

ČOV STŘEDOKLUKY

291,70

VÝTLAK Z ČOV DO ZAKOLANSKÉHO POTOKA - DN100

RYBNÍK "POD PANSKOU"

1014/1

PŘÍJEZD

Trasa vř. nads.

STOKA I - DN100

1013/1

296,010

294,843

295,210

294,977

296,935

1014/5

OPLŮČENÍ ČOV

štěrka

LEGENDA:

- STÁVJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVJÍCÍ KŘOVINY A JEHLIČNANY
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVJÍCÍ VODOVOD (NEOVĚŘENÁ TRASA)
- STÁVJÍCÍ PŘÍPOJKA NN + SILOVÉ KABELY V AREÁLU ČOV (PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH NEZAMĚŘENÝCH TRAS)
- STÁVJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVJÍCÍ KALOVÉ POTRUBÍ
- STÁVJÍCÍ POTRUBÍ KALOVÉ VODY
- STÁVJÍCÍ VZDUCHOVÉ POTRUBÍ

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH STÁVJÍCÍCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE POUZE ORIENTAČNÍ! TRASY VODOVODU, PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ JSOU NEOVĚŘENE, INFORMATIVNÍ! PŘED ZAČLENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA STAVĚ JE POTŘEBA VEŠKERÉ PODZEMNÍ INVESTICE NECHAT VYHÝT JEJÍMI SPRÁVCI.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JSTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | | | |
|---|---------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| VYPRACOVAL KOTEK | PROJEKTANT KOTEK | HLAV. INŽ. PROJEKTU KOTEK | AUTORIZOVANÁ OSOBA VÍTEK | |
| INVESTOR OBEC STŘEDOKLUKY | DRP ČERNOŠICE | KÚ STŘEDOČESKÝ | KÚ STŘEDOČESKÝ | |
| NÁZEV STAVBY STŘEDOKLUKY INTENZIFIKACE ČOV | | | | ATELIER PRAHA |
| | | | | DATUM 05/2017 |
| | | | | STUPEŇ DSP |
| | | | | FORMÁT A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO 1:250 |
| | | | | SOUBOR |
| OBSAH VÝKRESU SITUACE ČOV - STÁVJÍCÍ STAV | | | | ZAK. ČÍSLO 029-17 |
| | | | | ČÍS. VÝKRESU D.1.2 |

