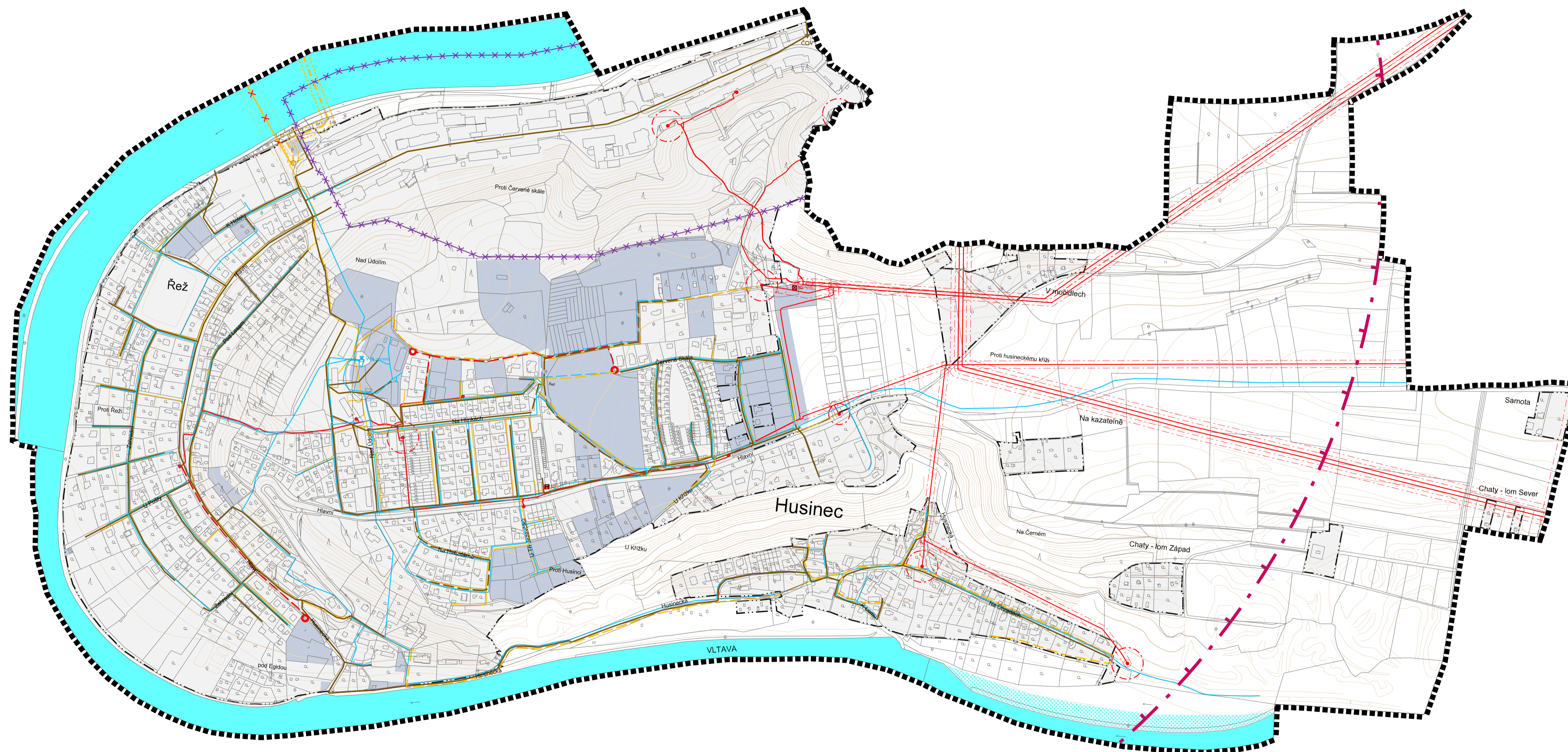




KOORDINAČNÍ VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA

STAV	DOPORUČENÍ	
		TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU – VODOJEM, ČERPAČÍ STANICE, ZDROJ VODY (studna)
		VODOVODNÍ SÍŤ
		TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD – ČOV, PŘEČERPÁVACÍ STANICE
		SÍŤ KANALIZAČNÍCH STOK
		ELEKTRICKÁ STANICE VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO
		NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN, VVN, VN S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ NN
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		VTL PLYNOVOD VČ. BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO /v návrhu přibližné umístění/
		KORIDOR VTL PLYNOVODU
		STL PLYNOVOD
		RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO
		SBĚRNÝ DVŮR
		OCHRANNÉ PÁSMO ÚJV
		OCHRANNÉ PÁSMO REAKTORU
ostatní		
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE PARCEL
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ vymezené k 30. 9. 2020
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		VODNÍ PLOCHY (v zastavěném území překrývá jeho výplň)
		VRSTEVNICE

HUSINEC

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL : OBEC HUSINEC
 POŘIZOVATEL : OBECNÍ ÚŘAD HUSINEC
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 Vinohradská 156, Praha 3, 130 00

ODŮVODNĚNÍ

VÝKRES:	KOORDINAČNÍ VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Č. VÝKRESU:	1b
ZPRACOVATEL:		SEVER:	
ING. ARCH.:	doc. Ing. arch. Ivan KAPLAN Ing. arch. Klára VACHALOVÁ Ing. Kateřina JELINKOVÁ	PARÉ:	
MĚŘÍTKO:	1 : 5 000	DATUM:	říjen 2021