

SITUACE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU, M 1:100

POZNÁMKY:

- SKLADBA STÁVAJÍCÍCH VOZOVKOVÝCH VRSTEV A CHODNÍKŮ NEBYLA OVĚŘOVÁNA
- VE VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY PŘEDEVŠÍM VIDITELNÉ A DOSTUPNÉ HRANY KONSTRUKCÍ, U KTERÝCH BYLO MOŽNÉ OVĚŘIT POLOHU. JSOU-LI ZAKRESLENY SKRYTÉ HRANY, JSOU VYKRESLENY POUZE JAKO ODHAD PROJEKTANTA A JEJICH TVAR A POLOHU NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT.
- PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. JE POVINEN SE SEZNÁMIT S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ KE SP A TYTO RESPEKTOVAT A DODRŽOVAT.
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ.

LEGENDA SITUACE

- | | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY UPC |
| | STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN |
| | STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN - RUŠENÉ |
| | STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÉ KABELY CETIN - NEZAMĚŘENÉ |
| | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ CETIN |
| | STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD - PŘÍPOJKA |
| | STÁVAJÍCÍ TEPLVOD |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |

