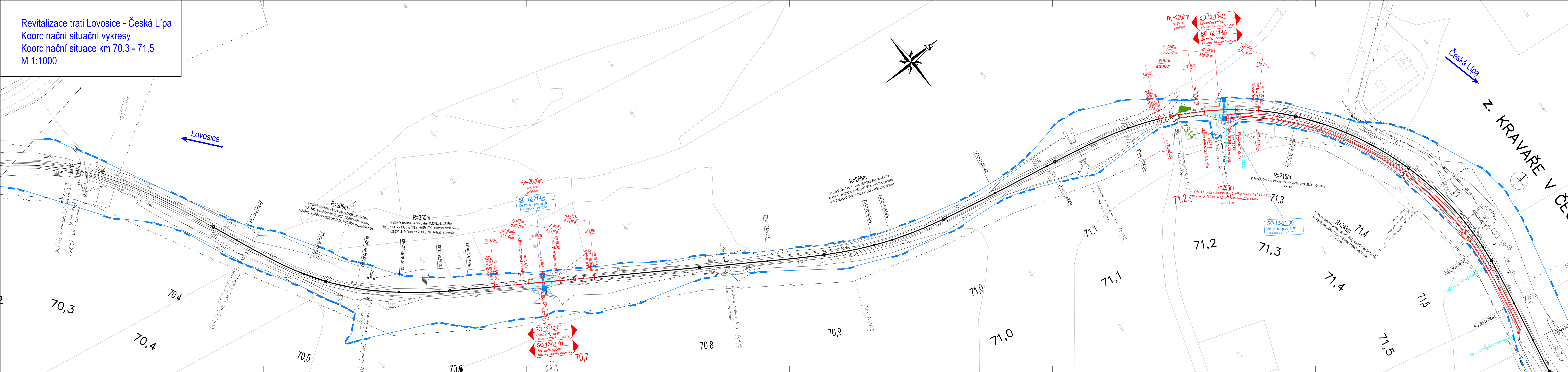












Revitalizace trati Lovosice - Česká Líp  
Koordinační situační výkresy  
Koordinační situace km 70,3 - 71,5  
M 1:1000



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 sdělovacích 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     |















LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

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

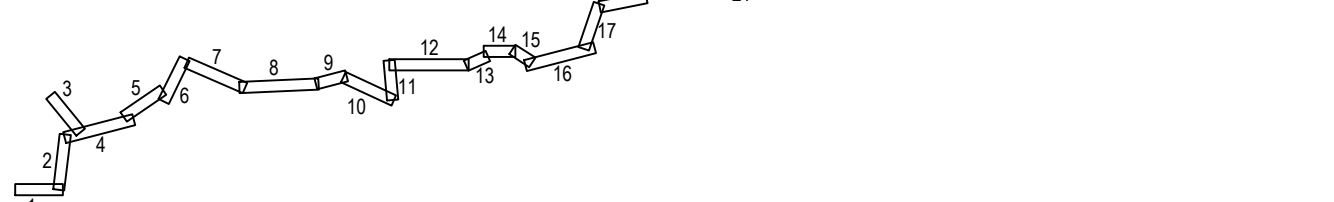
### LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE

- 
- stáv. kolej  
 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  |
|  | mnozí objekty   |
|  | zařízení stavenišť (ZS)                                   |
|  | železniční přejezd - 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 +   |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3 - ŠD f.0/32mm + ŠD f.1 |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD f.0/32mm + Gt +   |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5 - ŠD + geosyntetikum    |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - ŠD f.0/32mm + Gt +  |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - ŠD f.0/32mm + Gt +  |
|  | demolice  |
|  | nástupišť   |
|  | pozemní objekty   |
|  | rekonstrukce komunikace                                   |

KLAD LISTŮ


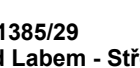


**Operační program  
Doprava**



pská unie  
stlice do vaší budoucnosti  
soudržnosti

				číslo soupravy
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:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
		Odpov. projektant stavby Ing. David Růža <i>D. Růža</i>		Odpov. projektant PS, SO, části Ing. David Růža <i>D. Růža</i>
Stavba <b>Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa</b>		Kontroloval Ing. Tomáš Chaloupka <i>Ing. Chaloupka</i>		Vypracoval <i>Andrea Chmelíková</i> <b>Andrea Chmelíková, DI.S.</b>
Objekt <b>Koordinační situační výkres</b>		Místo stavby: <b>Lovosice - Česká Lípa</b>		Stupeň <b>PDPS</b>
Příloha <b>Koordinační situace km 70,3 - 71,5</b>		Datum <b>08/2020</b>		Formát <b>8xA4</b>
		Měřítko <b>1:1000</b>		Část <b>Příloha</b>
		<b>C.3</b>		<b>30</b>