



**- LEGENDA -
Stávající inženýrské sítě:**

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV - ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4kV - ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ, PROJEKTOVANÉ POTRUBÍ VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ, PROJEKTOVANÉ POTRUBÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNOVODU NTL - RWE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNOVODU STL - RWE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNOVODU VTL - RWE
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - CETIN
- přípojková skříň - ČEZ
- rozpojovací skříň - ČEZ
- uzemnění - ČEZ
- podpěrný bod NN - ČEZ
- podpěrný bod NN - zůstane zachován

POZNÁMKA

PRŮBĚH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ULOŽENÝCH V ZEMI JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ. PRO PŘESNÉ URČENÍ TRAS JE NUTNÉ JEJICH VYTYČENÍ.

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM ZAJIŠTĚNO NA TERÉNU VYZNAČENÍ TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JINÝCH PŘEKÁŽEK. S DRUHEM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH TRASAMI A HLOUBKOU ULOŽENÍ A JEJICH OCHRANNÝMI PÁSMY MUSÍ BÝT SEZNÁMENI PRACOVNÍCI, KTEŘÍ BUDOU ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT.

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
PRO VENKOV. ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ PROSTORY AA3+AA4, AB8, AD3,
OSTATNÍ VNĚJŠÍ VLIVY PRO VENK. PROSTORY JSOU DLE ČI. NA 512.2.5
ČSN 33 2000-5-51 ed.3 POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ