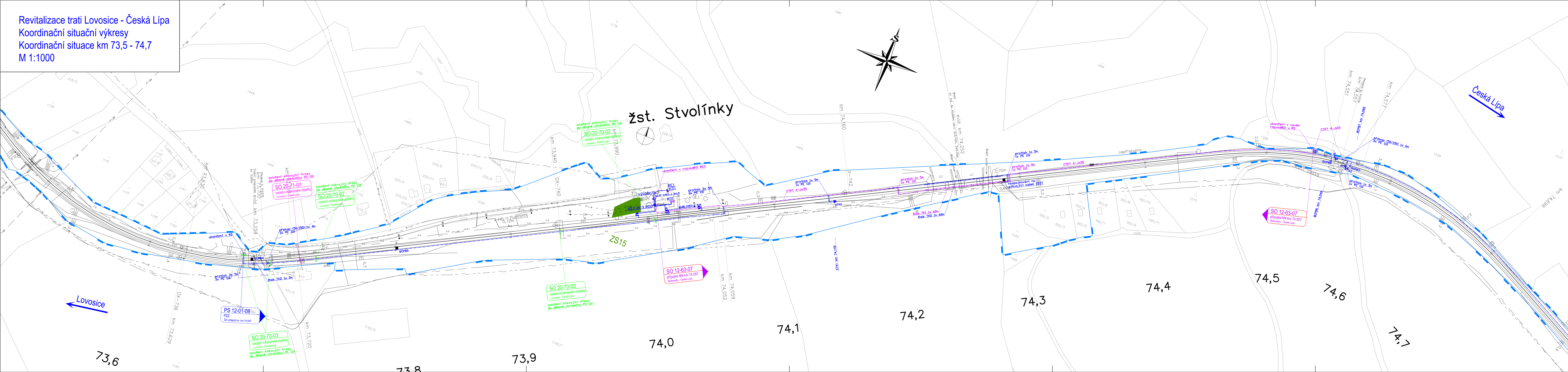














Revitalizace trati Lovosice - Česká Líp  
Koordinační situační výkresy  
Koordinační situace km 73,5 - 74,7  
M 1:1000



### 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 silnoproudých vedení |
|  | úprava a ochrana vedení vodovodu      |
|  | úprava a ochrana vedení plynovodu     |
|  | úprava a ochrana vedení kanalizace    |
|  | úprava a ochrana vedení teplovodu     |


### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍŤ

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | kanalizace                      |
|  | zabezpečovací kabel - pozemní   |
|  | sčlůvací kabel - pozemní        |
|  | sčlůvací kabel - nadzemní       |
|  | sinoproudý kabel vn - pozemní   |
|  | sinoproudý kabel vn - nadzemní  |
|  | slaboproudý kabel nn - pozemní  |
|  | slaboproudý kabel nn - nadzemní |
|  | plynovod                        |
|  | vodovod                         |
|  | teplovod                        |

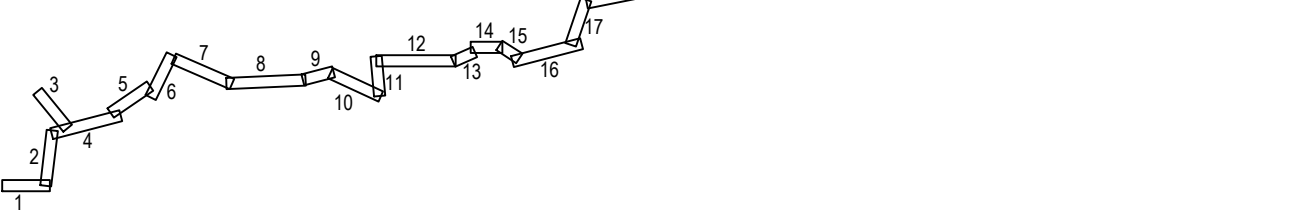
LEGENDA STAVAJICI SITUACIJE

- stav. koleje  
stávající (stav) situace  
hranice drážního pozemku  
katastr  
body vytyčovací sítě  
(geodetické údaje jsou v Dokladové  
v části 5 - Geodetický podklad pro p

LEGENDA PLOCH:

- |   |  |
|---|--|
|  | pozemní komunikace   |
|  | mostní objekty   |
|  | zařízení stavební (ZS)   |
|  | železniční přejezdy - přejezdová konstrukce                    |
|  | žei. spodek - sanace - KPP typ 3.1 - ŠD 1/0,32mm + Gt          |
|  | žei. spodek - sanace - KPP typ 3.2 - ŠD 1/0,32mm + Gt + Gm     |
|  | žei. spodek - sanace - KPP typ 3.3 - ŠD 1/0,32mm + ŠD 1/0,63mm |
|  | žei. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD 1/0,32mm + Gt + ZZSP   |
|  | žei. spodek - sanace - ZKPP typ 5 - ŠD + geosyntetikum         |
|  | žei. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - ŠD 1/0,32mm + Gt + ZZSP  |
|  | žei. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - ŠD 1/0,32mm + Gt + ŠD-SC |
|  | demolice   |
|  | nástupišť  |
|  | pozemní objekty  |
|  | rekonstrukce komunikace  |

KLAD LISTŮ:



**Operacni program  
Doprava**



evropská unie  
investice do vaší budoucnosti  
fond soudržnosti

				číslo soupřavy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

		<b>STRABAG Rail a.s.</b> Železničárska 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 Lovosice - Česká Lípa</b> </div>		Místo stavby: <b>Lovosice - Česká Lípa</b>			
Objekt <div style="text-align: center;"> <b>Koordinační situační výkres</b> </div>		Stupeň <b>PDPS</b>			
		Datum <b>08/2020</b>			
Příloha <div style="text-align: center;"> <b>Koordinační situace km 73,5 - 74,7</b> </div>		Formát <b>8xA4</b>			
		Měřítko <b>1:1000</b>			
		Část <b>C.3</b>		Příloha <b>33</b>	