





## LEGENDA

- nový železniční svršek a spodní
  - směrová a výšková úprava kolejí
  - rušné koleje
  - tratičky
  - nová poloha zabezpečovacího
  - nová poloha sdělovacího kablu
  - úprava a ochrana sdělovacího
  - úprava a ochrana sinuproduktu
  - úprava a ochrana vedení vodičů
  - úprava a ochrana vedení plynu
  - úprava a ochrana vedení kanálu
  - úprava a ochrana vedení teplo
  - obvod stavby
  - obvod stavení
  - dočasný zábor
  - trvalý zábor
  - věcné břemeno
-  přístup na stavení
-  vsakovací objekt



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH S

- |  |   |
|--|---|
|  | kanalizace  |
|  | zabezpečovací kabel - po<br>sdělovací kabel - pozem |
|  | sdělovací kabel - nadzem                            |
|  | silnoproudý kabel vn - po                           |
|  | silnoproudý kabel vn - ne                           |
|  | slaboproudý kabel nn - p                            |
|  | slaboproudý kabel nn - n                            |
|  | plynovod  |
|  | vodovod   |
|  | teplovod  |

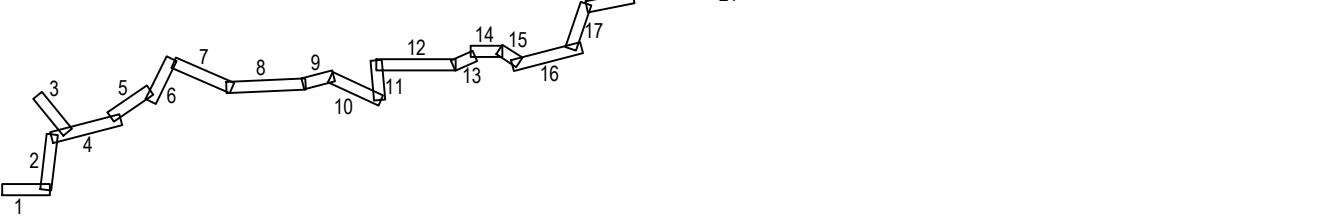
LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITU

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

LEGENDA PLOCH:

- |   |  |
|---|--|
|  | pozemní komunikace   |
|  | mostní objekty   |
|  | zařízení staveniště (ZS)   |
|  | železniční přejezdy - přejezdová konstrukce                          |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.1. - ŠD f0/032mm + Gt               |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.2. - ŠD f0/032mm + Gt + Gm          |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3. - ŠD f0/032mm + Gt + f0/63mm + C |
|  | žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2. - ŠD f0/032mm + Gt + ZZSP        |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5. - ŠD + geosyntetikum              |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1. - ŠD f0/032mm + Gt + ZZSP       |
|  | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2. - ŠD f0/032mm + Gt + ŠD-SC f    |
|  | demolice   |
|  | nástupišť  |
|  | pozemní objekty  |
|  | rekonstrukce komunikace  |

KLAD LISTŮ:



				číslo soupravy
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 Ing. David Růža <i>D. Růža</i>		Odpov. projektant PS, SO, části Ing. David Růža <i>D. Růža</i>		Kontroloval Ing. Tomáš Chaloupka <i>Ing. Chaloupka</i>	
Stavba <div style="text-align: center;"> <b>Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa</b> </div>		Místo stavby: <b>Lovosice - Česká Lípa</b>		Vypracoval Andrea Chmelíková, DiS. <i>Andrea Chmelíková</i>	
Objekt <b>Koordinační situační výkres</b>		Stupeň <b>PDPS</b>		Datum <b>08/2020</b>	
Příloha <b>Koordinační situace km 63,1 - 64,3</b>		Formát <b>8xA4</b>		Měřítko <b>1:1000</b>	
		Část <b>C.3</b>		Příloha <b>23</b>	