

| | |
|----------------------------|--|
| DŘÁŽNÍ ELEKTRO ROZVOD | |
| DŘÁŽNÍ ELEKTRO ROZVOD1 | |
| DŘÁŽNÍ ELEKTRO ROZVOD2 | |
| DŘÁŽNÍ VO | |
| DŘÁŽNÍ SDĚL. A ZAB. ROZVOD | |
| DŘÁŽNÍ SDĚL. ROZVOD | |
| DŘÁŽNÍ ZAB. ROZVOD | |
| DŘÁŽNÍ TELEKOMUNIK. ROZVOD | |
| DŘÁŽNÍ OSTATNÍ | |
| DŘÁŽNÍ KANALIZACE | |
| DŘÁŽNÍ VODA | |
| DŘÁŽNÍ VODA PITNÁ | |
| DŘÁŽNÍ VODA UŽITKOVÁ | |
| DŘÁŽNÍ PLYN | |
| ELEKTRO ROZVOD | |
| ELEKTRO ROZVOD NN | |
| ELEKTRO ROZVOD VN | |
| ELEKTRO ROZVOD VVN | |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | |
| SDĚL. A ZAB. ROZVOD | |
| SDĚL. ROZVOD | |
| ZAB. ROZVOD | |
| TELEKOMUNIK. ROZVOD | |
| ROZVOD TV | |
| ROZVOD OSTATNÍ | |
| KANALIZACE | |
| VODA | |
| VODA PITNÁ | |
| VODA UŽITKOVÁ | |
| TEPLO | |
| PLYN | |

Železnice:
 Železniční trať (dle TTP) č.318C Hodonín - Zaječí
 TÚ 2091 Zaječí(mimo) - Hodonín (mimo)(přes Mutěnice)
 DU 12 Čejč - Mutěnice
 Kolej č.1: km 18,600 - 19,100
 Železniční přejezd - jednokolejnice: evidenční km 18,751 (P7152)
 Km polohy navrhovaného stavu dle Projektu osv. koleje (Správa železniční oeděže).

STÁVAJÍCÍ STAV
RUŠENÁ STAVBA
KOMUNIKACE
STÁVAJÍCÍ NÁSTUPIŠTĚ
VÝHLED-GPK DLE PROJEKTU OSY KOLEJE
VÝHLED-REKONSTRUKCE SILNICE
ROZHLÉDOVÉ POMĚRY
HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
HRANICE POZEMKU DLE KN
NAVAZUJÍCÍ SO/PS
NAVRHOVANÝ STAV

- * KOLEJ UŽITÝ MATERIÁL
- * REKONSTRUKCE GPK STÁVAJÍCÍ KOLEJE
- * REKONSTRUKCE KOLEJNICOVÝCH PASŮ
- * REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU
- * REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU
- * REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠTĚ
- * REKONSTRUKCE PŘEJEZDOVÉ KONSTRUKCE
- * REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACE
- * REKONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

TRATIVOD
PŘECHOD TRATIVODU POD KOLEJÍ
SVODNÉ POTRUBÍ
PŘECHOD SVODNÉHO POTRUBÍ POD KOLE
HLAVNÍ SBĚRAČ
VRCHOLOVÁ ŠAHTA
KONTROLNÍ ŠAHTA
PŘÍPOJNÁ ŠAHTA

Související PS a SO - viz.částiprojektové dokumentace, zpracované HP (SB Projekt s.r.o., ul. Kasárenská 4063 /4, 695 01 Hodonín).

SO 11-86-01 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA PZ

