

C.3.1 SITUACE
KRÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA - RAČEROVICKÁ -
U KUCHYŇKY - U OBŮRKY

M 1:250

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ

- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ VN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- VODOVOD
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

NAVRŽENÉ

- PŘÍPOJKA ULIČNÍCH VPUSTI DN 200
- OPRAVOVANÝ ÚSEK KANALIZACE

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ STAV
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - DOTISK
- BEZPEČNOSTNÍ PROTISMYKOVÁ OPRAVA POVrchU VOZOVKY DLE POŽADAVKU DI PČR
- CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BET. DLAŽBA 200/100/60MM, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
- VAROVNÉ PÁSY - BET. DLAŽBA RELIEFNÍ 200/200/60(80), BARVA ČERVENÁ
- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

- VDZ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - POLOHOPIS

UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OvěŘIT SONDOU RUČNĚ!
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| | | | |
|---|--|-------------------|-----------------------|
| PROJEKTANT | Ing. Ivo Jiráň | PROJEKTOVÁNÍ | VIPA project, s.r.o. |
| PROJEKTANT | Ing. David Svoboda | DOPRAVNÍCH STAVEB | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Pavel Vidláček | | |
| OBJEDNATEL | Třebíč | | |
| MÍSTO STAVBY | Třebíč, křižovatka ul. 9. Května, U Obůrky, U Kuchyňky | | |
| PŘÍLOHA | | DATUM | 4/2022 |
| SITUACE | | FORMÁT | 10 x A4 |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | MĚŘÍTKO | 1:250 |
| NAZEV STAVBY | | STUPEŇ | DUR, DSP |
| KRÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA - RAČEROVICKÁ - U KUCHYŇKY - U OBŮRKY | | PÁŘE | ČÍS. PŘÍLOHY C.3.1 |