

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost směrových lomů

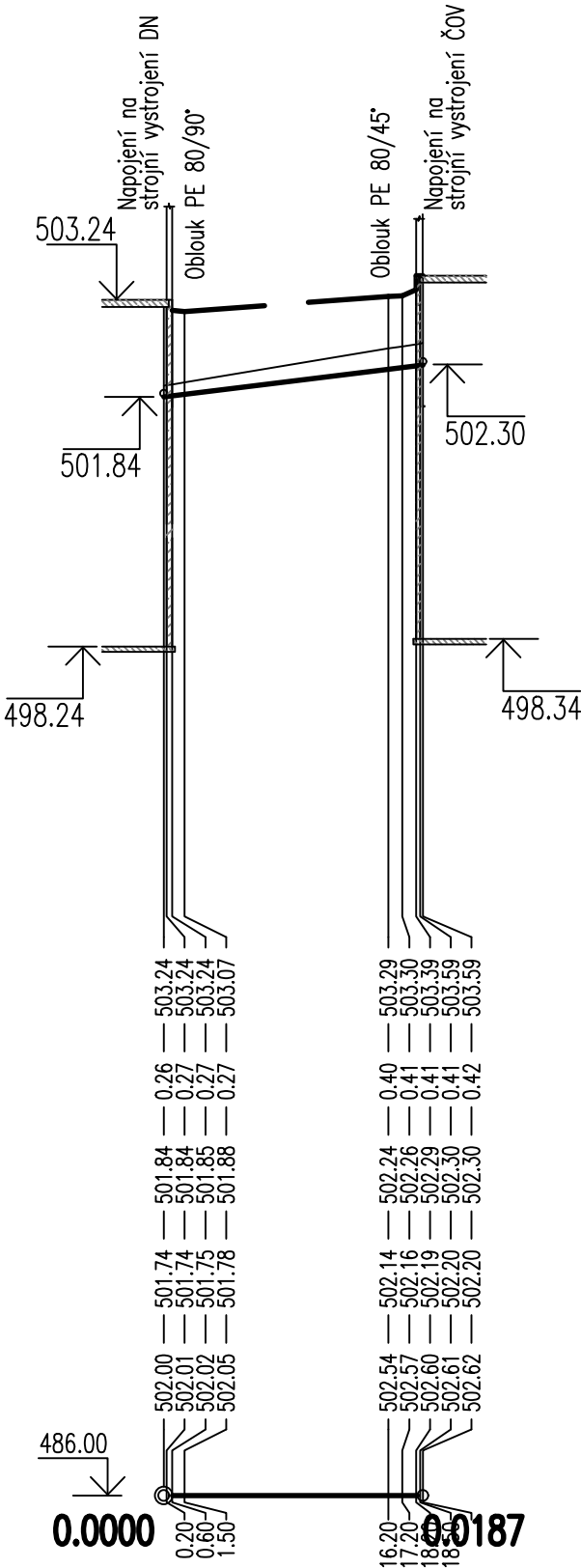
| | |
|-------------|-----|
| Budíškovice | |
| Nezpevněno | |
| 18.70 | |
| DN | ČOV |

Výtlačk vratného kalu

Výškový systém B.p.v.
M=1:500/100

Legenda

- Stávající terén
- Upravený terén



Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina
Staničení v km, v m

Sklon ‰ délka m
Profil, materiál, délka m

| | | |
|---------|---|-------|
| 24.6 | - | 18.70 |
| PE DN80 | - | 18.70 |

SO 07 – PROPOJOVACÍ POTRUBÍ

| | | | | | | |
|--|----------------------|-------------|-------------|-------------|---|-----------|
| HLAV. INŽENÝR | ZODPOVĚD. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL |  SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 | |
| ING. KIBRIK | ING. KIBRIK | ING. KIBRIK | ING. KIBRIK | ING. HRUBÝ | | |
| INVESTOR OBEC BUDÍŠKOVICE | | | | | ZAK. Č. 1667-81 | |
| KRAJ JIHOČESKÝ OBEC BUDÍŠKOVICE | | | | | ARCH. Č. 1667 | |
| AKCE INTENZIFIKACE ČOV BUDÍŠKOVICE | | | | | FORMÁT | 2xA4 |
| | | | | | DATUM | 12/2021 |
| | | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | | MĚŘÍTKO | 1:500/100 |
| OBSAH PODÉLNÝ PROFIL PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ "d" | | | | | VÝKR. Č. | 24 |
| | | | | | ČÁST | D.1 |