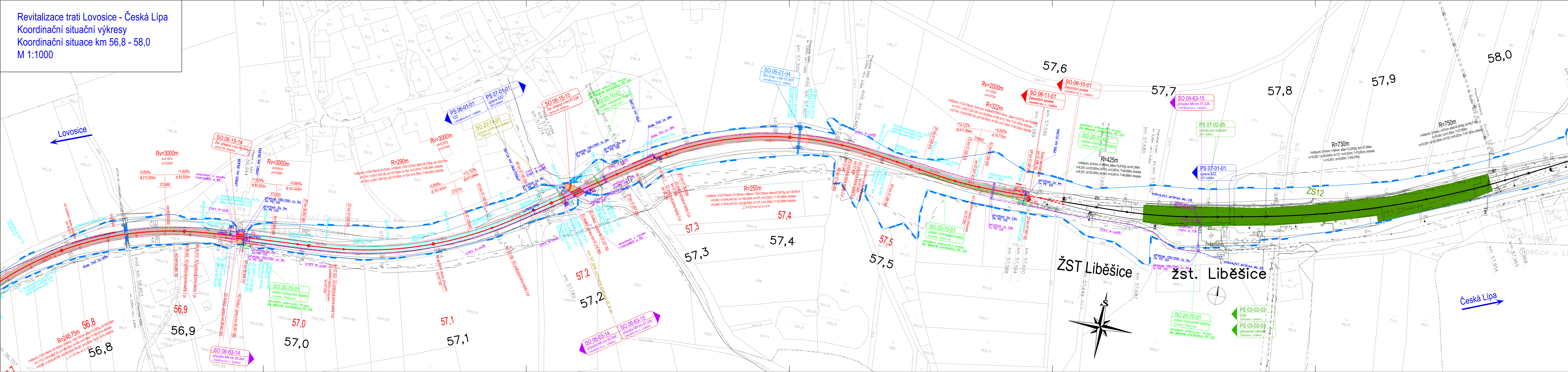


Revitalizace trati Lovosice - Česká Líp
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 56,8 - 58,0
M 1:1000



LEGENDA:

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | nový železniční svršek a spodek |
|  | směrová a výšková úprava koleje |
|  | rušené koleje |
|  | tratičky |
|  | nová poloha zabezpečovacího kabelu |
|  | nová poloha sdělovacího kabelu |
|  | úprava a ochrana sdělovacího vedení |
|  | úprava a ochrana signálových vedení |
|  | úprava a ochrana vedení rozvodu |
|  | úprava a ochrana vedení říjnovodu |
|  | úprava a ochrana vedení kanalizace |
|  | úprava a ochrana vedení teplovodu |
|  | obvod stavby |
|  | obvod staveniště |
|  | dočasný zábor |
|  | trvalý zábor |
|  | věcné břemeno |
- 
- 

přístup na staveniště

vsakovací objekt
















LEGENDA :

- | | |
|--|---------------------------------|
| | kablažice |
| | zabezpečovací kabel - pozemní |
| | sčíslovací kabel - pozemní |
| | sčíslovací kabel - nadzemní |
| | silnoproudý kabel vn - pozemní |
| | silnoproudý kabel vn - nadzemní |
| | silnoproudý kabel nn - pozemní |
| | slaboproudý kabel nn - nadzemní |
| | plynovod |
| | teplovod |
| | vodovod |

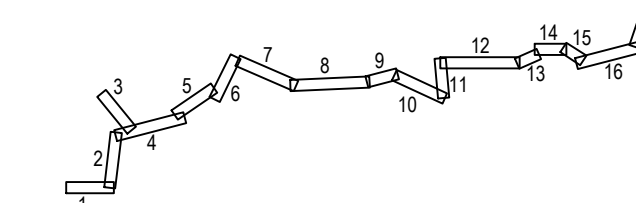
LEGENDA :

-
- stáv. koleje
 stávající (stav) situace
 hranice drážního pozemku
 katastr
 body vytyčovací sítě
- (geodetické údaje jsou v Dokladové části
 přílohy 5. Geodetické podmínky pro projekt)

LEGENDA PLO

- | | |
|---|---|
|  | 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 + Z |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3 - ŠD f.0/32mm + ŠD f.0/16mm + Gt + Z |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD f.0/32mm + Gt + Z |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5 - ŠD + geotextiliem |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - ŠD f.0/32mm + Gt + Z |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - ŠD f.0/32mm + Gt + Z |
|  | demolice |
|  | nástupišť |
|  | pozemní objekty |
|  | rekonstrukce komunikace |

KLAD LISTŮ:




**Operační program
Doprava**



unle
do vaší budoucnosti
tržnosti

| | | | | |
|----------|-------|--------------------|--------|----------------|
| | | | | číslo soupravy |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| č. změny | datum | popis a zdůvodnění | podpis | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
|  | | STRABAG Rail a.s. Želostizská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com | | Investor:  | |
| Odpov. projektant stavby <i>D. Růža</i> Ing. David Růža | Odpov. projektant PS, SO, části <i>D. Růža</i> Ing. David Růža | Kontroloval <i>J. Chaloupka</i> Ing. Tomáš Chaloupka | Vypracoval <i>Andrea Chmelíková</i> Andrea Chmelíková, DIS. | | |
| Stavba Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa | | | Místo stavby: Lovosice - Česká Lípa | | |
| Objekt Koordinační situační výkres | | | Stupeň PDPS | | |
| Píliha Koordinační situace km 56,8 - 58,0 | | | Datum 08/2020 | | |
| | | | Formát 8xA4 | | |
| | | | Měřítko 1:1000 | | |
| | | | Část C.3 | | |
| | | | Píliha 18 | | |