

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

LEGENDA

STAV NÁVRH

technická infrastruktura

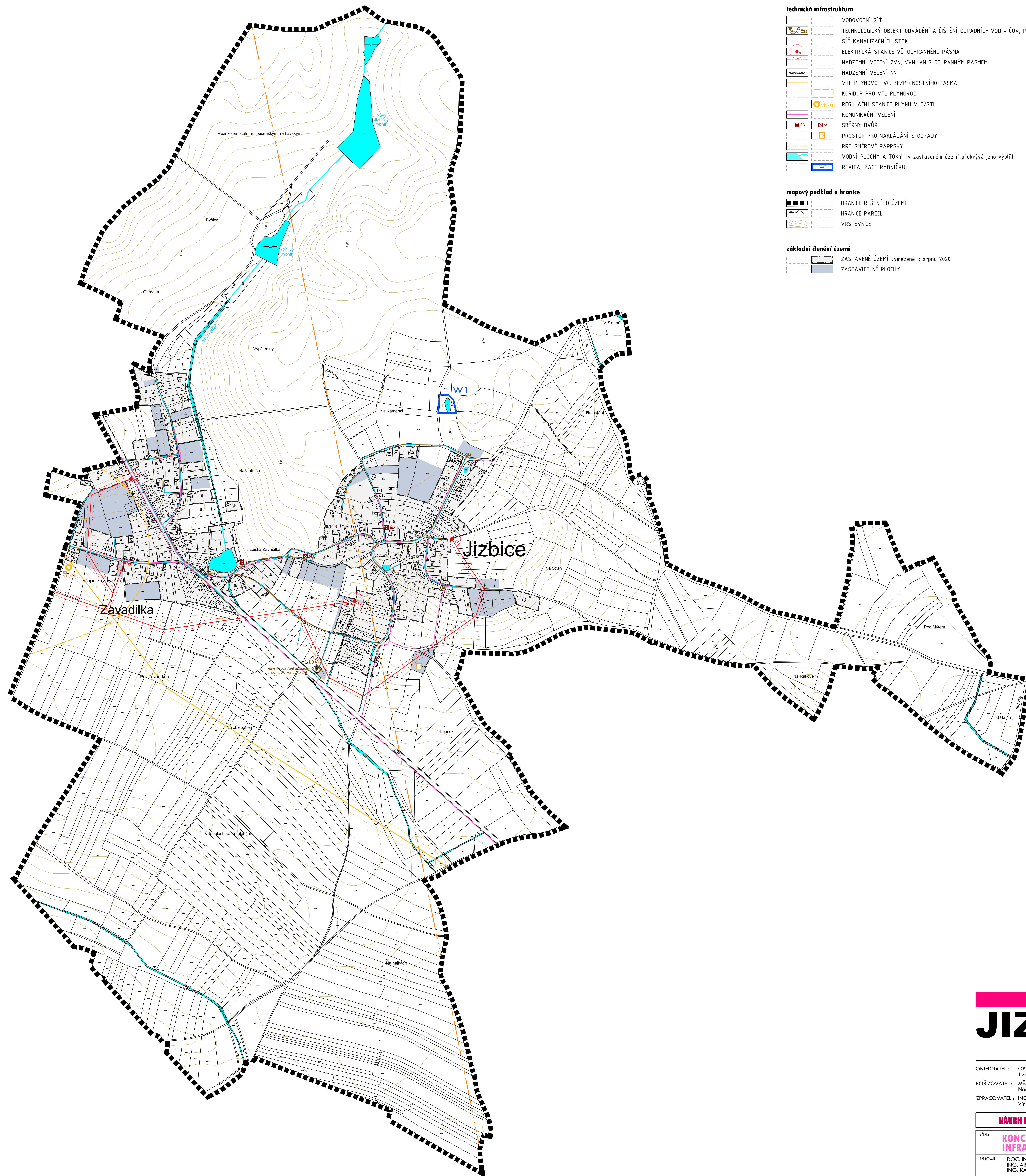
	VOODOVNÍ SÍŤ
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD - ČOV, PŘEČERPÁVACÍ STANICE
	SÍŤ KANALIZAČNÍCH STOK
	ELEKTRICKÁ STANICE VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
	NAOZEMNÍ VEDENÍ ZVN, VVN, VN S OCHRANNÝM PÁSMEM
	NAOZEMNÍ VEDENÍ NN
	VTL PLYNOVOD VČ. BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
	KORIDOR PRO VTL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VLT/STL
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	SBĚRNÝ DVŮR
	PROSTOR PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
	RRT SMĚROVÉ PÁPRSKY
	VODNÍ PLOCHY A TOKY (v zastaveném území překrývá jeho výplň)
	REVITALIZACE RYBNÍČKU

mapový podklad a hranice

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE PARCEL
	VRSTEVNICE

základní členění území

	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ vymezené k srpnu 2020
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY



JIZBICE

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL : OBEC JIZBICE
 Jizbice 72, 288 02 Nymburk
 POŘIZOVATEL : MĚSTSKÝ ÚŘAD NYSBURK, odbor výstavby
 Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 Vinohradská 156, Praha 3, 130 00

NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

PRŮBĚH :	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	ČÍSLO VÝK. :	N4
ZPRACOVATEL :	DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. KLÁRA VACHALOVÁ ING. KATEŘINA JEJLÍNKOVÁ	PRŮBĚH :	
MĚŘITEL :	1 : 5 000	DATA :	2/2021

