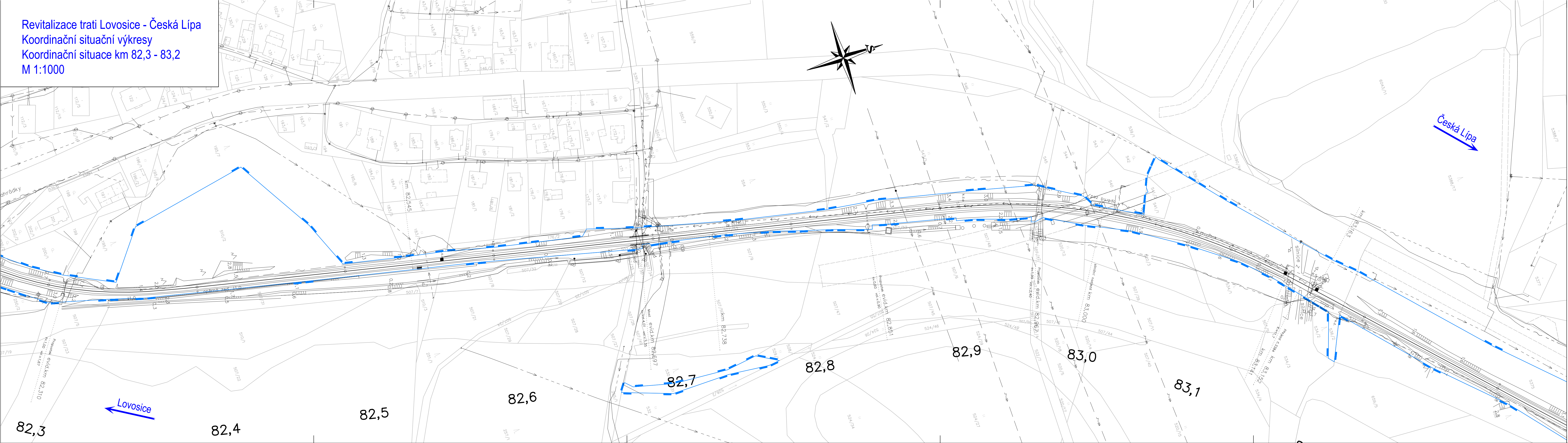


Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 82,3 - 83,2
M 1:1000



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 sdělovacího 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
- sdělovací kabel - pozemní
- sdělovací kabel - nadzemní
- sdělovací kabel vn - pozemní
- sdělovací kabel nn - nadzemní
- sdělovací kabel nn - nadzemní
- plynovod
- vodovod
- teplovod

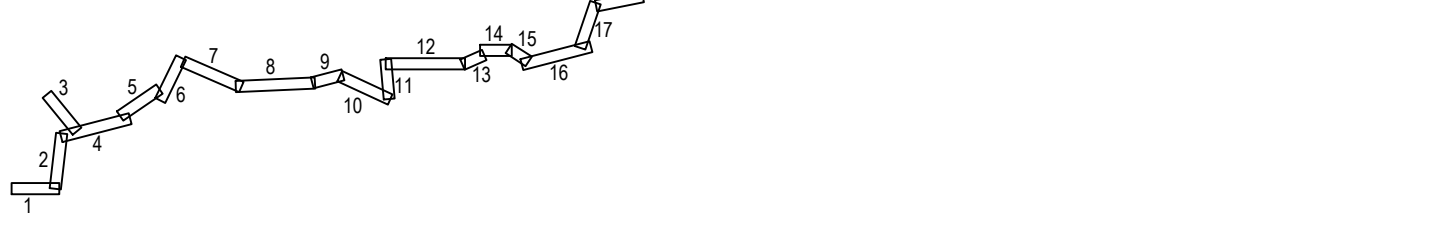
LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

- stáv. koleje
- stávající (stav) situace
- hranice drážního pozemku
- katastr
- bod. vytyčovací sítě
- (geodetické údaje jsou v Dokařovské 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 + Gt + ZSP
- žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD f.0/32mm + Gt + ZSP
- žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5 - ŠD + geosyntetikum
- žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - ŠD f.0/32mm + Gt + ZSP
- žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - ŠD f.0/32mm + Gt + ŠD-SC I
- demolice
- nástupiště
- pozemní objekty
- rekonstrukce komunikace

KLAD LISTŮ:



				číslo soupavy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

STRABAG

Odpov. projektant stavby
Ing. David Růža

STRABAG Rail a.s.

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

Investor:

SPRÁVA ŽELEZNIC

Stavba

**Revitalizace trati
Lovosice - Česká Lípa**

Objekt

Koordinační situační výkres

Příloha

Koordinační situace km 82,3 - 83,2

Vypracoval

Ing. Tomáš Chaloupka

Kontrola

Ing. David Růža

Místo stavby:

Lovosice - Česká Lípa

Stupeň

PDPS

Datum

08/2020

Formát

7x44

Měřítko

1:1000

Část

C.3

číslo soupavy

41