



LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ(CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NEZNÁMÝ SPRÁVCE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU STL (INNOGY); VNITROAREÁL. PLYNOVOD NEOVĚŘENO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘAD (VAK PARDUBICE)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘAD (VAK PARDUBICE); VODOMÉRNÁ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VNITROAREÁLOVÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC)
- KABEL VO BEZ OBSLUHOVANÝCH LAMP (OBEC)
- KANALIZAČNÍ ŘAD (OBEC)
- AREÁLOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKA KANALIZACE

LEGENDA NOVÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A PŘELOŽKY

- PŘELOŽKA PŘÍPOJKY KANALIZACE, ŠACHTA SPLAŠKOVÁ
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY NN
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY OSVĚTLENÍ; NOVÁ LAMPA OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ LAMPY OSVĚTLENÍ BUDOU ODSTRANĚNY
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO AREÁLOVÉHO VODOVODU
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ PŘÍPOJKY
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN (ČEZ) - NEJÍ PŘEDMĚTEM DPS
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN) - NEJÍ PŘEDMĚTEM DPS
- RUŠENÁ INFRASTRUKTURA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY



- POZNÁMKY
- Čerpací stanoviště 5 x 12 m (vyznačeno pouze v rámci projektu)
  - Přesun a otočení plastiky koňmi a nápisem na sever
  - Vsakovací PE tunel celkem 24 tunelů
  - Úprava stávajícího sjezdu
  - Zachování sjezdu a jeho využití pro výjezd z areálu
  - Stávající vjezd zachován pro obsluhu jízdní
  - Požární nádrž betonová prefabrikovaná 35,4 m³; 7,5/4,8/2,17 m
  - Lavička
  - Stojan na kola
  - Popelník

| ČÁST DOKUMENTACE        |                         | SO.06 VENKOVNÍ ROZVODY NN A VO                              |                         | AG ATELIER s.r.o.<br>Komenského 533<br>517 41 Kostelec nad Orlicí<br>IČO 26002892 DIČ CZ255-26002892<br>tel.: +420 494 321 541<br>fax: +420 494 321 412<br>www.agatelier.cz<br>agatelier@agatelier.cz |                         |
|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|
| Zodpovědný projektant:  | Ing. František Velinský | Vypracoval:   | Ing. František Velinský | Technická kontrola:   | Ing. František Velinský |
| Datum                   |                         | 11/2020   |                         | Měřítka   |                         |
| Stupeň                  |                         | DPS   |                         | Zodpovědný projektant:  |                         |
| Ing. František Velinský |                         | Autor návrhu:   |                         | Ing. Kateřina Svobodová   |                         |
| Vypracoval:             |                         | Ing. František Velinský                                     |                         | Číslo výkresu   |                         |
| Investor:               |                         | PARDUBICKÝ KRAJ<br>Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice |                         | Paré  |                         |
| Obsah:                  |                         | SITUAČNÍ VÝKRES NN A VO                                     |                         | D.1.1.01  |                         |

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!