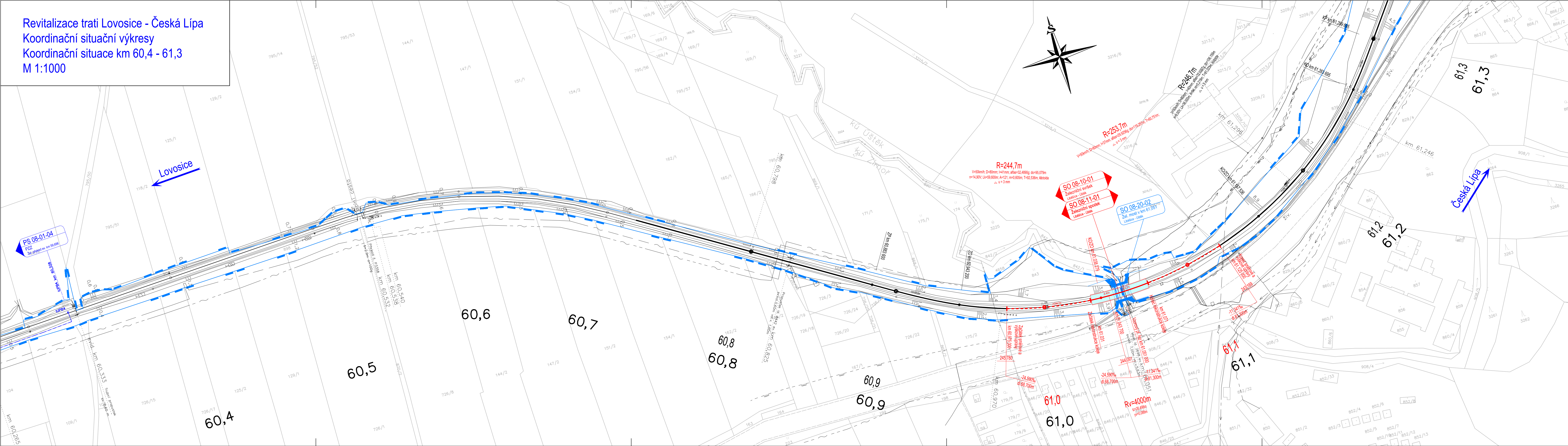


Revitalizace trati Lovosice - Česká Líp  
Koordinační situační výkresy  
Koordinační situace km 60,4 - 61,3  
M 1:1000



LEGENDA:

- nový železniční svršek a spodek
- směrůva a výškova úprava koleje
- rušení 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
- obvod stavby
- obvod staveniště
- dočasný zábor
- trvalý zábor

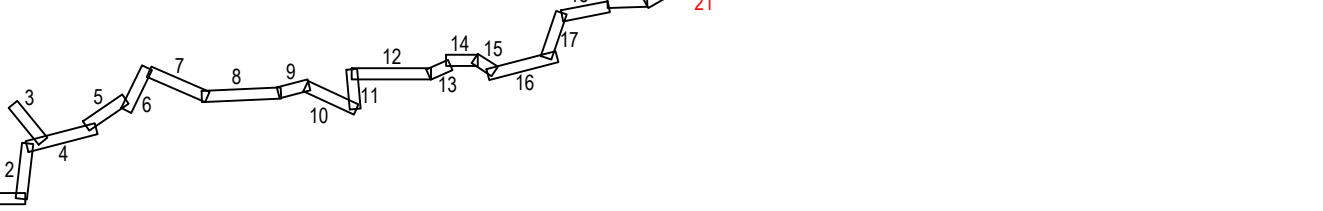
 přístupy na staveniště

-  vsakovaci objekt

LEGENDA PLOCH:

- |  |   |
|--|---|
|  | pozemní komunikace  |
|  | mostní objekty  |
|  | zařízení stavenišťe (ZS)  |
|  | železniční přejezdy - přejezdové konstrukce                         |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.1 - ŠD I/0/32mm + Gt               |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.2 - ŠD I/0/32mm + Gt + Gm          |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3 - ŠD I/0/32mm + ŠD I/0/63mm + Gt |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD I/0/32mm + Gt + ZZSP        |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5 - ŠD + geosyntetikum              |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - ŠD I/0/32mm + Gt + ZZSP       |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - ŠD I/0/32mm + Gt + ŠD-SC I    |
|  | demolice  |
|  | nástupišťe  |
|  | pozemní objekty   |
|  | rekonstrukce komunikace   |


KLAD LISTŮ:



### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | kanalizace                      |
|  | zabezpečovací kabel - pozemní   |
|  | sdbřivací kabel - pozemní       |
|  | sdbřivací 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 drážního pozemku
  - katastr
  - bodý vytyčovací sítě
- (geodetické údaje jsou v Dokladové části v části 5 - Geodetický podklad pro projekt)



				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění		podpis

		<b>STRABAG Rail a.s.</b> Železničárská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 500 111 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 Chmelníková, DIS.</b>										
Stavba <div style="text-align: center;"> <b>Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa</b> </div>		Misto stavby: <b>Lovosice - Česká Lípa</b>											
Objekt <b>Koordinační situační výkres</b>		<table border="1"> <tr> <td>Stupeň</td> <td><b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td><b>08/2020</b></td> </tr> <tr> <td>Formát</td> <td><b>7xA4</b></td> </tr> <tr> <td>Měřítko</td> <td><b>1:1000</b></td> </tr> </table>				Stupeň	<b>PDPS</b>	Datum	<b>08/2020</b>	Formát	<b>7xA4</b>	Měřítko	<b>1:1000</b>
Stupeň	<b>PDPS</b>												
Datum	<b>08/2020</b>												
Formát	<b>7xA4</b>												
Měřítko	<b>1:1000</b>												
Příloha <b>Koordinační situace km 60,4 - 61,3</b>	<b>C.3</b>		Příloha <b>21</b>										