

LEGENDA:

- STAV
hranice pozemků
- 40/4 číslo pozemků dle KN
- NÁVRH
nové konstrukce most/komunikace
provozovní komunikace
třída voda

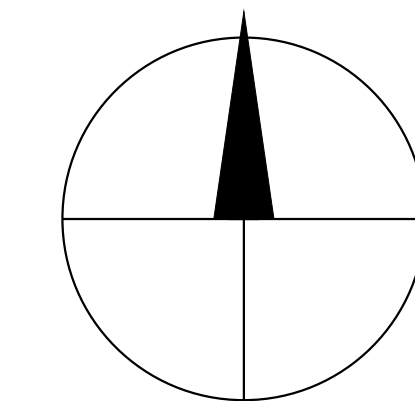
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- LT DN 100 (1975)
beton DN 300
trasa NN nadzemní
trasa NN podzemní
telefonní kabel
kanalizace DN 250–300

- SO 201 – MOST ev.č. 187–007
CHODNÍK NA KOMUNIKACI II/187
REK. KOMUNIKACE II/187
PROVIZORNÍ KOMUNIKACE

POZNÁMKY:

- Před zahájením výkopových prací budou vytyčena všechna podzemní vedení jejich správci
- Všichni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce budou seznámeni s polohou podzemních vedení
- V OP podzemních vedení budou zemní práce prováděny ručně
- Případné poškození ihned hlásit správci
- Záhozy rýh budou hutněny po vrstvách max. 300 mm
- Před záhozem vedení přizvat k odsouhlasení pracovníka správce vedení
- Zakreslená poloha je pouze orientační
- Nad vedením a v jeho ochranném pásmu nesmí být zřizovány skládky materiálů
- Podrobnosti a kontakty viz dokladová část



VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bp
SOUBŘADNOST SYSTÉM – JTSK

| | | | |
|---|--|--|--|
| Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pivovarská 320, Tábor 390 01, IČO 625 49 201 | | CENTRUM SLUŽBY STŘEŽENÍ | |
| Základní projektant: Ing. Jiří Šimek, Bělohorská 413/19, Tábor 390 01, IČO 0100156 | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bp SOUBŘADNOST SYSTÉM – JTSK | |
| Výpracovní: Ing. Anton Chobotník Ing. Matěj Sedláček | | ATELIER M.A.A.T. | |
| Investor: Správa a údržba silnic Píseckého újezdu, Písecký újezd Písecký újezd, Písecký újezd, Písecký újezd | | K.ú.: Kolínec, Č. parc.: 8801 | |
| K.ú.: Kolínec, Č. parc.: 8801 | | Stupeň: DSP/DPS | |
| Akce: Most ev.č. 187-007 v obci Kolínec | | Datum: srpen 2019 | |
| Obsah: | | Ozn. čísl: B | |
| SITUACE STAVBY (KOORDINACE) | | Měřítko: 1:100 | |
| | | Č. výkresu: B.2 | |