



- LEGENDA**
- VOZOVKA – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm (OBYTNÁ ZÓNA) – BARVA ODLIŠNÁ OD BARVY ZÓNY 30
  - VOZOVKA – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm (ZÓNA 30) – ŠEDÁ BARVA
  - CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
  - PARKOVACÍ A OSTAŇNÉ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm – BARVA ODLIŠNÁ OD BARVY OBYTNÉ ZÓNY
  - SAMOSTATNÝ SJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
  - VÁROVNÝ A SIGNALNÍ PÁS – BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ TL. 80 mm
  - VÁROVNÝ A SIGNALNÍ PÁS – BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ TL. 60 mm
  - OPRAVA VOZOVKY
  - VEGETAČNÍ OPRAVY
  - VSAKOVACÍ RÝHA
  - BETONOVÁ OBRUBA
  - BETONOVÁ OBRUBA S NÁŠLAPEM ZAPUŠTĚNÁ NEBO S NÁŠLAPEM +2 cm
  - HRANICE POZEMKŮ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

- IZ5a**
- NAVRHOVÁNE SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRHOVÁNE KEŘE – SPIRAEA BIMALDA 'ANTHONY WATERER'  
TAVOLNÍK NÍZKÝ – SPON cca 40 cm,
- ===== OCHRANA EL. VEDENÍ – DÉLENOU PLASTOVOU CHRÁNICÍKOU ČI BETONOVÝMI KABELOVÝMI ŽLABY
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (ENERGIE AG KOLÍN a.s.)
  - VODOVOD (ENERGIE AG KOLÍN a.s.)
  - SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ
  - SLABOPROUDÉ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
  - SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NADZEMNÍ (CETIN)
  - SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (ČD TELEMATIKA a.s.)

- HRANICE A OCHRANNÁ PÁSMA**
- OCHRANNÉ PÁSMA – SŽDC
  - OSA KOLEJÍ – cca 384,0 – 384,2 ŽEL. TRAT. Č. TŘEBOVÁ – KOLÍN – PRAHA
- SOUVISEJÍCÍ KOORDINOVANÉ STAVBY – JINÝ PROJEKT**
- KANALIZACE TLAKOVÁ
  - VODOVOD
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- UPOZORNĚNÍ:**
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZJISTIT PŘESNÝ PRŮBĚH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVĚST PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ (VYTÝČENÍ, SONDOVÁNÍ, RUČNÍ VÝKOPY, VYVĚŠENÍ APOD.)
  - STAV. ASFALT. KRYTÍ ZAŘIZOVAT, STYK STARÉ A NOVÉ OPRAVY NUTNO OŠETŘIT. SVISLÁ SPÁRA VHDNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU, NATAVITELNÝM NEBO SAMOLEPICÍM PÁSKEM, VODOROVNĚ SPOJE SPOJOVACÍM NÁTĚREM.
  - DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO PODLE STANOVENÍ, KTERÁ VYDAJÍ PŘÍSLUŠNÉ SILNIČNÍ SPRÁVNÍ ORÁDY PŘED KOLAUDAČÍ STAVBY

Zedp. projektant: Ing. Michal FOTT	k.ú. Tuklaty (771422)	Vypracoval: Ing. Michal FOTT
MÚ (OÚ): Český Brod	Kraj: Středočeský	Datum: 12/2020
Investor: Vratislav Procházka, Růžová 127, 250 82 Tuklaty	Stupeň: DUSP	
Zakázka: TUKLATY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA p.č. 437/4, 437/58 a 437/122, k. ú. TUKLATY	Číslo zakázky:	Měřítka: 1: 500
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE	Číslo přílohy: C.3	Revize: -

Přední čtvera

TÚ (km 384,0-384,2)  
Trať: Č. Třebová - Kolín - Praha

VĚTEV B-M02 7/30 (ZÓNA  
TEMPO 30) – 182,38m

VĚTEV A-M02 7/30 (ZÓNA  
TEMPO 30) – 257,73m

VĚTEV D-D1 (OBYTNÁ ZÓNA)  
164,36m

VĚTEV E-D1 (OBYTNÁ ZÓNA) –  
40,95m

VĚTEV C-D1 (OBYTNÁ ZÓNA) –  
311,81m