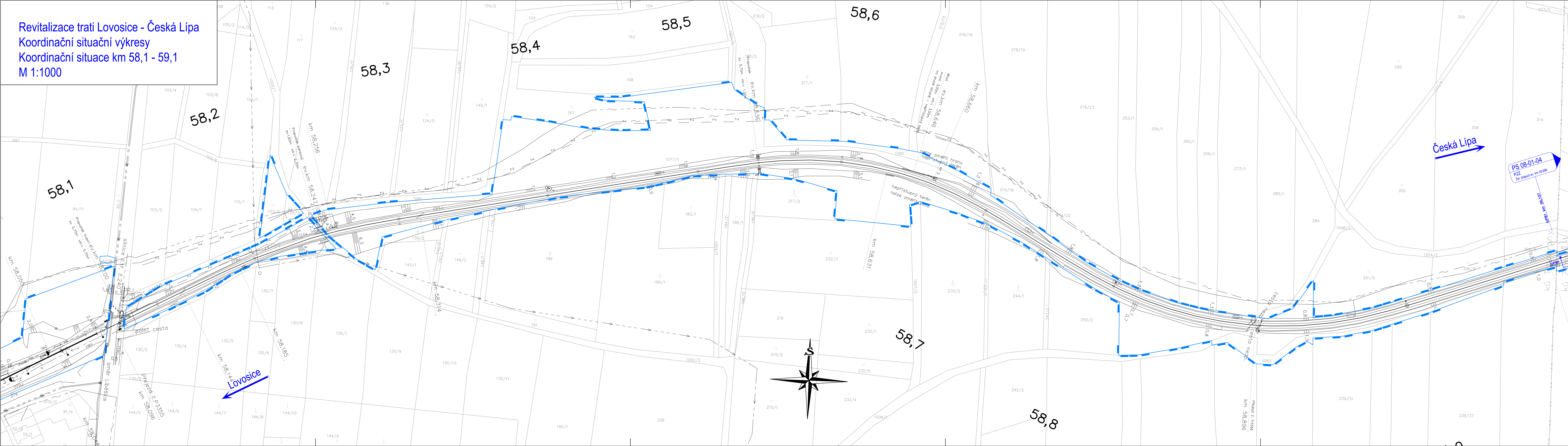


Revitalizace trati Lovosice - Česká Líp
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 58,1 - 59,1
M 1:1000




LEGENDA:

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | nový železniční svršek a spodek |
|  | směrová a výšková úprava koleje |
|  | rušené koleje |
|  | tratičvody |
|  | nová poloha zabezpečovacího kabele |
|  | nová poloha sčítávacích kabelů |
|  | úprava a ochrana sčítávacího veje |
|  | úprava a ochrana silnoproudých vedení |
|  | úprava a ochrana vedení vodovodu |
|  | úprava a ochrana vedení plynu |
|  | úprava a ochrana vedení kanalizace |
|  | úprava a ochrana vedení teploty |
|  | obvod stavby |
|  | obvod staveniště |
|  | dočasný zábor |
|  | trvalý zábor |
|  | vešnické břemeno |
|  | přístupy na staveniště |
|  | vsakovací objekt |
















LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- | | |
|--|---------------------------------|
| | kanalizace |
| | zabezpečovací kabel - pozemní |
| | sčítací kabel - pozemní |
| | sčítací kabel - nadzemní |
| | slinoproudý kabel vn - pozemní |
| | slinoproudý kabel vn - nadzemní |
| | slaboproudý kabel nn - pozemní |
| | slaboproudý kabel nn - nadzemní |
| | plynovod |
| | vodovod |
| | teplovod |

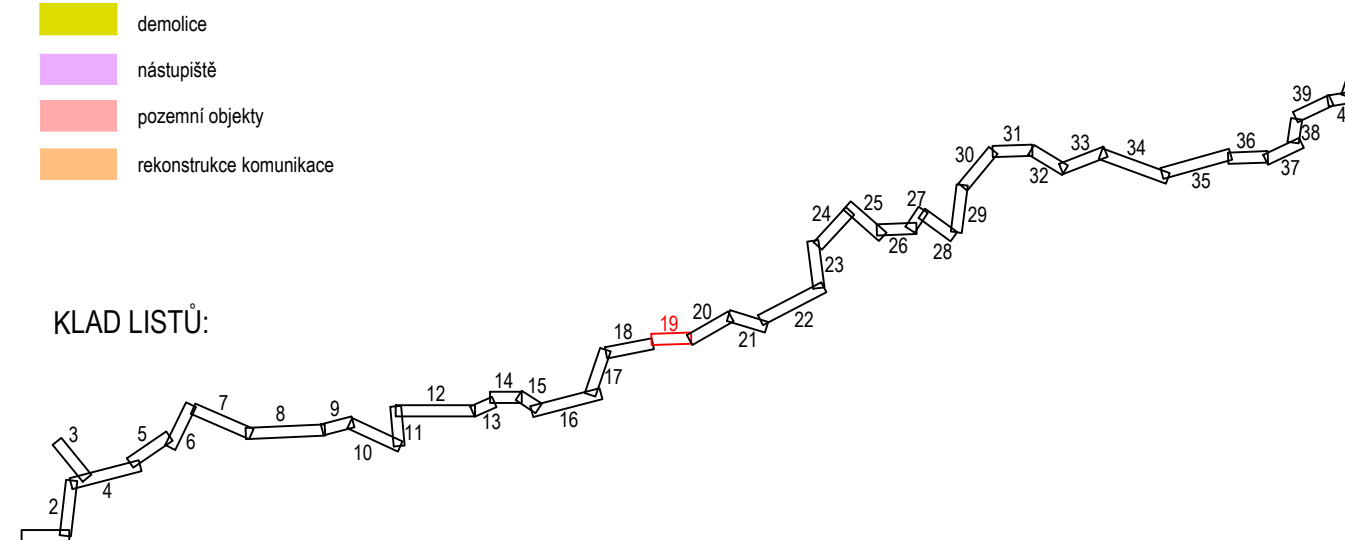
LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE

- 
 stáv. koleje
 stávající (stáv) 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 stavenišť (ZS) |
|  | železniční přejezdy - přejezdové konstrukce |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.1. - ŠD f.0/0,32mm + Gt |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.2. - ŠD f.0/0,32mm + Gt + Gm |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3. - ŠD f.0/0,32mm + ŠD f.0/0,63mm + Gt |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2. - ŠD f.0/0,32mm + Gt + ZZSP |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5. - ŠD + geosyntetika |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1. - ŠD f.0/0,32mm + Gt + ZZSP |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2. - ŠD f.0/0,32mm + Gt + ŠD-SC I |
|  | demolice |
|  | nástupišť |
|  | pozemní objekty |
|  | rekonstrukce komunikace |

KLAD LISTŮ:



**Operační program
Doprava**



ropská unie
vestice do vaší budoucnos
nd soudržnosti

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění		podpis

		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: 	
Odpov. projektant stavby  Ing. David Růža	Odpov. projektant PS, SO, části  Ing. David Růža	Kontroloval  Ing. Tomáš Chaloupka	Vypracoval  Andrea Chmelíková, DiS.		
Stavba <div style="text-align: center;"> Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa </div>		Místo stavby: Lovosice - Česká Lípa			
Objekt <div style="text-align: center;"> Koordinační situační výkres </div>		Stupeň PDPS		Datum 08/2020	
		Formát 7xA4		Měřítko 1:1000	
		Část C.3		Příloha 19	
Příloha <div style="text-align: center;"> Koordinační situace km 58,1 - 59,1 </div>					