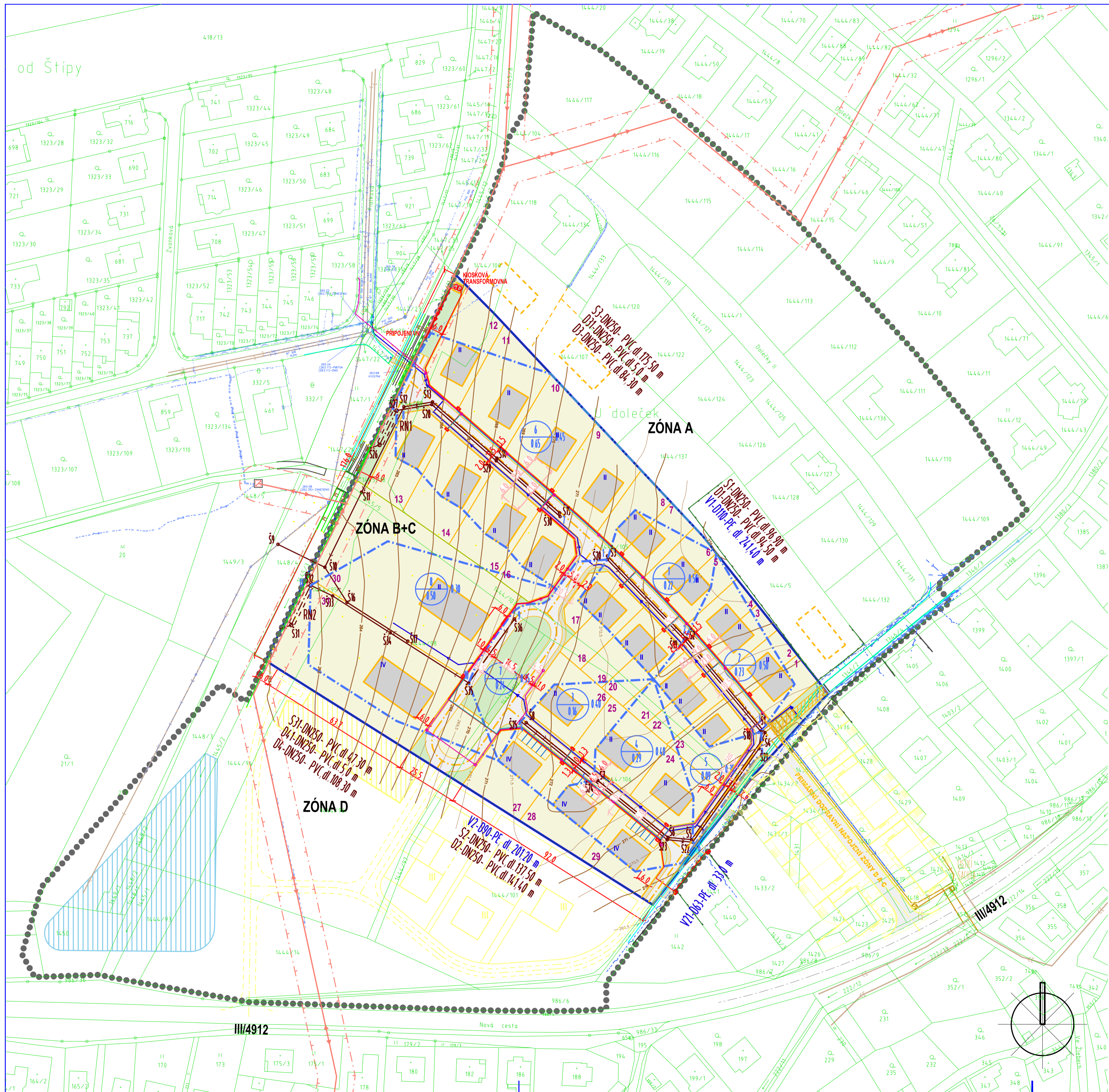


od Štípy

# ÚZEMNÍ STUDIE ZLÍN - ŠTÍPA DOLEČKY III - LOKALITA 298



- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ZÓNA B + C
- HRANICE POZEMKŮ
- STAVEBNÍ OBJEKTY
- PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ, OBČANSKÉ VYBAVENOSTI A SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOCHY KOMUNIKACÍ
- PLOCHY CHODNÍKŮ A ZELENÝCH PÁSŮ PŮDĚL KOMUNIKACÍ
- NAVRHOVANÉ PROPOJENÍ ULICE PEKÁRENSKÉ
- REZERVA PRO RETENČNÍ VODNÍ NÁDRŽ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
  - TRAFOSTANICE
  - OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
  - ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
REZIDENCE RADOVÝCH DOMŮ S BYTY - ŠTÍPA U ZLÍNA (DSP KAREL TINKL 11/2019)**
- ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - RETENČNÍ NÁDRŽ
  - ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
  - ČISTÍCÍ ŠACHTA

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
  - KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE
  - KABELOVÝ ROZVOD NN
  - KABELOVÝ ROZVOD VO
  - CHRÁNIČKA PRO OPTICKÝ KABEL
  - JISTIČÍ A ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ
  - OSVĚTLOVACÍ BOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
  - RETENČNÍ NÁDRŽ
  - HRANICE KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
  - OZNAČENÍ UZLŮ KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
  - ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU
  - PLOCHA OKRSKU

ING. ARCH. J. ŠIMORDOVÁ, POD VODOJEMEM 4500, ZLÍN  
**ÚZEMNÍ STUDIE ZLÍN - ŠTÍPA**  
**DOLEČKY III - LOKALITA 298**  
 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 07/2021  
 1:1000