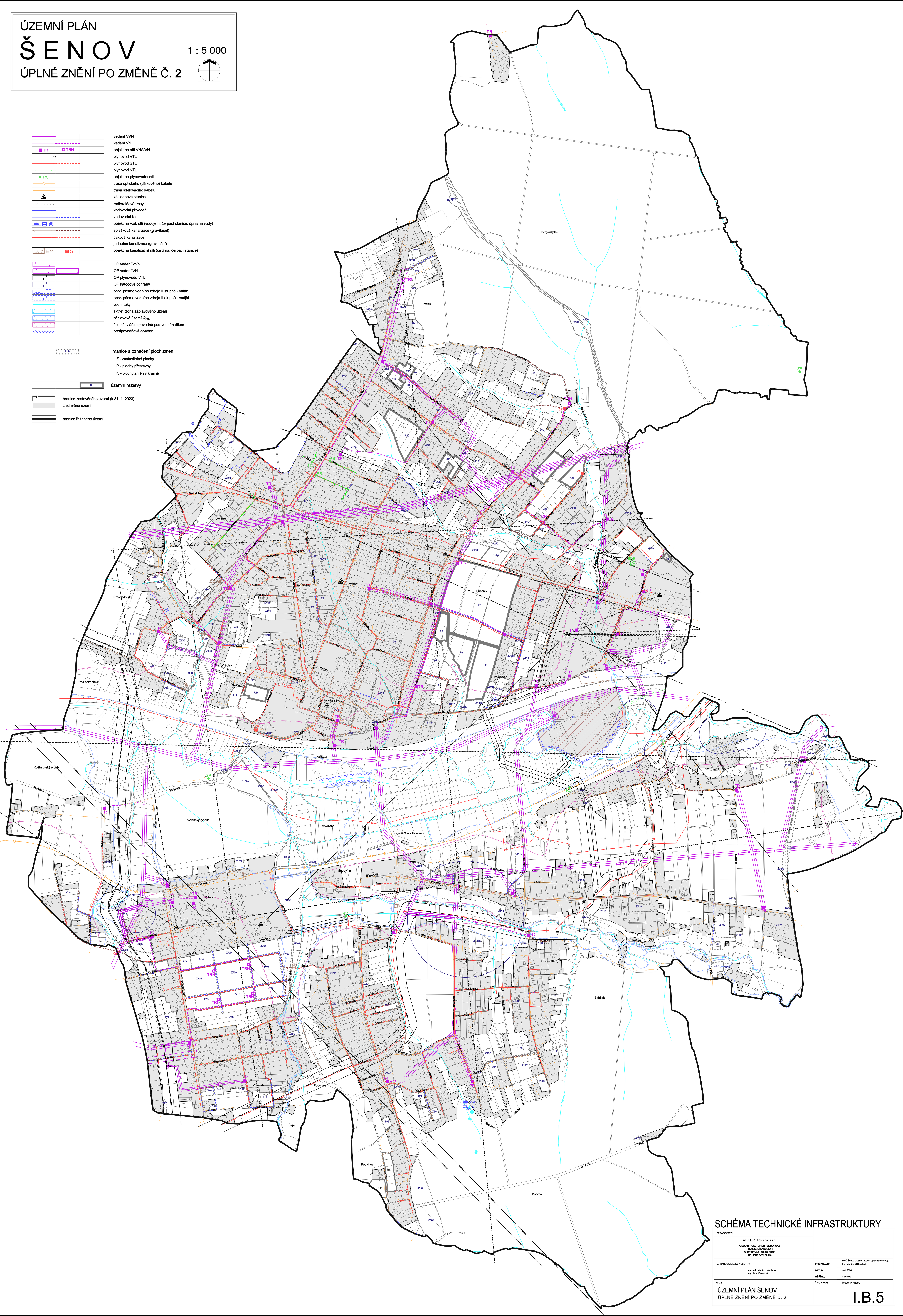


SCHÉMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZPRACOVATEL ATELIER URBI spol. s r.o. URBANISTICKO-ARCHITECTURNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ČIČKOVSKÁ 522/II, 590 01 TELEFAX: 547 221 415			
ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV Ing. arch. Martina Kozáková Ing. Hana Vojtová		POŘIZOVATEL MÚO Šenov Ing. Miroslav Mládek	162 Šenov (středočeský územní úřad)
DATEM 1. 8. 2024		MĚŘITNO 1 : 5 000	ČÍSLO VÝKRESU I.B.5
NÁZEV ÚZEMNÍ PLÁN ŠENOV ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2		ČÍSLO PANE I.B.5	