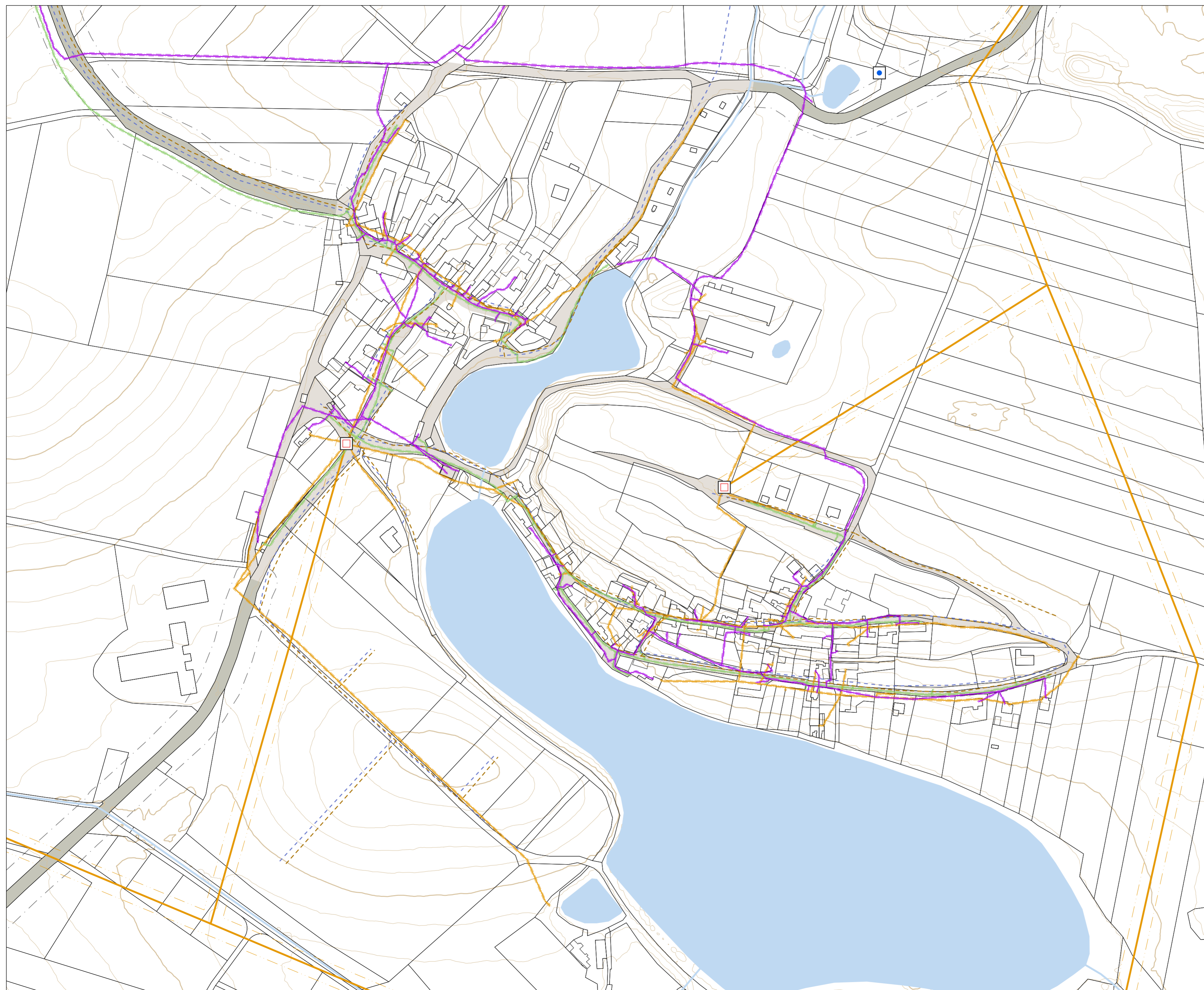


# DOPLŇUJÍCÍ PRŮZKUMY A ROZBORY OBCE KRTY - HRADEC

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



## LEGENDA

- ▭ HRANICE PARCEL A BUDOV
- VODNÍ TOK
- VODNÍ NÁDRŽ
- VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE
- ZÁKLADNÍ VRSTEVNICE
  
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ NN
- VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN
- VEDENÍ PLYNOVODU STL
- - - KANALIZACE
- - - VODOVOD
  
- ▭ OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ
- ▭ OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ NN
- ▭ OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN
- ▭ OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ PLYNOVODU STL
  
- ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
- ▭ TRAFOSTANICE
  
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE III. TŘÍDY
  
- ▭ OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE III. TŘÍDY



## DOPLŇUJÍCÍ PRŮZKUMY A ROZBORY OBCE KRTY - HRADEC

OBOR INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
PŘEDMĚT BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
KATEDRA URBANISMU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
VEDOUCÍ Ing. arch. Marek Janatka, Ph.D.  
VYPRACOVALA Michaela Kafková  
FORMÁT A2  
MĚŘÍTKO 1 : 2 500  
DATUM duben 2021  
VÝKRES TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ  
INFRASTRUKTURY