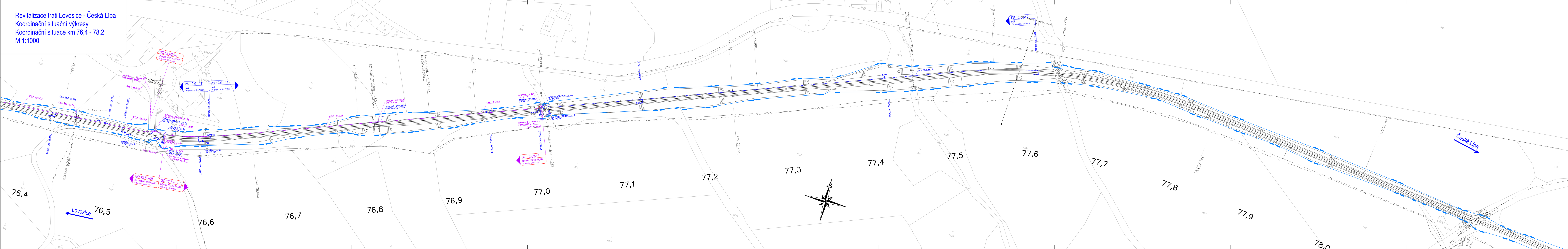


Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa  
Koordinační situační výkresy  
Koordinační situace km 76,4 - 78,2  
M 1:1000



			I
--	--	--	---

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | nový železniční svršek a spojení |
|  | směrová a výšková úprava kolejí  |
|  | rušené koleje                    |
|  | tratičovy                        |
|  | nová poloha zabezpečovacího      |
|  | nová poloha sdělovacích kabelů   |
|  | úprava a ochrana sdělovacích     |
|  | úprava a ochrana silnoproudých   |
|  | úprava a ochrana vedení vod      |
|  | úprava a ochrana vedení plynů    |
|  | úprava a ochrana vedení kanálů   |
|  | úprava a ochrana vedení tepel    |
|  | obvod stavby                     |
|  | obvod staveniště                 |
|  | dočasný zábor                    |
|  | trvalý zábor                     |
|  | věcné břemeno                    |
|  | přístupů na staveniště           |
|  | vsakovací objekt                 |

LEGENDA :

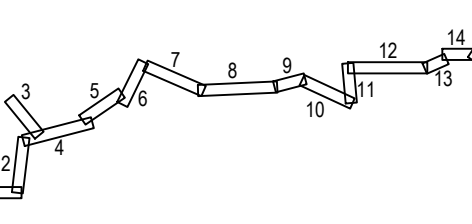
- kanalizace  
zábradlí  
sídlovací kabel - pozemní  
sídlovací kabel - nadzemní  
silnoproudý kabel vn - pozemní  
silnoproudý kabel vn - nadzemní  
slaboproudý kabel nn - pozemní  
slaboproudý kabel nn - nadzemní  
plynovod  
vodovod  
teplovod
- STÁVAJÍCÍ SITUACE:**
- stáv. koleje  
stávající (stáv) situace  
hranice dražního pozemku  
katastr  
body vytyčovací sítě  
(geodetické údaje jsou v Dokladové části  
projektu) (geodetické měřiče na seznamu čísel  
stavby)

LEGENDA:

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| — | stáv. koleje             |
| — | stávající (stáv) situace |
| — | hranice drážního pozemku |
| — | katastr                  |
| — | bodů vytyčovací síť      |
- (geodetické údaje jsou v Doplňkové části  
u přílohy 5 – Geodetický podklad pro projektování železnic)

		L
--	--	---

- |  |  |
|--|--|
|  | pozemní komunikace                               |
|  | mostní objekty                                   |
|  | zařízení stavebního (ZS)                         |
|  | železniční přejezdy - přejezdové konstrukce      |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.1 - ŠD 1/0,32m  |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.2 - ŠD 1/0,32m  |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3 - ŠD 1/0,32m  |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD 1/0,32m  |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - geotexty   |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - ŠD 1/0,32m |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - ŠD 1/0,32m |
|  | demolice   |
|  | nástupišť  |
|  | pozemní objekty                                  |
|  | rekreační komunikace                             |

[illegible]

				číslo soup.
č. změny	datum	popis a zdůvodnění		podpis

<div><div>STABAG</div></div>		<div>STRABAG Rail a.s.</div> <div>Železničská káská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.w@stabag.com</div>		<div>Investor:</div> <div><div>SPRŽEL</div></div>
<div>Odpov. projektant stavby</div> <div><div>Ing. David Růža</div><div><div><div><div></div></div></div></div></div>	<div>Odpov. projektant PS, SO, části</div> <div><div>Ing. David Růža</div><div><div><div></div></div></div></div>	<div>Kontroloval</div> <div><div>Ing. Tomáš Chaloupka</div><div><div><div></div></div></div></div>	<div>Vypracoval</div> <div><div>Andrea Chmeliková</div><div><div><div></div></div></div></div>	
<div><div>Stavba</div><div><div>Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípá</div></div></div>				
<div><div>Objekt</div><div><div>Koordinační situační výkres</div></div></div>				
<div><div>Příloha</div><div><div>Koordinační situace km 76,4 - 78,2</div></div></div>				

<div>Místo stavby:</div> <div><div>Lovosice - Česká L</div></div>	<div>PDPS</div>
<div>Datum</div> <div><div>08/2021</div></div>	<div>11xA4</div>
<div>Formát</div> <div><div>1:1000</div></div>	<div>Příloha</div>
<div>Část</div> <div><div>C.3</div></div>	<div></div>