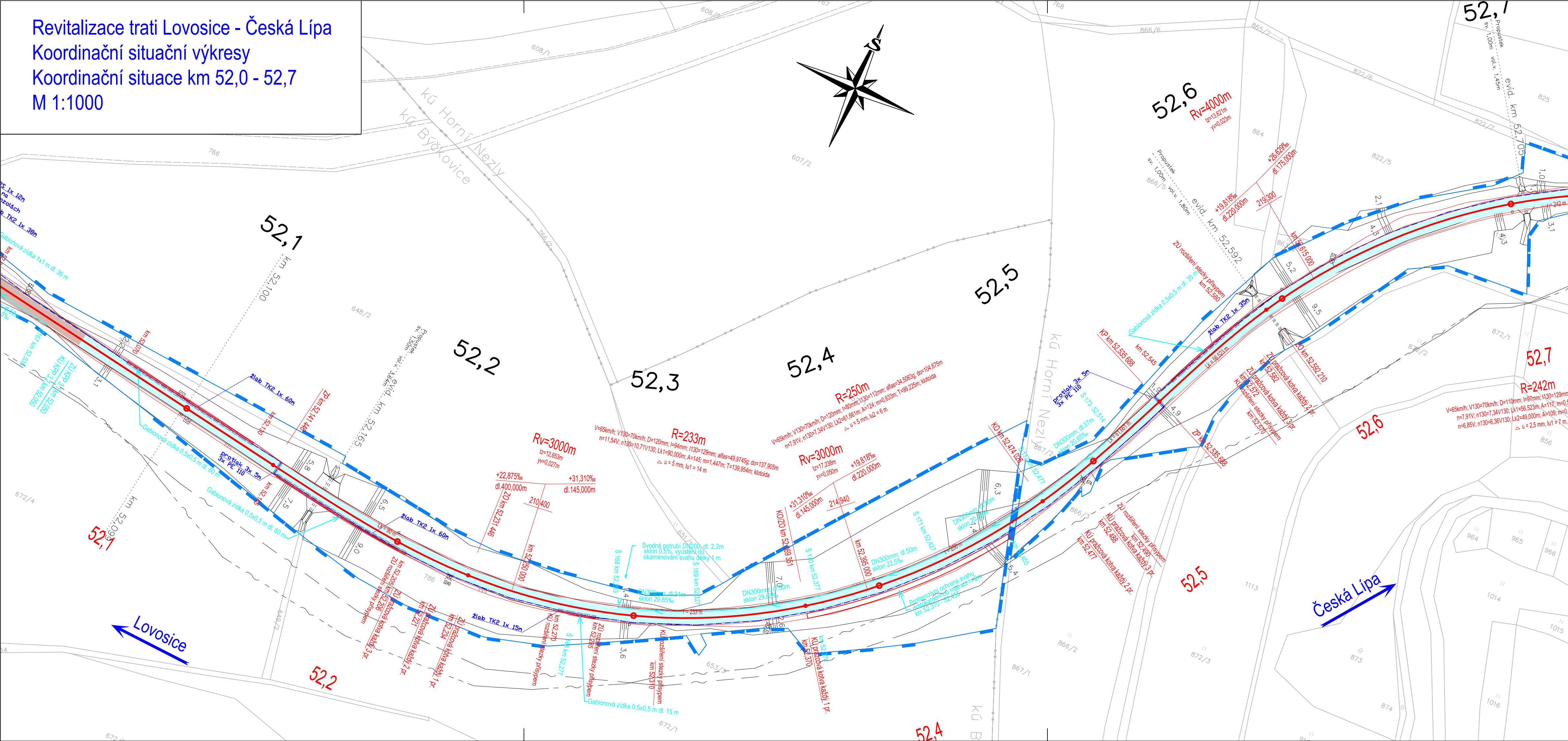

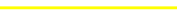


















Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípá  
Koordinační situační výkresy  
Koordinační situace km 52,0 - 52,7  
M 1:1000




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 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                        |
|  | věčné břemeno                       |
|  | přístupů na staveniště              |
|  | vsakovací objekt                    |
















## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

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

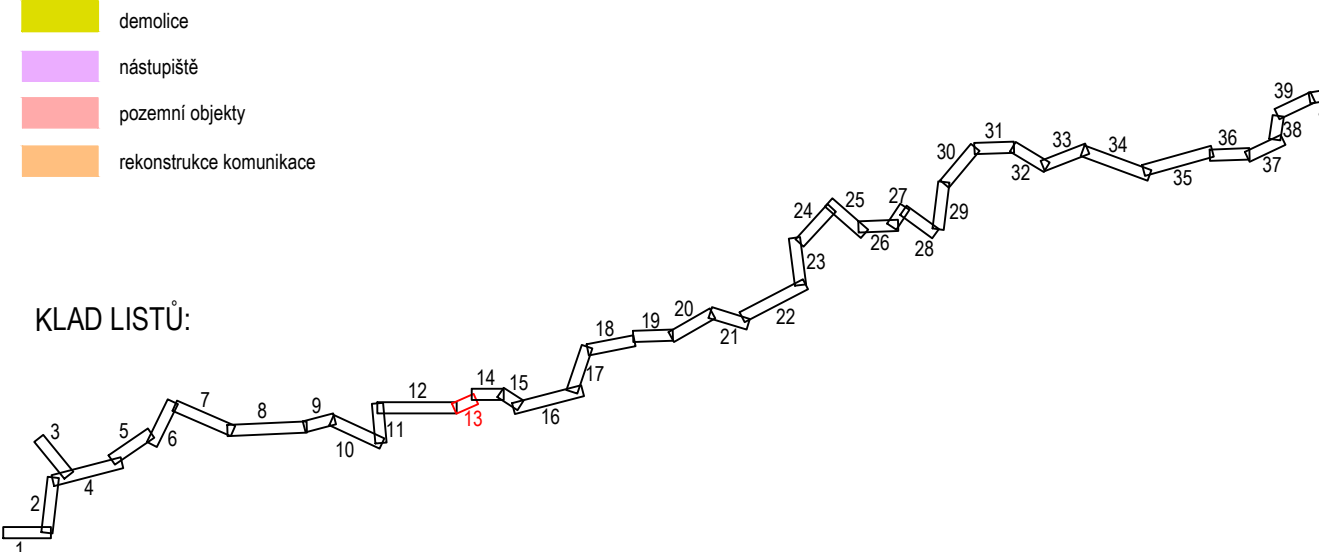
### LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE

- 
- stáv. koleje  
 stávající (stav) situace  
 hranice dražního 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 - 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	

		<b>STRABAG Rail a.s.</b> Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com		Investor: 	
Odpov. projektant stavby  <b>Ing. David Růža</b>	Odpov. projektant PS, SO, části  <b>Ing. David Růža</b>	Kontroloval  <b>Ing. Tomáš Chaloupka</b>	Vypracoval  <b>Andrea Chmelíková, DiS.</b>		
Stavba <div style="text-align: center;"> <b>Revitalizace trati Lososice - Česká Lípa</b> </div>			Místo stavby: <b>Lososice - Česká Lípa</b>		
Objekt <div style="text-align: center;"> <b>Koordinaační situační výkres</b> </div>			Stupeň <b>PDPS</b>		
			Datum <b>08/2020</b>		
			Formát <b>5x4</b>		
Přiloha <div style="text-align: center;"> <b>Koordinaační situace km 52,0 - 52,7</b> </div>			Měřítka <b>1:1000</b>		
			Část <b>C.3</b>		
			Přiloha <b>13</b>		