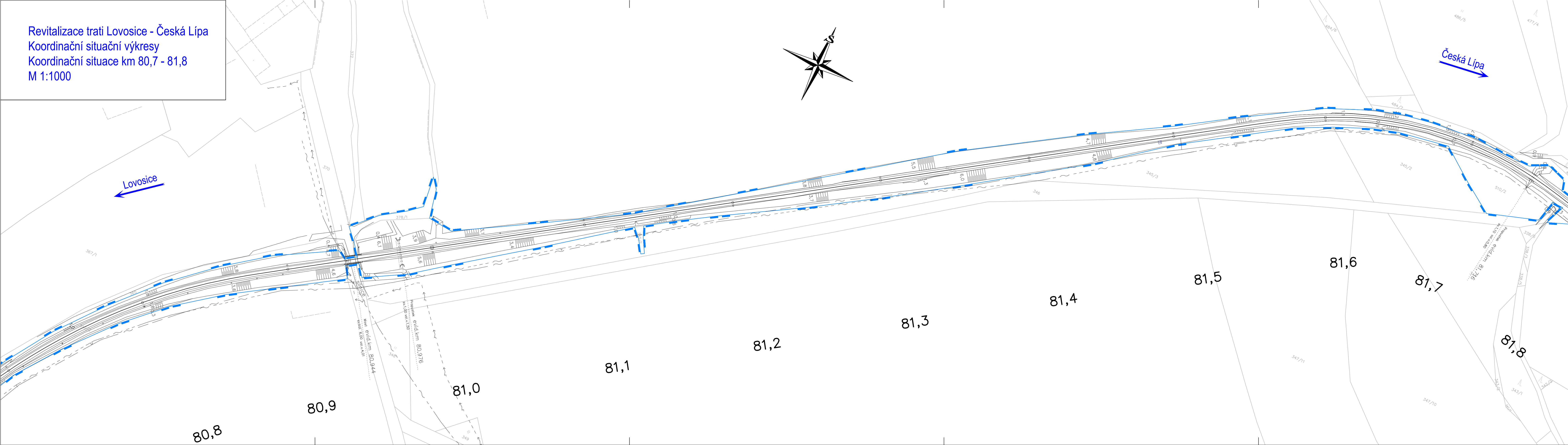
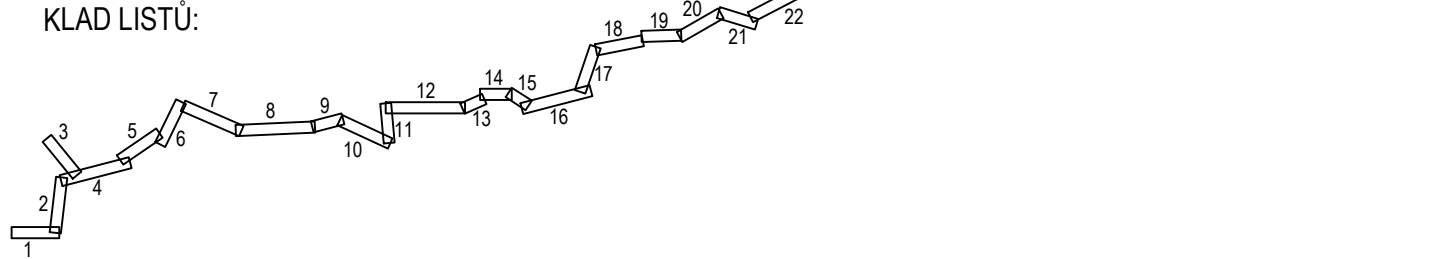


Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 80,7 - 81,8
M 1:1000



- LEGENDA:
- nový železniční svršek a spodek
 - směrová a výšková úprava koleje
 - rušené koleje
 - tratičky
 - 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
 - přístupy na staveniště
 - vsakovací objekt
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- kanalizace
 - zabezpečovací kabel - pozemní
 - sdělovací kabel - pozemní
 - silnoproudý kabel vn - pozemní
 - silnoproudý kabel nn - pozemní
 - slaboproudý kabel nn - nadzemní
 - slaboproudý kabel nn - nadzemní
 - plynovod
 - vodovod
 - teplovod
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:
- stáv. koleje
 - stávající (stáv) situace
 - hranice drážního pozemku
 - katastr
 - body vytyčovací sítě
- (geodetické údaje jsou v Důkladové části v části 5 - Geodetický podklad pro projektovou činnost)

- LEGENDA PLOCH:
- pozemní komunikace
 - mostní objekty
 - zařízení staveniště (ZS)
 - železniční přejezdy - přejezdová konstrukce
 - žel. spodek - sanace - KPP typ 3.1 - ŠD f.0/32mm + Gt
 - žel. spodek - sanace - KPP typ 3.2 - ŠD f.0/32mm + Gt + Gm
 - žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3 - ŠD f.0/32mm + ŠD f.0/63mm + Gt
 - žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD f.0/32mm + Gt + ZZSP
 - žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5 - ŠD + geosyntetikum
 - žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - ŠD f.0/32mm + Gt + ZZSP
 - žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - ŠD f.0/32mm + Gt + ŠD-SC I
 - demolice
 - nástupiště
 - pozemní objekty
 - rekonstrukce komunikace





Operační program
Doprava

Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	



STRABAG

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Odpov. projektant stavby Ing. David Růža	Odpov. projektant PS, SO, části Ing. David Růža	Kontroloval Ing. Tomáš Chaloupka	Investor:  Ing. Chmelíková, DIS.
Stavba Revitalizace trati Lvosice - Česká Lípa			Místo stavby: Lvosice - Česká Lípa
Objekt Koordinační situační výkres			Stupeň PDPS
Příloha Koordinační situace km 80,7 - 81,8			Datum 08/2020
			Formát 7x44
			Měřítko 1:1000
			Část C.3
			Příloha 39