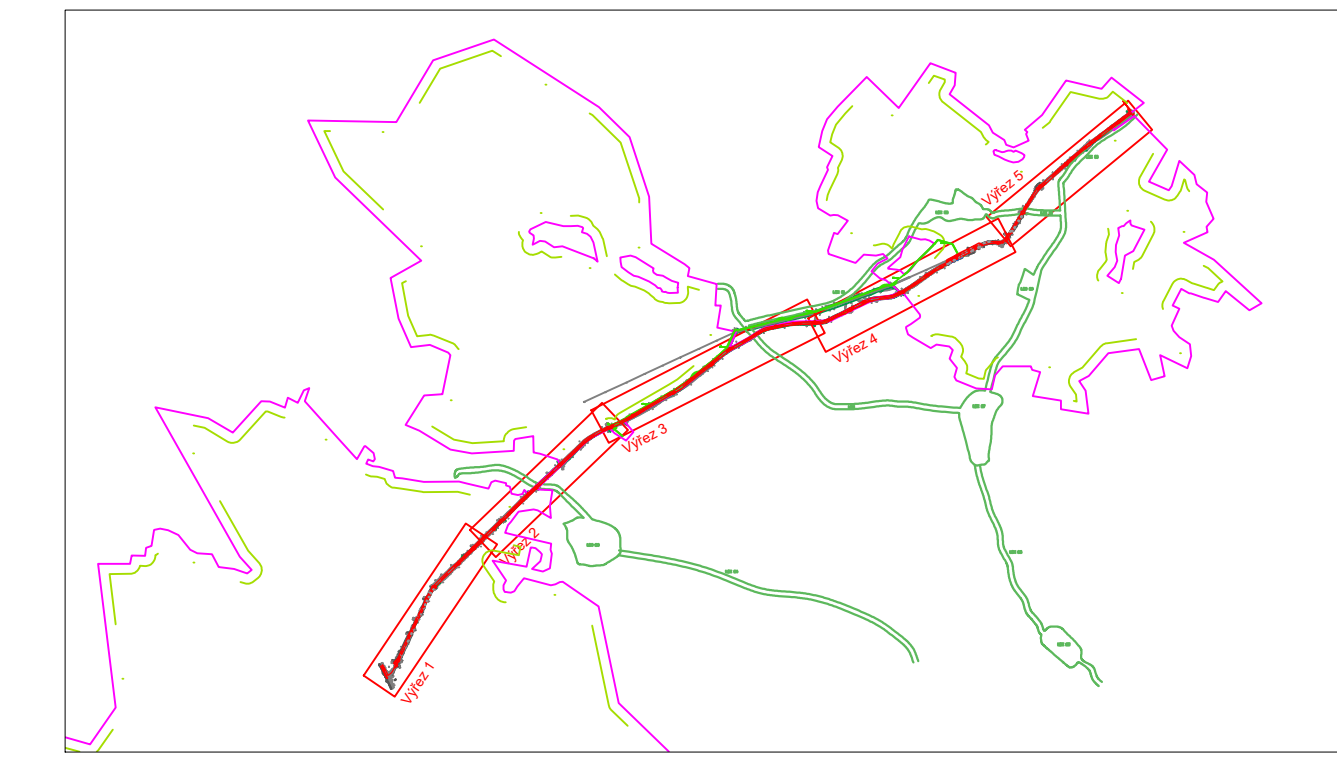


- LEGENDA:**
- Stávající stav**
- katastrální mapa
  - stávající polohopis
  - stávající zeleň
  - stávající inženýrské sítě VN
  - stávající inženýrské sítě optický kabel
  - stávající inženýrské sítě STL plynovod podklady od správců
  - stávající inženýrské sítě STL plynovod vytyčení 19. 6. 2018
  - zatravnění příkopu Bělečko
- Nový stav**
- trvalý zábor stavby
  - dočasný zábor stavby
  - dočasný zábor obec (trvalý zábor bez odkupu)
  - kácená zeleň
  - ochranné pásmo lesa 50 m
- Zařízení staveniště**
- plochy zařízení staveniště
- Komunikace**
- hrany komunikací
  - kompletní rekonstrukce vozovky
  - rekonstrukce vozovky – úsek 1
  - rekonstrukce vozovky – úsek 2
  - rekonstrukce vozovky – úsek 3
  - rekonstrukce chodníku
  - konstrukce nezpevněné krajnice
  - betonové konstrukce (čela propustků, zpevnění)
  - zeleň – svahy nábýpů a výkopů
  - ostatní investice v území
- UV1
- obnova stávajících uličních vpustí

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

- SO 000 Příprava území  
SO 001 Příprava území a zařízení staveniště  
SO 100 Pozemní komunikace  
SO 101 Modernizace silnice II/298  
SO 101.1 Modernizace silnice II/298 úsek 1  
SO 101.2 Modernizace silnice II/298 úsek 2  
SO 101.3 Modernizace silnice II/298 úsek 3  
SO 101.4 Rekonstrukce chodníků Býst  
SO 141 Silniční propustky  
SO 141.1 Propustek 1 v km 0,826 66  
SO 141.2 Propustek 2 v km 3,121 83  
SO 141.3 Propustek 3 v km 4,010 53  
SO 141.4 Propustek 4 v km 4,664 70  
SO 141.5 Propustek 5 v km 4,732 99  
SO 181 Provozování dopravního značení  
SO 181.1 Provozování dopravního značení úsek 1  
SO 181.2 Provozování dopravního značení úsek 2  
SO 181.3 Provozování dopravního značení úsek 3  
SO 191 Definitivní dopravní značení  
SO 191.1 Definitivní dopravní značení úsek 1  
SO 191.2 Definitivní dopravní značení úsek 2  
SO 191.3 Definitivní dopravní značení úsek 3  
SO 300 Vodohospodářské objekty  
SO 301 Ochrana stávajícího vodovodu  
SO 310 Odvodnění Bělečko  
SO 311 Rekonstrukce povrchových znaků VAK – Býst  
SO 312 Rekonstrukce povrchových znaků VAK – Bělečko  
SO 400 Elektro a sdělovací objekty  
SO 401 Přeložka kabelu ČTIN  
SO 451 Přeložka vedení LV spol. ČEZ distribuce  
SO 452 Přeložka vedení LV spol. ČEZ distribuce  
SO 491 Přeložka VO obce Býst  
SO 500 Objekty tržních vedení  
SO 501 Ochrana stávajícího STL plynovodu  
SO 800 Objekty úpravy území  
SO 801 Úprava území



**Pardubický kraj**  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice  
www.pardubickykraj.cz

**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

Kontroloval:	Podpis:	Rozřko:
Datum:		

Zpracovatel dokumentace

**PUDIS** | projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00, Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Kolektiv	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
Odpovědný projektant: Ing. Barbara Jelínková	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-15-029	Datum: 10/2019	

Ákce: „Úprava projektové dokumentace na stavbu Modernizace silnice II/298 Býst – hranice kraje, km 9,700–14,420“ Příloha: A. Souhrnné řešení stavby Koordináční situační výkres – 3.díl	Měřítko: 1:1000 Stupně: PDPS Číslo přílohy: A.2.3	Formát: 6x A4 Souprava:
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------