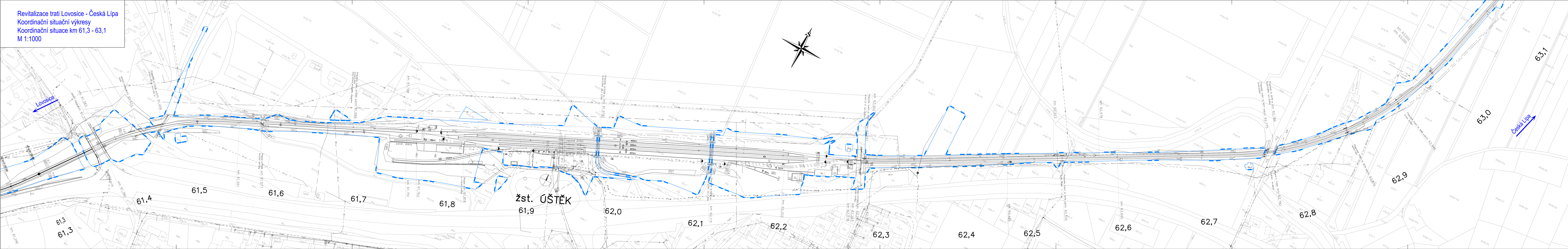
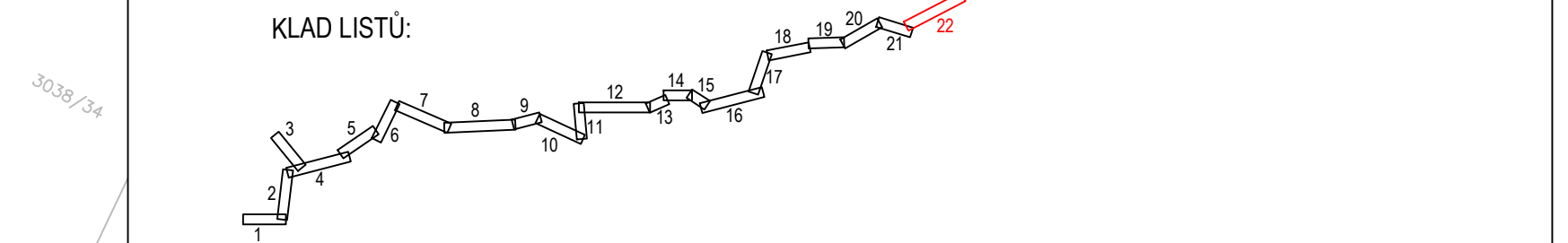


Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa  
Koordinální situační výkresy  
Koordinální situace km 61,3 - 63,1  
M 1:1000



- LEGENDA:**
- nový železniční svršek a spodek
  - směrová a výšková úprava koleje
  - rušené koleje
  - tradiční kabel - nadzemní
  - nová poloha zabezpečovacích kabelů
  - nová poloha sdělovacích kabelů
  - úprava a ochrana sdělovacích vedení
  - úprava a ochrana sdělovacích vedení
  - úprava a ochrana vedení vodovodu
  - úprava a ochrana vedení plynovodu
  - úprava a ochrana vedení kanalizace
  - úprava a ochrana vedení teplovodu
  - obvod stavení
  - obvod stavení
  - trvalý zábor
  - věcné břemeno
  - přístup na stavení
  - vsakovací objekt
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- kanalizace
  - zabezpečovací kabel - pozemní
  - sdělovací kabel - pozemní
  - sdělovací kabel - nadzemní
  - silnoproudý kabel vn - pozemní
  - silnoproudý kabel vn - nadzemní
  - silnoproudý kabel nn - pozemní
  - silnoproudý kabel nn - nadzemní
  - plynovod
  - teplovod
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SITUACÍ:**
- stáv. koleje
  - stávající (stáv.) situace
  - hranice dražního pozemku
  - katastr
  - body výškových sítí
  - (geodetické údaje jsou v Dokladové části v části 5 - Geodetický podklad pro projektovou činnost)

- LEGENDA PLOCH:**
- pozemní komunikace
  - moštní objekty
  - zařízení stavení (ZS)
  - železniční přístřešky - přístřešková konstrukce
  - žst. spodek - sanace - KPP typ 3.1 - ŠD 1032mm + Gt
  - žst. spodek - sanace - KPP typ 3.2 - ŠD 1032mm + Gt + Gm
  - žst. spodek - sanace - KPP typ 3.3 - ŠD 1032mm + SD 1063mm + Gt
  - žst. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD 1032mm + Gt + ZZSP
  - žst. spodek - sanace - ZKPP typ 5 - ŠD + geosyntetikum
  - žst. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - ŠD 1032mm + Gt + ZZSP
  - žst. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - ŠD 1032mm + Gt + SD-SC 1
  - demolice
  - náslupnice
  - pozemní objekty
  - rekonstrukce komunikace



Operacní program  
Doprava

Evropská unie  
Investice do vaší budoucnosti  
Fond soudržnosti

č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	číslo soupravy

**STRABAG**

Ing. David Růža

**STRABAG Rail a.s.**

Železničářská 1385/29  
400 03 Ústí nad Labem - Střekov  
tel.: +420 475 900 111  
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Ing. David Růža

Ing. Tomáš Chaloupka

**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Ing. Andrea Chmelíková, DIS.

**Revitalizace trati  
Lovosice - Česká Lípa**

**Koordinální situační výkres**

**Koordinální situace km 61,3 - 63,1**

Investor:

Vypracoval:

Místo stavby:

Lovosice - Česká Lípa

Datum:

08/2020

Formát:

11x44

Měřítko:

1:1000

Část:

C.3

22