





## LEGENDA

STÁVAJÍCÍ POLOHO

- $$\begin{array}{r} 1257 \\ + 483 \\ \hline 1740 \end{array}$$






**BAREVNÉ PLOCHY:**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
|  | Navrhovaná komunikace   |
|  | Nezpevněná krajnice     |
|  | Navrhované sjezdy       |
|  | Svahy tělesa komunikace |

## OBJEKTY STAVBY

- S0 101 Polní cesta C 34  
S0 401 Ochrana inženýrských sítí NET4G

## OSTAT

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | Nové hrany          |
|  | Drenáž PVC DN15     |
|  | Stopy příčných řezů |
|  | Stromy ke kácení    |
|  | Navržené stromy     |

**VEDENÍ IS - STÁVA.**

- |           |   |
|-----------|---|
| — — — — — | VEDENÍ SĐELOVACÍ — NADZEMNÍ — CETNÍ, a.s.   |
| — — — — — | OPTICKÝ KABEL — POZEMNÍ — NETAGAS, s.r.o.   |
| — — — — — | VEDENÍ NN — PODZEMNÍ — E.ON, s.r.o.         |
| — — — — — | VEDENÍ NN — NADZEMNÍ — ČEZ Distribuce, a.s. |
| — — — — — | VEDENÍ VN — NADZEMNÍ — ČEZ Distribuce, a.s. |
| — — — — — | VEDENÍ VTL PLYNOVODU — NETAGAS, s.r.o.      |

**TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH (NADOZEMNÍCH) INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZADÁVATEL POUŽÍVÉ K OŘEŠENÍ ÚLOHY VYBRÁNÍ TRASY PROJEKTU. DODAVATEL JE POVINEN ZAISTIT PŘED JÍM REALIZACI PŘESNE VYTVOŘENÍ A OVĚRIT PLNOSTI TRAS PODZEMNÍCH SÍTÍ V ŽALOVNÉM ŮZEMÍ STAVBY.**

[illegible]