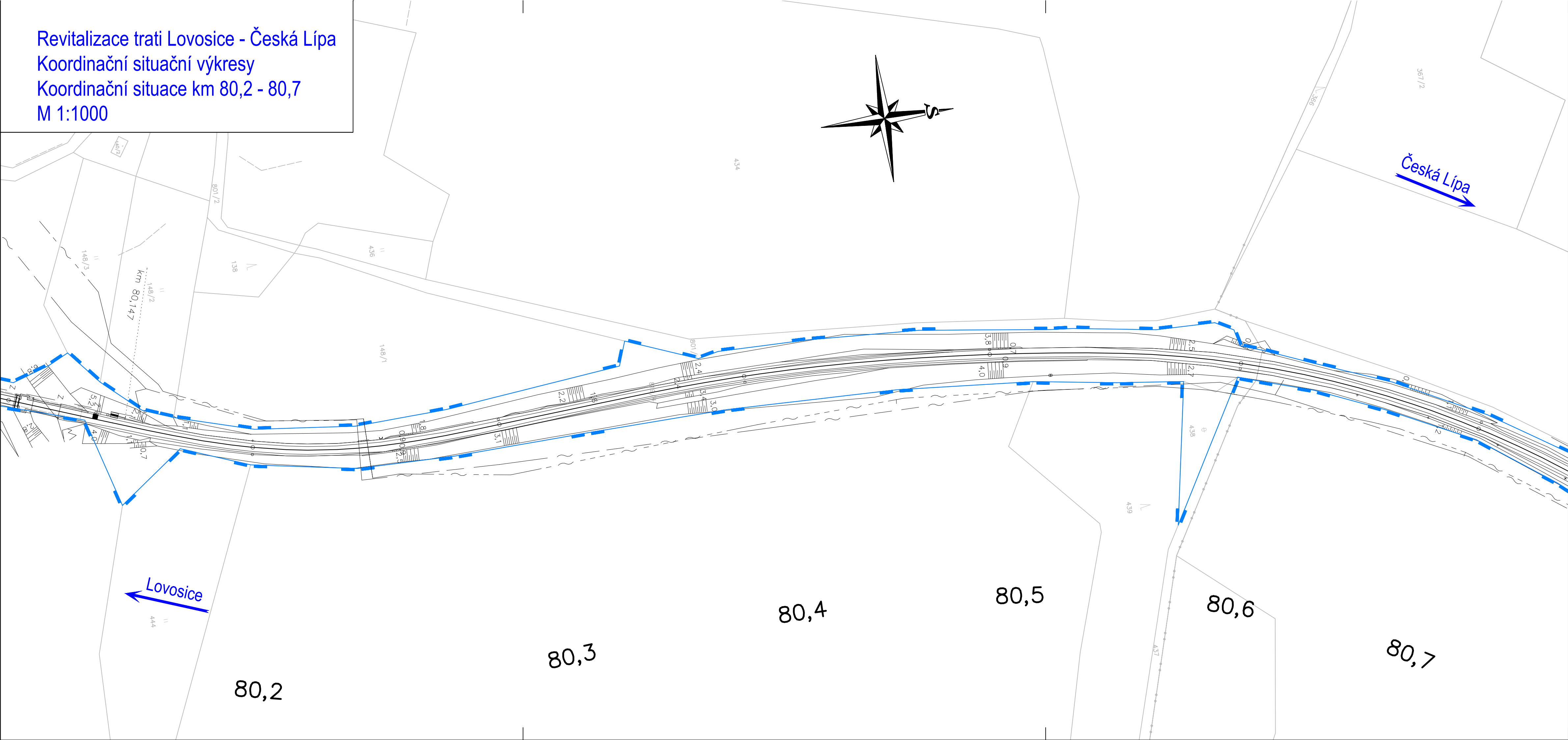


Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 80,2 - 80,7
M 1:1000



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
- přístupy na staveniště
- vsakovací objekt

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- kanalizace
- zabezpečovací kabel - pozemní
- sdělovací kabel - pozemní
- silnoproudý kabel vn - pozemní
- silnoproudý kabel vn - nadzemní
- slaboproudý kabel nn - pozemní
- slaboproudý kabel nn - nadzemní
- plynovod
- teplovod

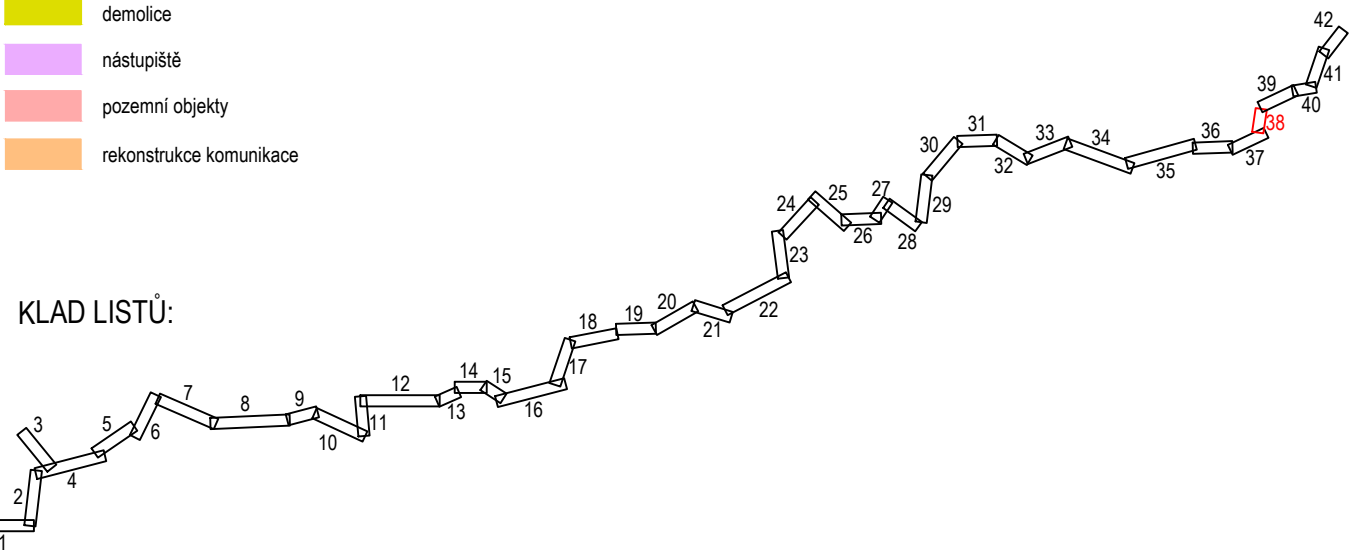
LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

- stáv. koleje
- stávající (stav) situace
- hranice drážního pozemku
- katastr
- body vytyčovací sítě
- (geodetické údaje jsou v Dokladové 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

KLAD LISTŮ:



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

Investor:
SPRÁVA ŽELEZNIC

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Odpov. projektant stavby Ing. David Růža | Odpov. projektant PS, SO, části Ing. David Růža | Kontroloval Ing. Tomáš Chaloupka | Vypracoval Andrea Chmelíková, DiS. |
| Stavba Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa | | | Místo stavby: Lovosice - Česká Lípa |
| Objekt Koordinační situační výkres | | | Stupeň PDPS |
| Příloha Koordinační situace km 80,2 - 80,7 | | | Datum 08/2020 |
| | | | Formát 5x4 |
| | | | Měřítko 1:1000 |
| | | | Část C.3 |
| | | | Příloha 38 |