



LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KOLEJIA A JINÉ STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ KOMUNIKACE, POZEMNÍ STAVBY
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- VODOVODY
- KANALIZACE
- SILNOPRŮJEDE ZÁŘÍZENÍ
- SĚLOVACÍ ZÁŘÍZENÍ
- BUDOUCÍ VEDENÍ VL. V MÍSTĚ NOVÝCH KOMUNIKACÍ
- BUDÉ V RÁMCI STAVBY UMÍSTĚNÁ HRANICA
- CHODNÍK
- KOMUNIKACE
- POZEMNÍ STAVBY
- BETONOVÁ PLOCHA
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE KATASTRU
- HRANICE OBVODU U DRAHY - POZEMEK SŽ
- HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK ČD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VODOVOD PITNÁ VODA
- VODOVOD UŽITKOVÁ VODA
- KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTLIVÁ
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
- KANALIZACE VTLAK
- NN KABELY
- NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- VN KABELY
- VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- VN KABELY
- VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- NTL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- SĚLOVACÍ KABELY
- SĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- SYSTÉMOVÉ KABELY
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- HORKOVOD
- PAROVOD
- TEPLOVOD



Projekt: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez

Podpis: Ing. Martin Přez