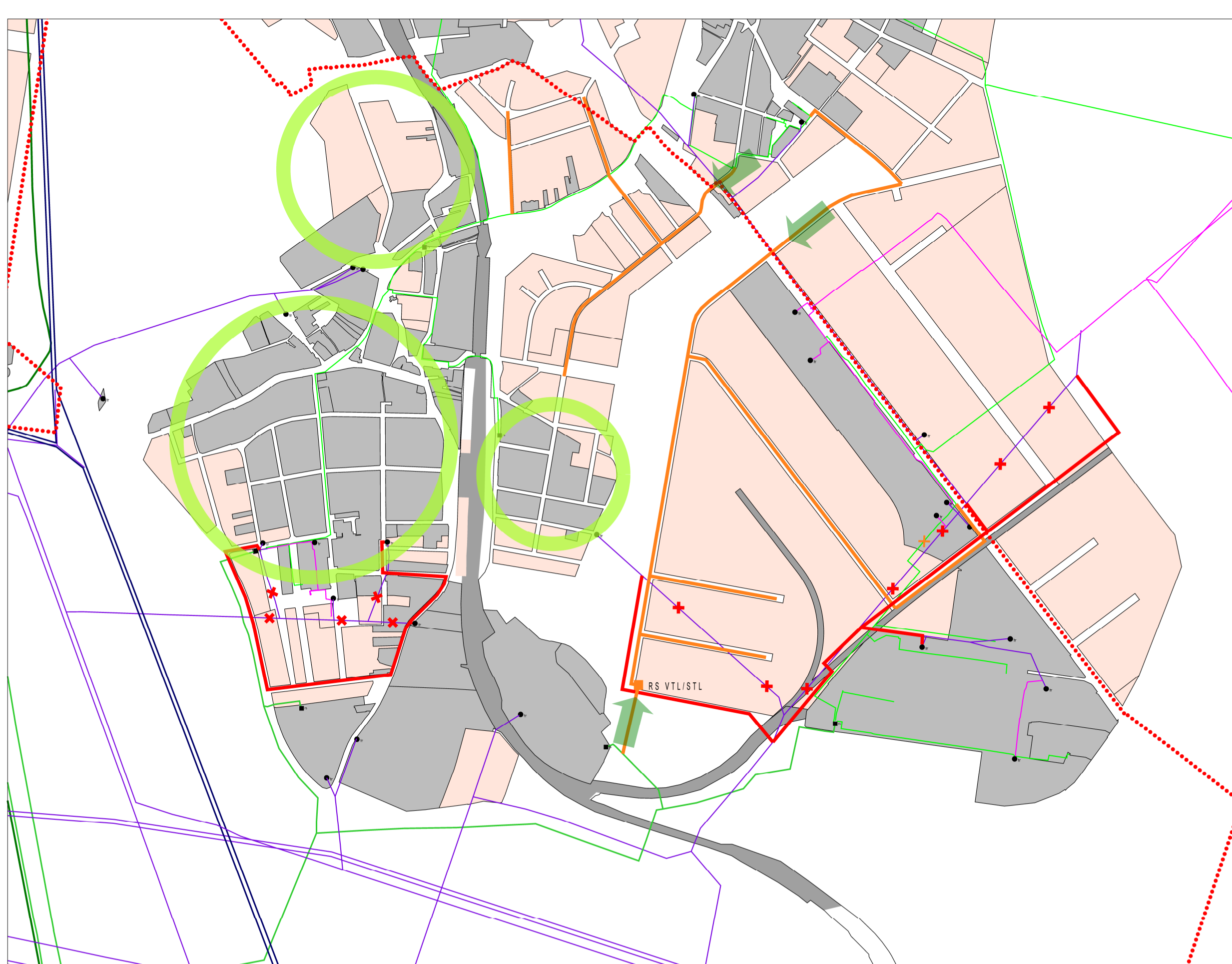


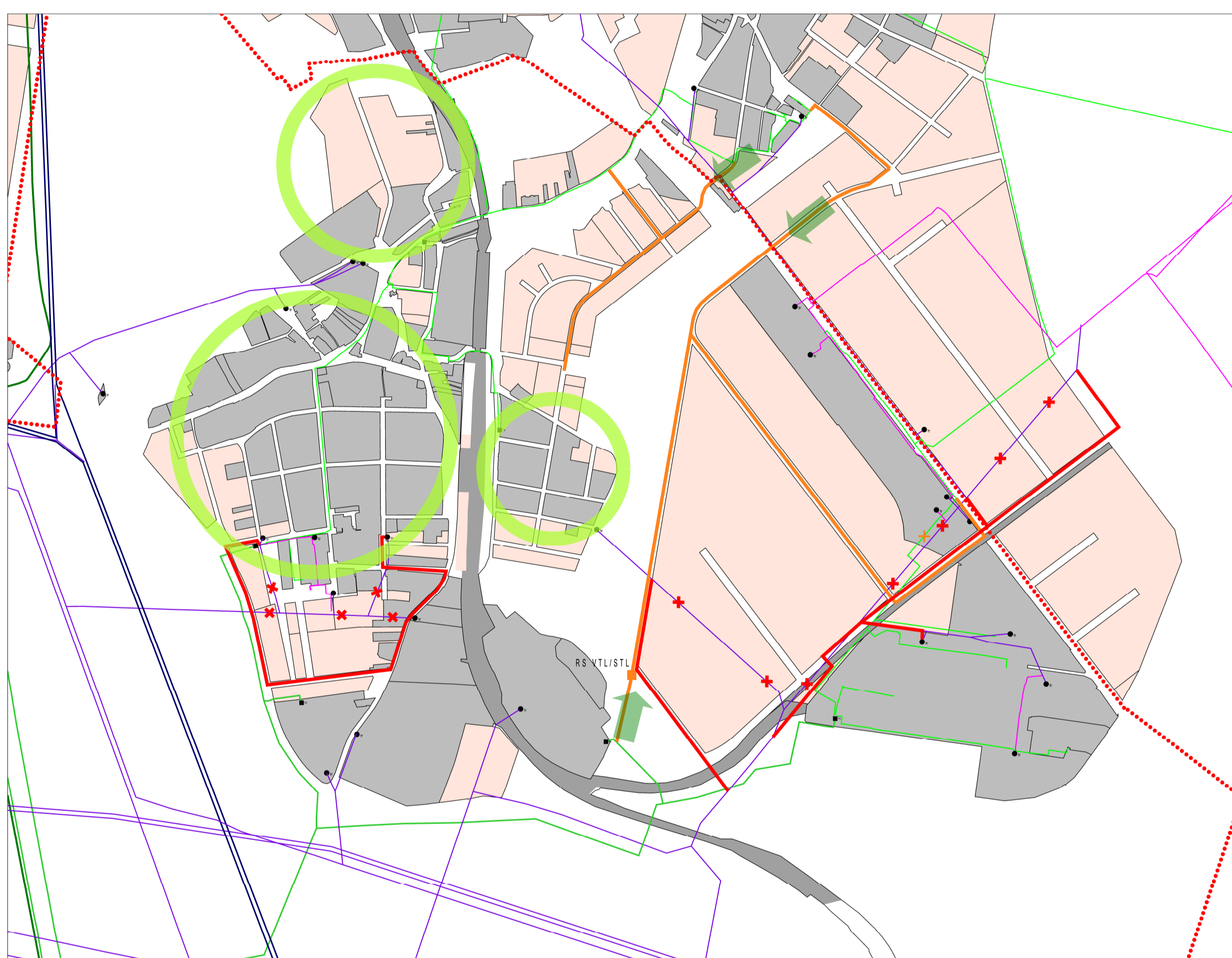
VARIANTA I

- plyn**
- Plynovod podzemní STL, VTL
 - Kabelové vedení VN
- střev**
- Plynovod podzemní VVTL
 - Plynovod podzemní VTL
 - Plynovod podzemní STL
 - Oblast zásobena plynovodem NTL
 - Vzdušné vedení VVN
 - Vzdušné vedení VN
 - Kabelové vedení VN
- - - Hranice KÚ Chřilice - řešené území



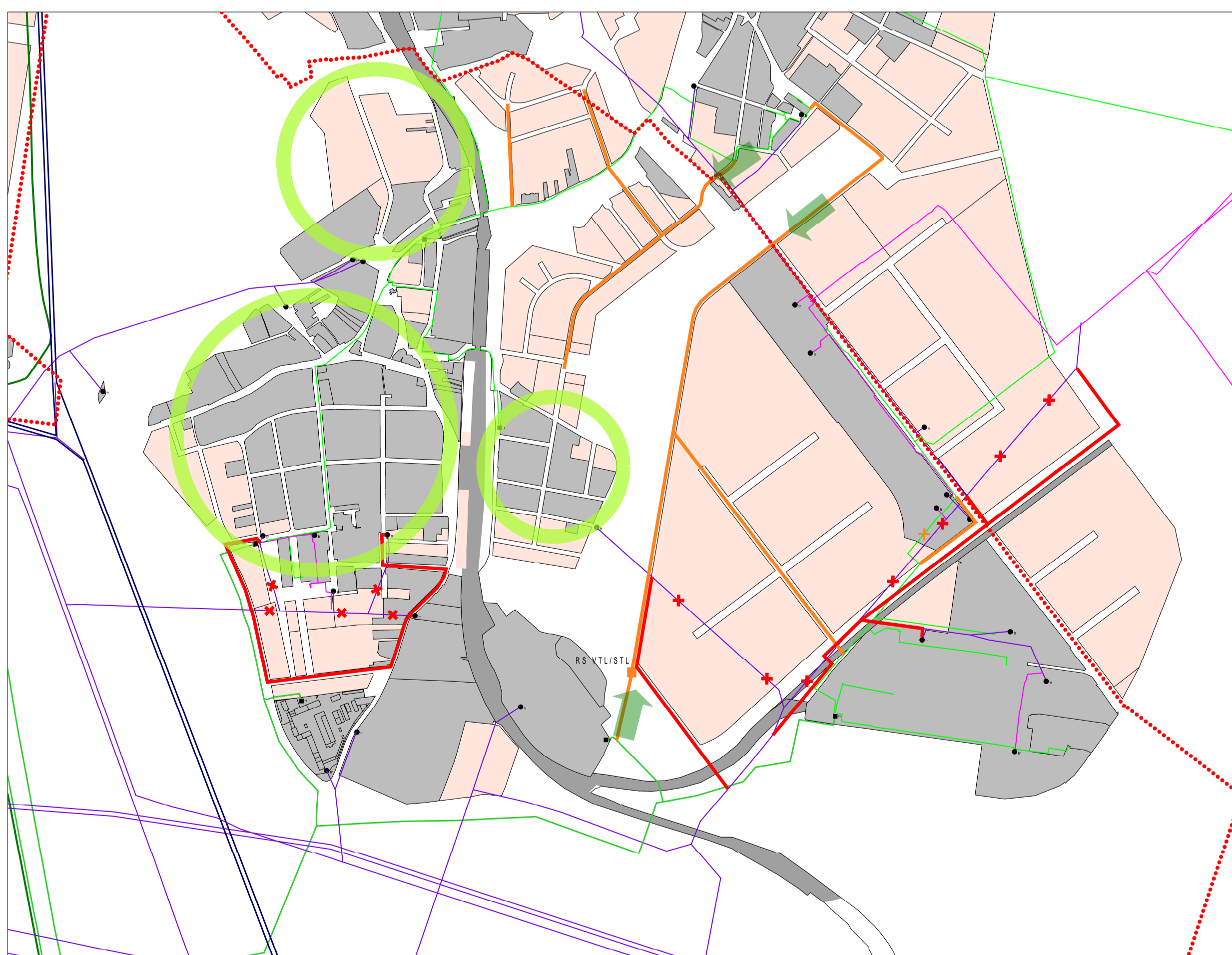
VARIANTA II

- plyn**
- Plynovod podzemní STL, VTL
 - Kabelové vedení VN
- střev**
- Plynovod podzemní VVTL
 - Plynovod podzemní VTL
 - Plynovod podzemní STL
 - Oblast zásobena plynovodem NTL
 - Vzdušné vedení VVN
 - Vzdušné vedení VN
 - Kabelové vedení VN
- - - Hranice KÚ Chřilice - řešené území



VARIANTA III

- plyn**
- Plynovod podzemní STL, VTL
 - Kabelové vedení VN
- střev**
- Plynovod podzemní VVTL
 - Plynovod podzemní VTL
 - Plynovod podzemní STL
 - Oblast zásobena plynovodem NTL
 - Vzdušné vedení VVN
 - Vzdušné vedení VN
 - Kabelové vedení VN
- - - Hranice KÚ Chřilice - řešené území



Zásobení plynem, zásobení elektrickou energií

Územní studie "MČ BRNO - CHRILICE"

NÁVRH

ZHOTOVITEL

Ing.arch. Jiří Fixel
Ing.arch. Zbyněk Pech

SPOLUPRÁCE

PRINCIPY ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

OBJEDNATEL

ČÍSLO SMLOUVY

Statutární město Brno

41 07 6 023

DATUM

MÉRÍTKO

říjen 2007

1 : 10 000

EI atelier **ERA**
urbanismus a architektura
sdružení architektů Fixel&Pech

4.3