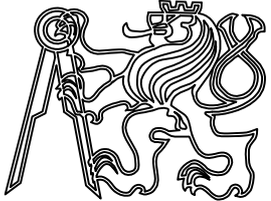
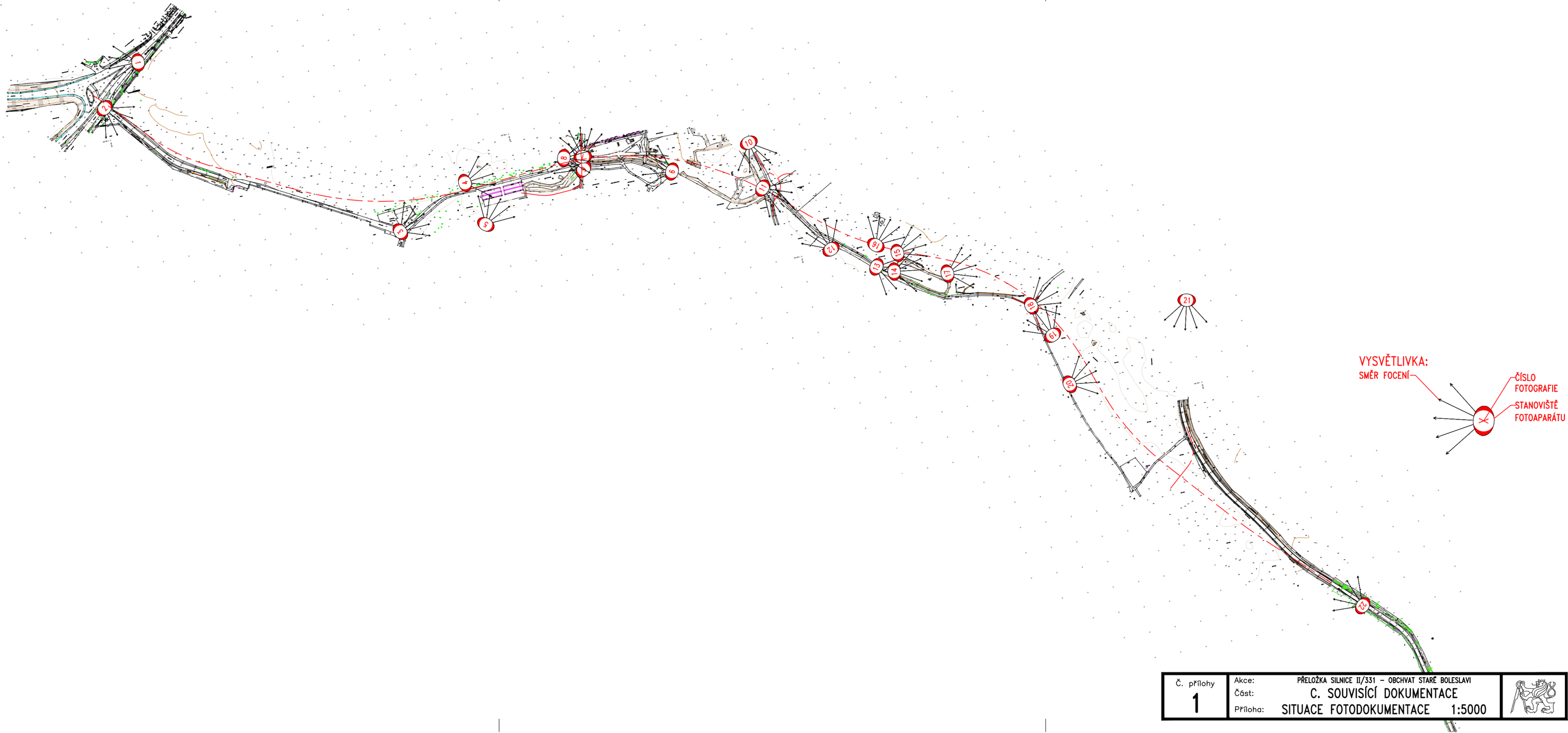


Vypracoval: <b>PETR KUNC</b>	Vedoucí bakalářské práce: <b>ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ</b>	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ 
Semestr: <b>LETNÍ</b>	Akademický rok: <b>2015/2016</b>	
Katedra: <b>K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB</b>		
Předmět: <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		
Název projektu: <b>PŘELOŽKA SILNICE II/331 - OBCHVAT STARÉ BOLESLAVI</b>		
Název přílohy: <b>FOTODOKUMENTACE</b>		Datum: <b>05/2016</b>
		Formát: <b>3A4+A4</b>
		Měřítko:
		Stupeň PD: <b>Technická Studie</b>
		Číslo přílohy: <b>C.4</b>



VYSVĚTLIVKA:  
 SMĚR FOCENÍ  
 ČÍSLO FOTOGRAFIE  
 STANOVIŠTĚ FOTOAPARÁTU

Č. přílohy <b>1</b>	Akce: PŘELOŽKA SILNICE II/331 – OBCHVAT STARÉ BOLESLAVI Část: C. SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE Příloha: SITUACE FOTODOKUMENTACE 1:5000	
------------------------	--	--

## 1. Stávající křižovatku v ulici Boleslavská



## 2. Stávající komunikaci v místě plánované přeložky



### 3. Křižovatka stávající cesty



### 4. Pohled na okolní krajinu



5. Garáže poblíž přeložky



6. Pohled na křižovatku s ulicí Třebízského (obytná zóna) proti směru staničení



## 7. Místní komunikace v ulici Třebízského



## 8. Pohled na křižovatku s ulicí Třebízského ve směru staničení



## 9. Veřejné prostranství mezi zahrádkami a zástavbou RD



## 10. Místní komunikace v ulici Lhotecká



## 11. Vjezd do sběrného dvora



## 12. Polní cesta na levé straně obchvatu (proti směru staničení)

