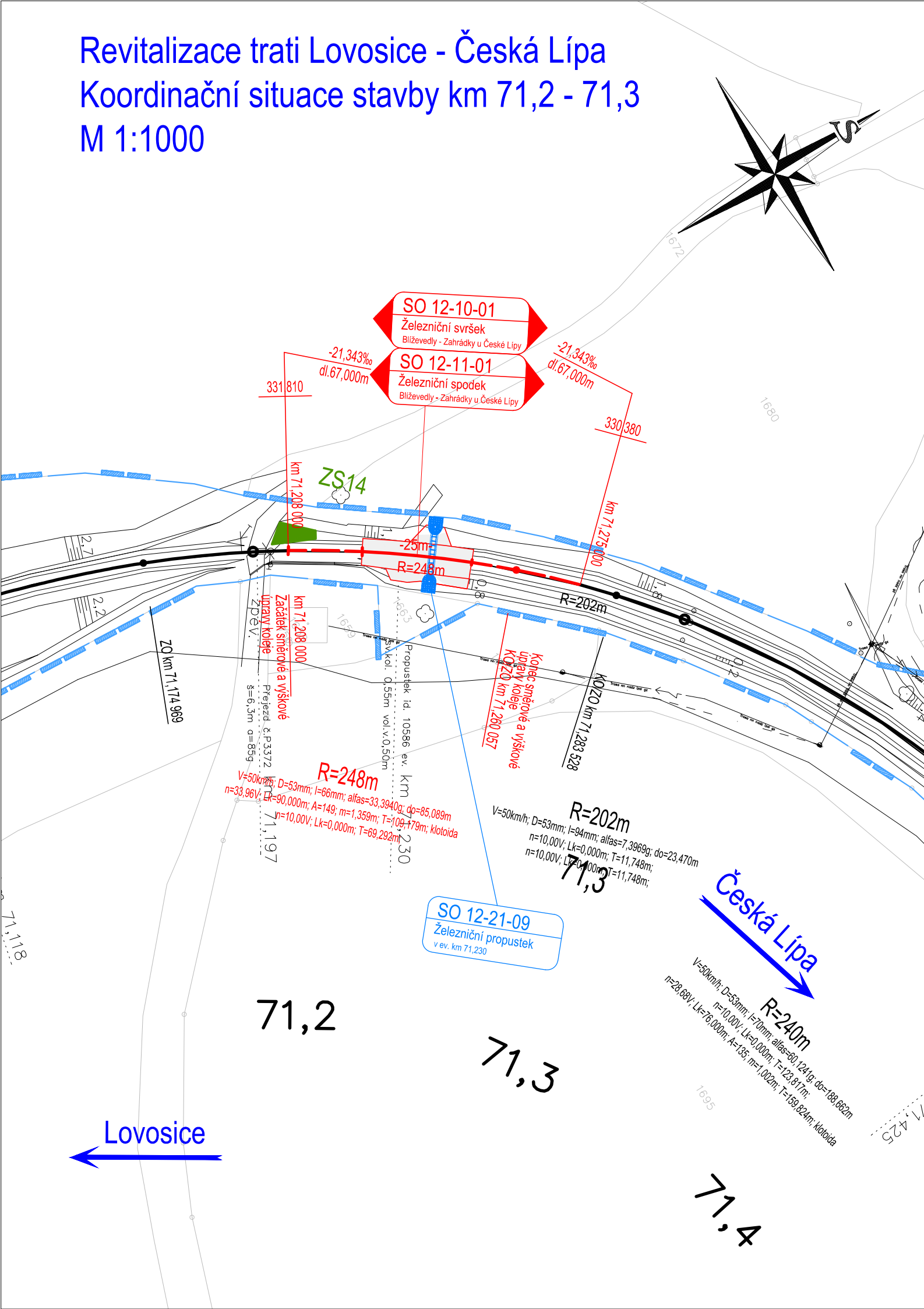


Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa
Koordinační situace stavby km 71,2 - 71,3
M 1:1000



- LEGENDA:
- nový železniční svršek a spodek
 - směrová a výšková úprava koleje
 - rušené koleje
 - trativody
 - nová poloha zabezpečovacích kabelů
 - nová poloha sdělovacích kabelů
 - úprava a ochrana sdělovacího vedení
 - úprava a ochrana silnoproudých vedení
 - úprava a ochrana vedení vodovodu
 - úprava a ochrana vedení plynovodu
 - úprava a ochrana vedení kanalizace
 - úprava a ochrana vedení teplovodu
 - obvod stavby
 - obvod staveniště
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - věcné břemeno
 - zařízení staveniště
 - přístupy na staveniště
 - vsakovací objekt

- LEGENDA PLOCH:
- pozemní komunikace
 - mostní objekty
 - pozemní objekty
 - nástupiště
 - zařízení staveniště (ZS)
 - železniční přejezdy
 - rekonstrukce komunikace
 - železniční spodek
 - demolice

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- kanalizace
 - zabezpečovací kabel - pozemní
 - sdělovací kabel - pozemní
 - sdělovací kabel - nadzemní
 - silnoproudý kabel vn - pozemní
 - silnoproudý kabel vn - nadzemní
 - slaboproudý kabel nn - pozemní
 - slaboproudý kabel nn - nadzemní
 - plynovod
 - vodovod
 - teplovod

- LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:
- stáv. koleje
 - stávající (stav) situace
 - hranice drážního pozemku
 - katastr




Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

AKTUALIZACE 08/2017 - po připomínkách

				číslo soupravy
-	-	-	-	
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

STRABAG			STRABAG Rail a.s.		Investor:	
			Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com			
Odpov. projektant stavby	Odpov. projektant PS, SO, části	Kontroloval	Vypracoval			
Ing. David Růža	Ing. Tomáš Chaloupka	Ing. Tomáš Chaloupka	Andrea Chmelíková, DiS.			
Stavba			Místo stavby:			
Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa			Lovosice - Česká Lípa			
			Stupeň	PD		
			Datum	08/2017		
			Formát	3xA4		
Objekt	Koordinační situace stavby		Měřítka	1:1000		
Příloha	Situace km 71,2 - 71,3		Část	C.2	Příloha	22