



POLOHA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA A ZAKTUALIZOVÁNA POLOHA VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZÍCÍCH PROSTOREM STAVENIŠTĚ. NÁSLEDNĚ BUDE PŘEDVEDENO VYTÝČENÍ AKTUALIZOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ. O VYTÝČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PŘEDVEDEN ZÁPIS.

-
- OSA KOMUNIKACE
- STANIČNÍ
- NAVROVANÝ STAV
- NAVRH. STAV - JINÝ STAVEBNÍ OBJEKT
- SO 101 SVODIDLO
- SKLONOVÉ POMĚRY
- SMĚR TOKU VODY
- TRUBNÍ PROPUSTEK
- HRANICE STAVEBNÍHO OBJEKTU
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- MAPOVÝ PODKLAD

- | | |
|--|---|
| | VODOVOD - VAK PARDUBICE (SO 311)
OCHR. PÁSMO 1,5 M |
| | VODOVOD - PLÁNOVANÝ
OCHR. PÁSMO 1,5 M |
| | PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ (SO 501)
OCHR. PÁSMO 4,0 M |
| | SĎĚLOVACÍ KABEL CETIN (SO 401)
OCHR. PÁSMO 0,5 M |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ
OCHR. PÁSMO 10,0 M |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV - ČEZ
OCHR. PÁSMO 15,0 M |
| | OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ |
| | MELIORAČNÍ POTRUBÍ (SO 312) |
| | SVODNÝ DRÉN MELIORACE (SO 312) |
| | CHÁNIČKA (JE / NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO STAVBY) |