



LEGENDA:

- MLATOVÁ CESTA
- KOMUNIKACE - ŽIVICE
- KOMUNIKACE - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPAD
- GABIONOVÁ STĚNA
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN
- NOVÉ ROZVODY VODOVODU
- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ HORKOVODNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY - VO

- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY - INTERNET
- PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY HORKOVODU
- ZASAKOVACÍ GALERIE



| | | | | | | |
|------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------|----------|----------|
| Zpracoval: | Jiří Szabó | Vedoucí diplomové práce: | Ing. Martin Hlava, PhD. | Rok práce: | 2019 | |
| Fakulta stavební | Katedra technologie staveb | | | | | |
| Diplomová práce: | Stavebně technologický projekt - Bytové domy BD2 a BD3 | | | | | |
| Název výkresu: | Zařízení staveniště - Vnější terénní úpravy | | | | Datum: | 2.1.2019 |
| | | | | | Měřítko: | 1:200 |
| | | | | | Formát: | 4 x A4 |

