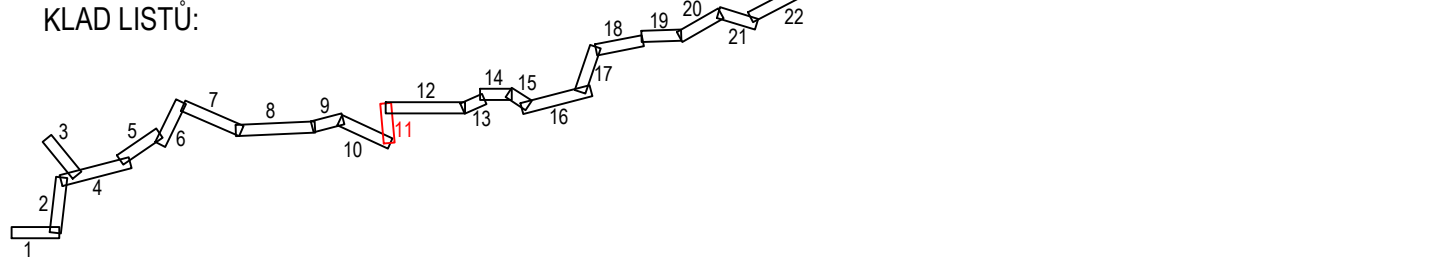


- LEGENDA:
- nový železniční svršek a spodek
  - směrová a výšková úprava koleje
  - tratičky
  - nová poloha zabezpečovacích kabelů
  - nová poloha sdělovacích kabelů
  - úprava a ochrana sdělovacího vedení
  - úprava a ochrana sdělovacího vedení
  - úprava a ochrana vedení vodovodu
  - úprava a ochrana vedení plynovodu
  - úprava a ochrana vedení kanalizace
  - úprava a ochrana vedení teplovodu
  - obvod stavby
  - obvod staveniště
  - dočasný zábor
  - stávající (stav) situace
  - trvalý zábor
  - věcné břemeno
  - přístupy na staveniště
  - vsakovací objekt
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- kanalizace
  - zabezpečovací kabel - pozemní
  - sdělovací kabel - pozemní
  - sdělovací kabel - nadzemní
  - silnoproudý kabel vn - pozemní
  - silnoproudý kabel nn - nadzemní
  - slaboproudý kabel nn - pozemní
  - slaboproudý kabel nn - nadzemní
  - plynovod
  - vodovod
  - teplovod
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:
- stáv. koleje
  - stávající (stav) situace
  - hranice drážního pozemku
  - katastr
  - bod. výřezovací síť
  - (geodetické údaje jsou v Doplňkové 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



				číslo soupravy
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

**SPRÁVA ŽELEZNIC**  
Investor:  
Ing. David Růža

**Ing. Tomáš Chaloupka**  
Kontroloval

**Ing. David Růža**  
Odpov. projektant PS, SO, části

**Ing. David Růža**  
Odpov. projektant stavby

**Ing. David Růža**  
Stavba

**Ing. David Růža**  
Objekt

**Ing. David Růža**  
Příloha

**Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa**  
**Koordinální situační výkres**  
**Koordinální situace km 49,1 - 50,0**

**Andree Chmeliková, DIS.**  
Místo stavby:  
**Lovosice - Česká Lípa**  
Stupeň:  
**PDPs**  
Datum:  
**08/2020**  
Formát:  
**7x44**  
Měřítko:  
**1:1000**  
Část:  
**C.3**  
Příloha:  
**11**

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa  
Koordinální situační výkresy  
Koordinální situace km 49,1 - 50,0  
M 1:1000