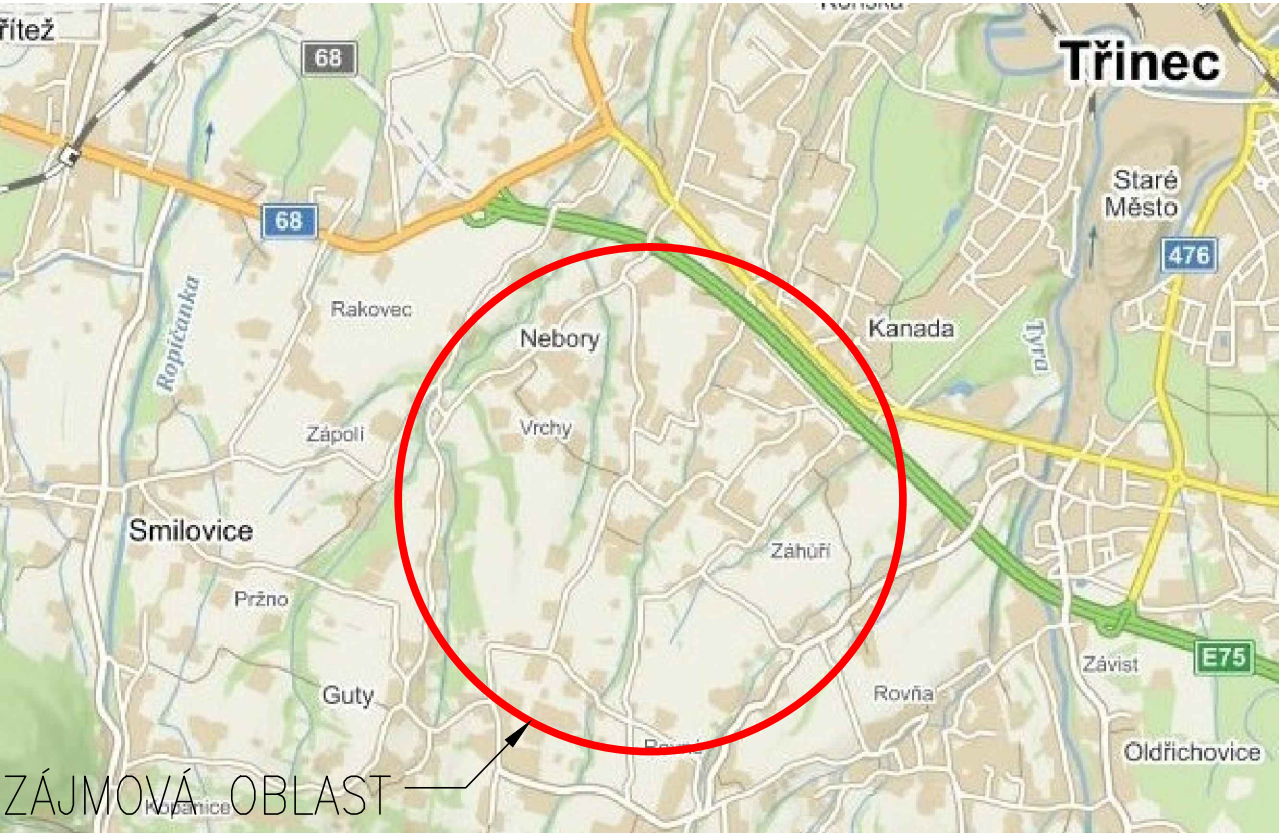
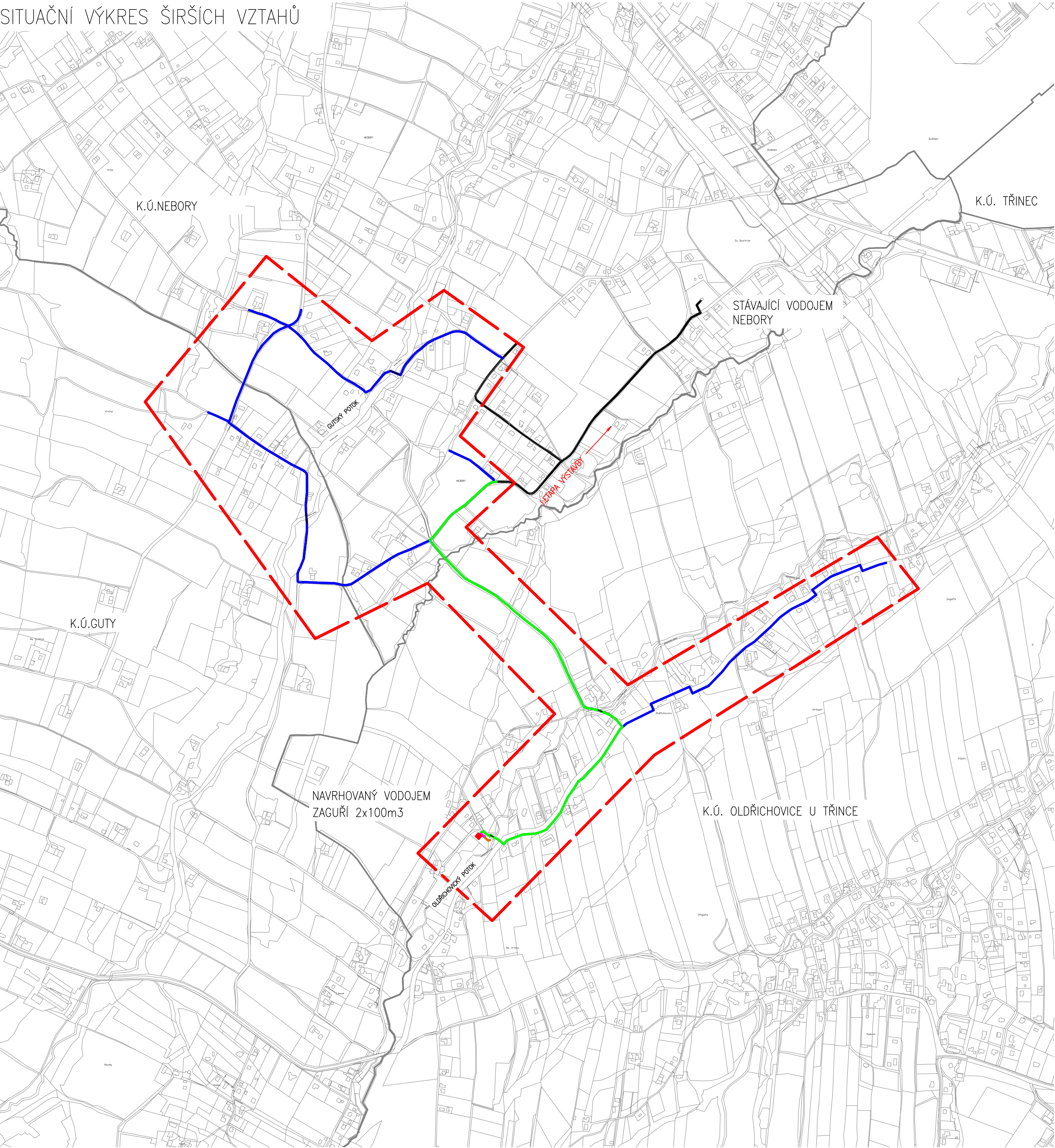
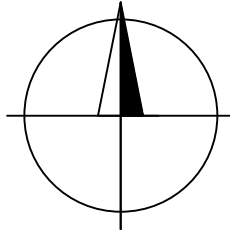


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ


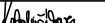



LEGENDA PROJEKT

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



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

| | | | | |
|--|---|--|---|-----------------|
| Místo stavby: TŘINEC | | |  | |
| Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ_KRAJ | | | | |
| Vypracoval:  Ing. Anna Rakalejšíková | 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 – II. ETAPA | | | STUPEŇ: DUSP | MĚŘÍTKO: 1:7500 |
| | | | POČET A4: 4 | VÝKRES Č.: C.1 |
| Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | | DATUM: 12/2020 | |
| | | | ARCHIVNÍ Č.: 5009 | |