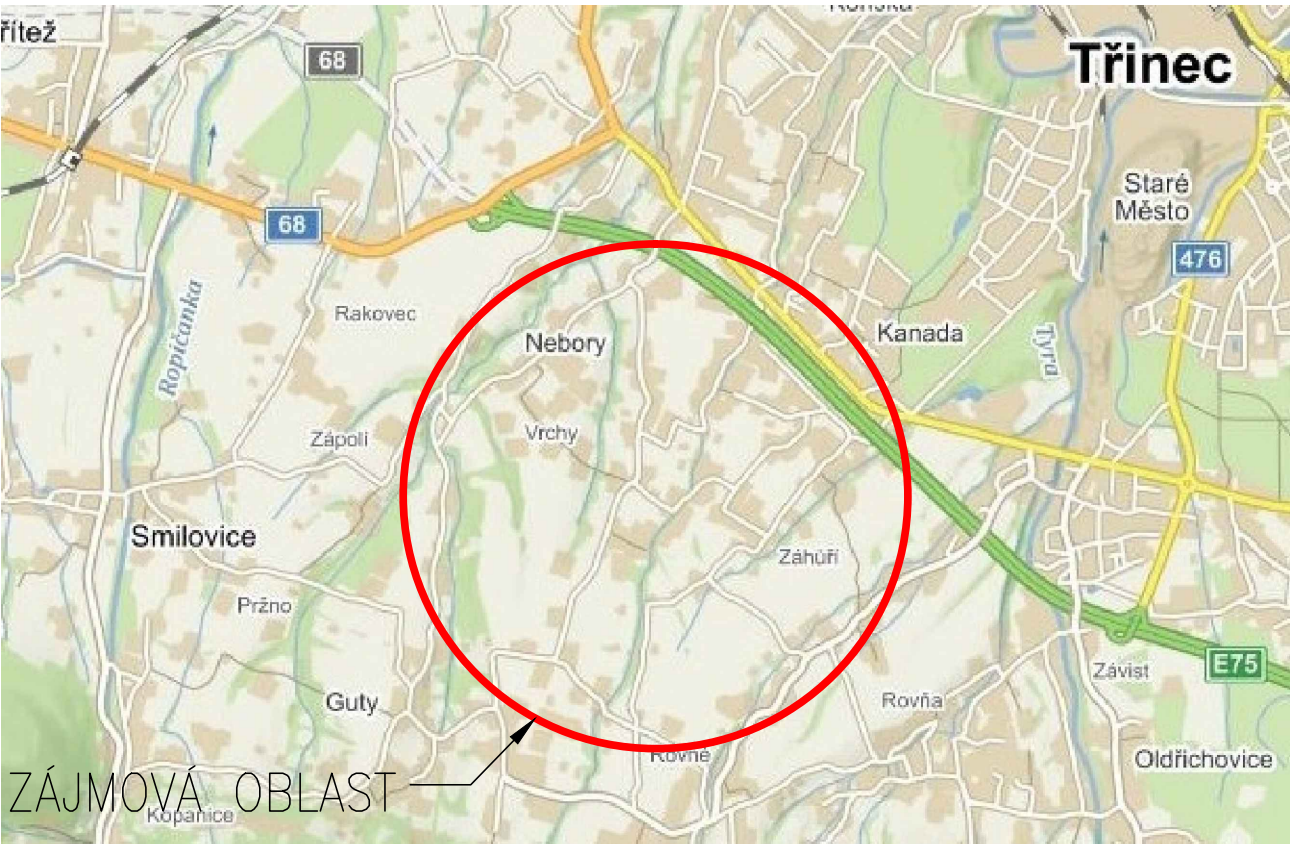
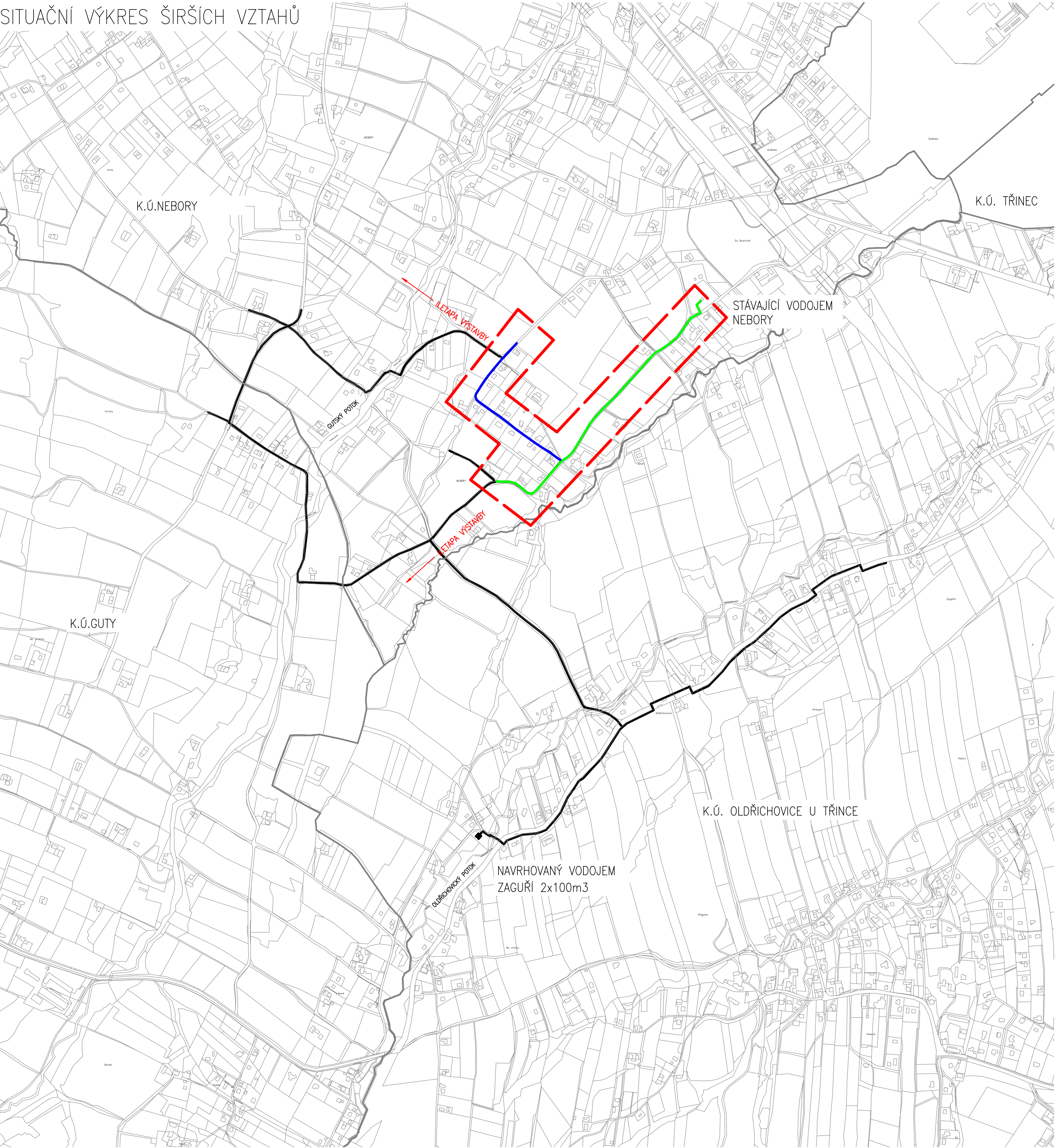
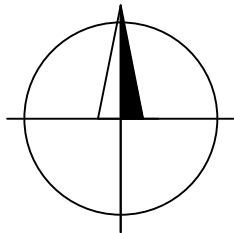


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ






LEGENDA PROJEKT

- VÝTLAČNÝ A ZÁSODOVACÍ ŘÁD VODOVODU
PE 100RC SDR11 – 110x10mm
- ZÁSOBNÍ ŘÁD VODOVODU
PE 100RC SDR11 – 90x8,2mm, 75x6,8mm
- PLÁNOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD
II. ETAPA VÝSTAVBY
- ÚZEMÍ DOTČENÉ STAVBOU I. ETAPY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Místo stavby: TŘINEC				
Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ_KRAJ				
Vypracoval:  Ing. Anna Rakalejščíková	Odpovědný projektant: Ing. Petr Charamza	Manager projektu:  Ing. Rostislav Farana		
Stavebník: MĚSTO TŘINEC				
Stavba: ČERPACÍ STANICE NEBORY VÝTLAČNÝ ŘÁD DO ZAGUŘÍ A ZÁSOBNÍ ŘÁD B – I. ETAPA			STUPEŇ: DUSP	MĚŘÍTKO: 1:7500
Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			POČET A4: 4	VÝKRES Č.: C.1
			DATUM: 12/2020	
			ARCHIVNÍ Č.: 5009	