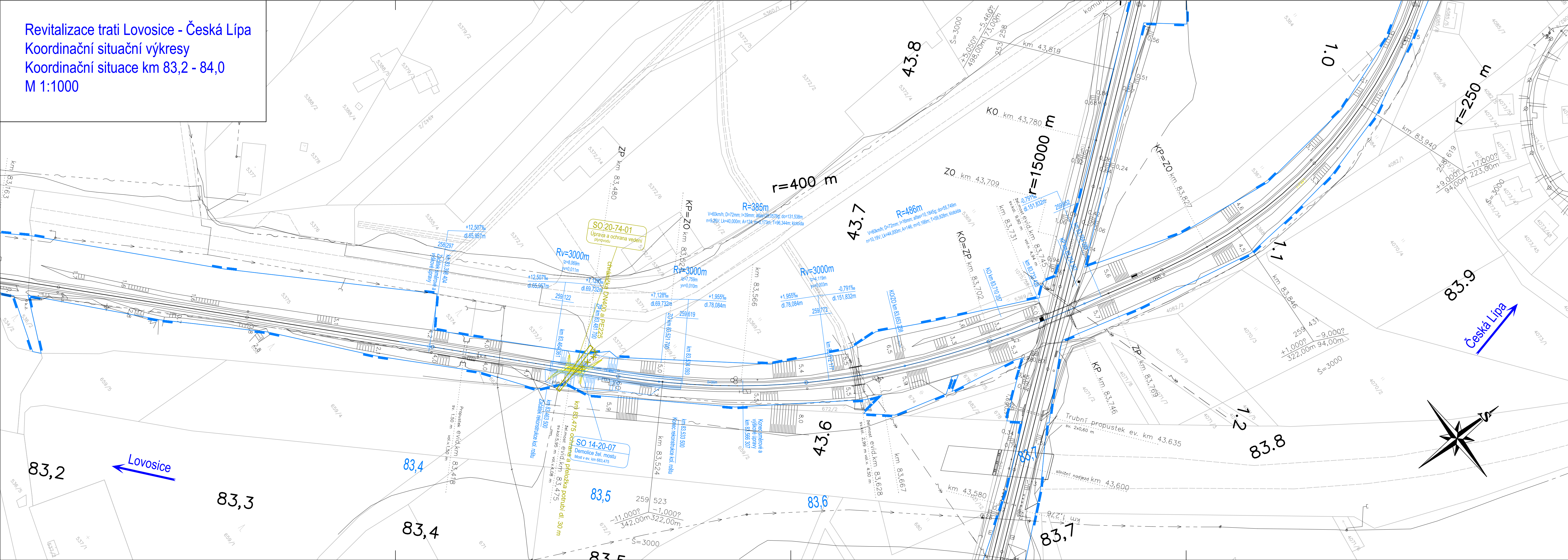














Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípá  
Koordinační situační výkresy  
Koordinační situace km 83,2 - 84,0  
M 1:1000




LEGENDA

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | nový železniční svršek a spodek       |
|  | směrová a výšková úprava koleje       |
|  | rušené koleje                         |
|  | tratičovy                             |
|  | nová poloha zabezpečovacích kabelů    |
|  | nová poloha sdělovacích kabelů        |
|  | úprava a ochrana sdělovacího vedení   |
|  | úprava a ochrana silnoproudých vedení |
|  | úprava a ochrana vedení vodovodů      |
|  | úprava a ochrana vedení plynovodů     |
|  | úprava a ochrana vedení kanalizací    |
|  | úprava a ochrana vedení teplovodů     |
|  | obvod stavební                        |
|  | obvod stavební                        |
|  | dočasný zábor                         |
|  | trvalý zábor                          |
|  | večrné břemeno                        |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |
|  |                                       |









### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍ

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

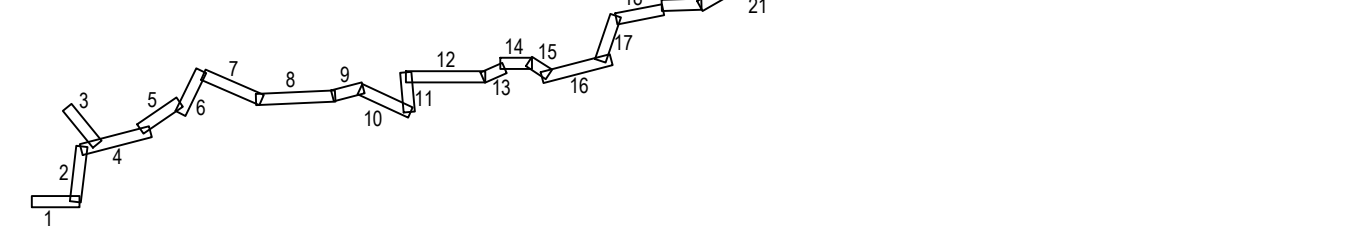
### LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE

- 
- stāv. koleje  
 stāvající (stāv) 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 - přejezdová 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 + Gt + 0,63mm + C |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD f.0/0,32mm + Gt + ZZSP       |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5 - ŠD + geosyntetikum               |
|  | 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 budoucnosti  
ond soudržnosti

				číslo soupřavy
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 <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
Stavba <div style="text-align: center;"> <b>Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa</b> </div>		Objekt <div style="text-align: center;"> <b>Koordinační situační výkres</b> </div>		Místo stavby: <b>Lovosice - Česká Lípa</b>		
Příloha <div style="text-align: center;"> <b>Koordinační situace km 83,2 - 84,0</b> </div>		Stupeň <b>PDPS</b>		Datum <b>08/2020</b>		
		Formát <b>6xA4</b>		Měřítko <b>1:1000</b>		
		Část <b>C.3</b>		Příloha <b>42</b>		