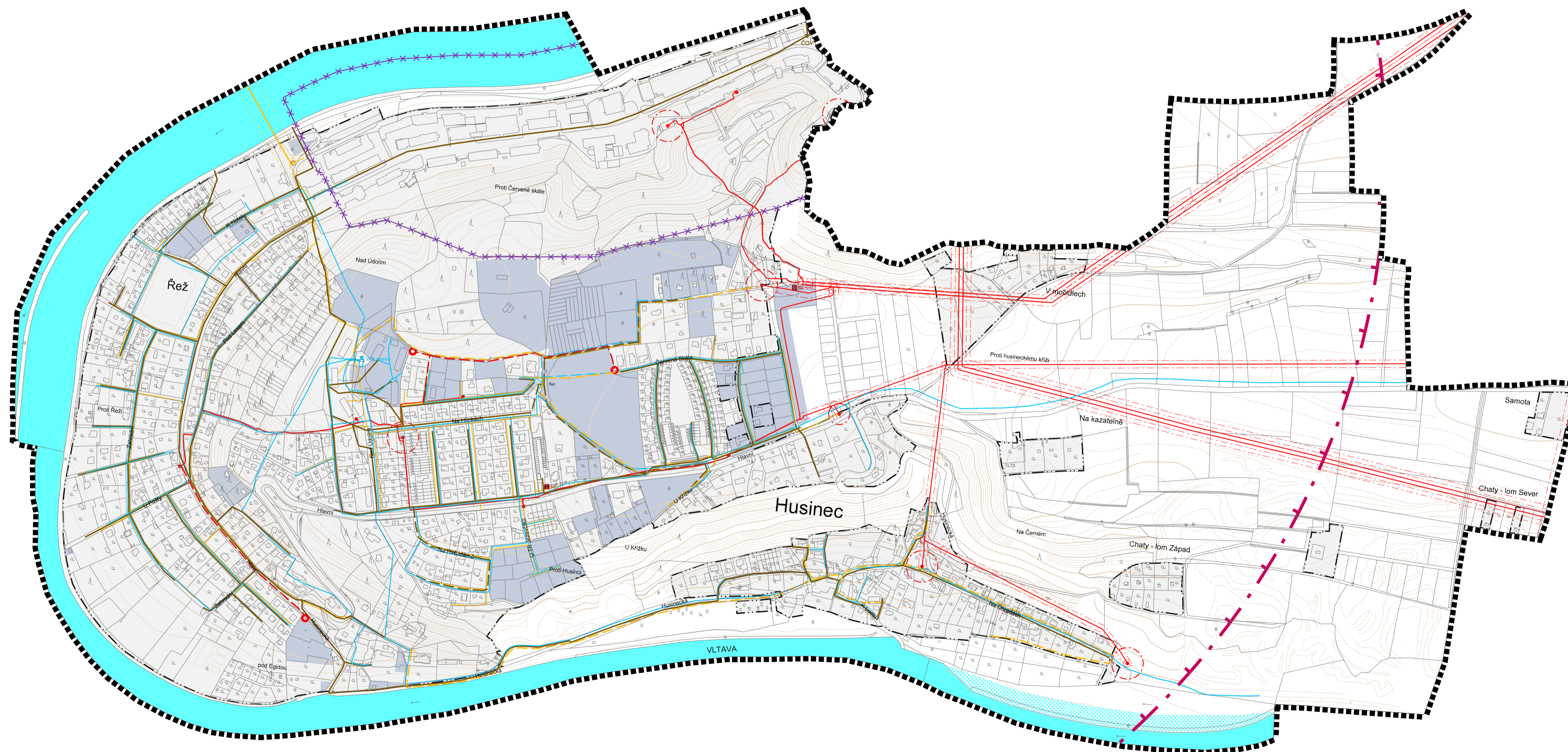




# KOORDINAČNÍ VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



## 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 PÁSMA
		NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN, VVN, VN S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ NN
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		VTL PLYNOVOD VČ. BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
		STL PLYNOVOD
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
		SBĚRNÝ DVŮR
		OCHRANNÉ PÁSMO ÚJV
		OCHRANNÉ PÁSMO REAKTORU

### ostatní

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE PARCEL
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ vymezené k 30. 9. 2020
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		VODNÍ PLOCHY (v zastaveném 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: <b>KOORDINAČNÍ VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	Č. VÝKRESU: <b>1b</b>
ZPRACOVATEL: 	SEVER: 
doc. Ing. arch. Ivan KAPLAN Ing. arch. Klára VACHALOVÁ Ing. Kateřina JELINKOVÁ	PARÉ: 
MĚŘÍTKO: <b>1 : 5 000</b>	DATUM: <b>prosinec 2020</b>