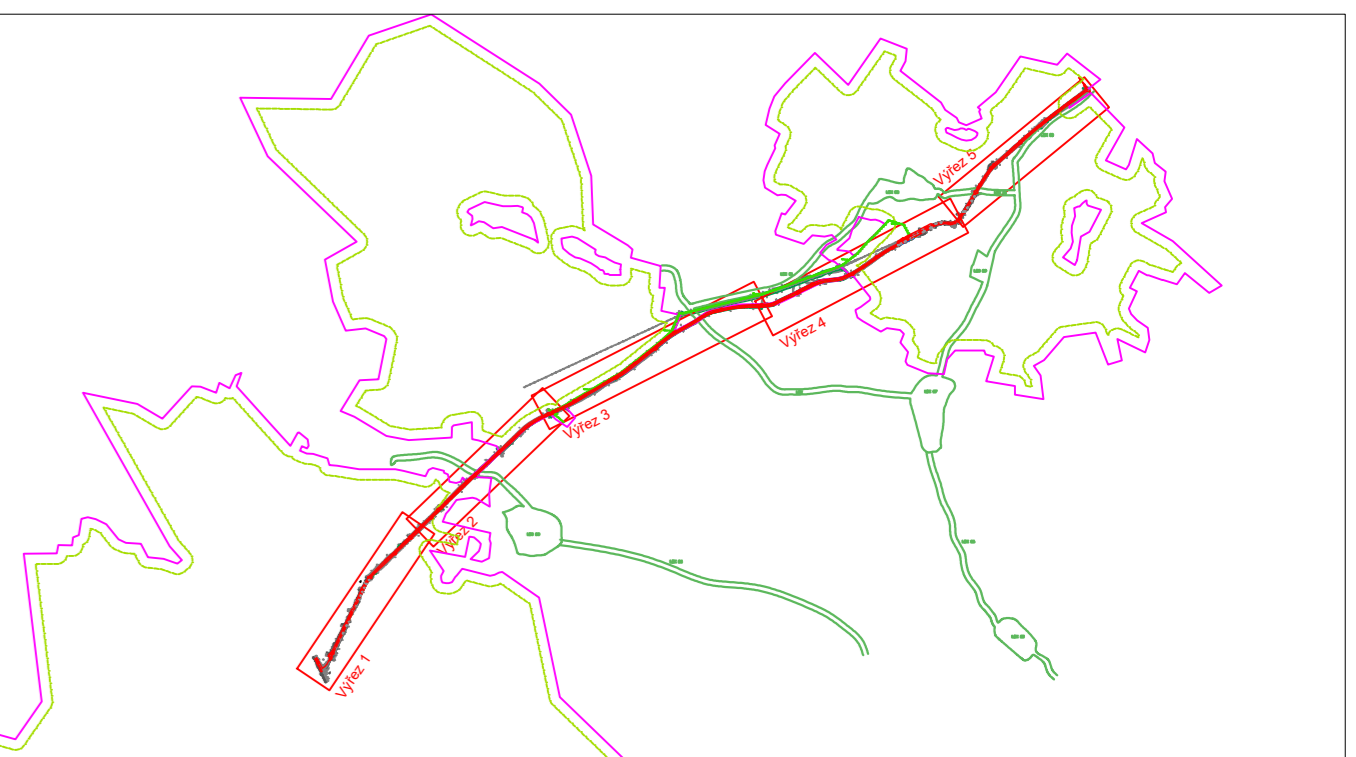





LEGENDA:	
	Stávající stav
	Nový stav
	Zařízení staveniště
	Komunikace
	LVI

	katastrální mapa
	stávající zeleně
	stávající inženýrské sítě VN
	stávající inženýrské sítě optický kabel
	stávající inženýrské sítě STL plynovod podklady od správce
	stávající inženýrské sítě STL plynovod vytýčení 19. 6. 2018
	zatravnění příkopu Bělečko
	trvalý zábor stavby
	dočasný zábor stavby
	dočasný zábor obec (trvalý zábor bez odkupu)
	kácená zeleně
	ochranné pásmo lesa 50 m
	plochy zařízení staveniště
	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)
	zeleně – svahy náspů a výkopů
	ostatní investice v území
	obnova stávajících uličních vpustí

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 000	Příprava území
SO 100	Příprava území a zařízení staveniště
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 chodníku Býstř
SO 141	Silniční propustky
SO 141.1	Propustek 1 v km 0,826 66
SO 141.2	Propustek 2 v km 3,121 53
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	Provozovní dopravní značení
SO 181.1	Provozovní dopravní značení úsek 1
SO 181.2	Provozovní dopravní značení úsek 2
SO 181.3	Provozovní dopravní značení úsek 3
SO 191	Definivní dopravní značení
SO 191.1	Definivní dopravní značení úsek 1
SO 191.2	Definivní dopravní značení úsek 2
SO 191.3	Definivní dopravní značení úsek 3
SO 300	Vodohospodářské objekty
SO 301	Ochrana stávajícího vodovodu
SO 310	Odvodnění Bělečko
SO 311	Rekonstrukce povrchových znaků VAK – Býstř
SO 312	Rekonstrukce povrchových znaků VAK – Bělečko
SO 400	Elektrika a sdělovací objekty
SO 401	Přechod kabelů čtver
SO 451	Přechod vedení 1kV spol. ČEZ distribuce
SO 452	Přechod vedení 1kV spol. ČEZ distribuce
SO 491	Přechod vedení 1kV spol. Býstř
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.pardubickyrkraj.cz		EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program
Kontroloval:			Podpis:	Rozřítko:
Datum:				
Zpracovatel dokumentace				
		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:	Hlavní inženýr projektu:		Investor: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	
Kolektiv	Ing. Barbara Jelínková			
	Výrobní ředitel:			
	Ing. Jan Vlček			
Odpovědný projektant:	Ředitel společnosti:			
Ing. Jan Petr	Ing. Martin Höfler			
Číslo zakázky:	Datum:			
D-15-029	10/2019			
Akce:			Mřítko:	Formát:
„Úprava projektové dokumentace na stavbu Modernizace			1:1000	10 xA4
silnice II/298 Býstř – hranice kraje, km 9,700–14,420”			Stupeň:	Souprava:
			PDPS	
Příloha:			Číslo přílohy:	
A. Souhrnné řešení stavby				
Koordináční situační výkres – 1.díl				A.2.1