



- BARVĚNÉ PLOCHY:**
- Asfaltová vozovka
  - Vjezdy - betonová dlažba
  - Parkovací stání
  - Chodník - betonová dlažba
- OSTATNÍ:**
- Stávající podkropps
  - Stávající hranice parcel VN
  - Stávající podkropps katastrálních území
  - Nové navrhované hranice
- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**
- nadzemní vedení NN
  - podzemní vedení NN
  - nadzemní vedení VN
  - podzemní vedení VN
  - podzemní sálbovací kabody
  - VTL slyšovací
  - kanalizace dešťová
  - kanalizace
  - vodovod
  - hlavní meliorační zařízení otevřené
  - hlavní meliorační zařízení uzavřené
  - vodní toky uzavřené

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

**PUDIS** projektová, průzkumná a konzultační společnost  
 PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Výpracoval: Ing. Tomáš Kapal	Hlavní inženýr projektu: Ing. Richard Kuk Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Hlavní město Praha Odbor strategických investic Mariánské náměstí 2 110 01 Praha 1
Dopovídný projektant: Ing. Richard Kuk Číslo zakázky: D-16-046	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler Datum: 05/2018	

Stavba č. 0114 TV Stodůlky,  
etapa 0004 Třebonice

Mřížka: 1:1000 Formát: 2 A4

Stupeň: DUR Souprava:

Příloha: Číslo přílohy: C.7

Situační výkres dopravního řešení