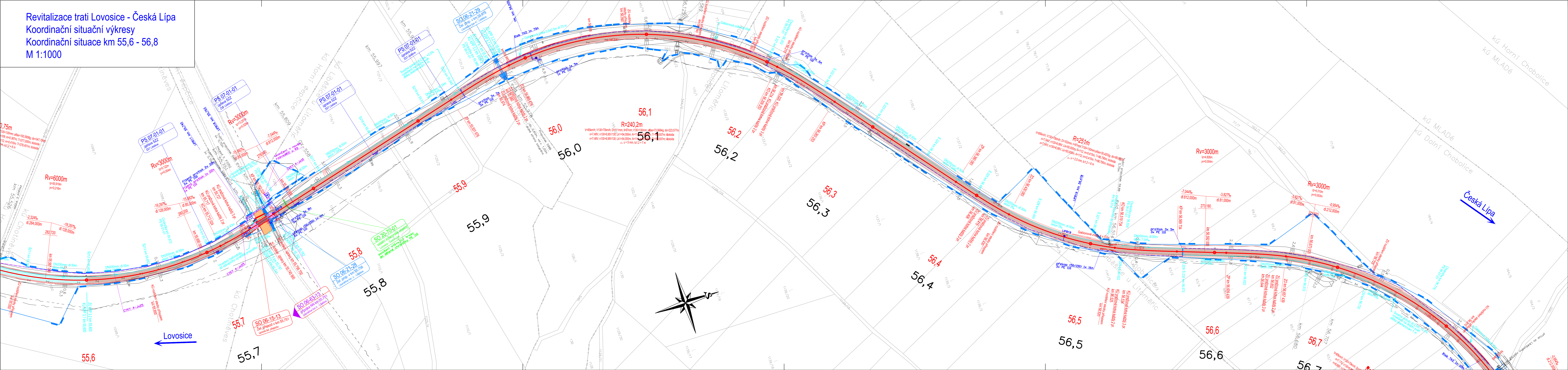


Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 55,6 - 56,8
M 1:1000



LEGEND

- nový nezeměnný svítek a spodok
 směřová a výšková úprava koleje
 rušené koleje
 trativody
 nová polná zabezpečovacích kabelů
 nová polná sdělovacích kabelů
 úprava a ochrana sdělovacího vedení
 úprava a ochrana signálových vedení
 úprava a ochrana vedení vodovodu
 úprava a ochrana vedení plynovodu
 úprava a ochrana vedení kanalizace
 úprava a ochrana vedení teplovodu
 obvod stávkový
 obvod stávkovitý
 dočasný zábor
 trvalý zábor
 věcné břemeno


přístup na staveniště
 vsakovací objekt

kanalizace
 zabezpečovací kabel - po
 sdělovací kabel - pozemní
 sdělovací kabel - nadzemní
 signálový kabel vn - po
 sdělovací kabel vn - nac
 stávkový kabel nn - po
 stávkový kabel nn - nac
 plynovod
 vodovod
 teplovod

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

stáv. koleje
 stávající (stav) situace
 hranice dražního pozemku
 katalstr
 body výškových sítí
 (geodetické ústupy jsou v Doka
 v části 5 - Geodetický podklad

- | | |
|--|-----------------------------|
| | kanalizačné |
| | zabezpečovací kabel - poz. |
| | sčítací kabel - pozemný |
| | sčítací kabel - nadzemný |
| | sinusový kabel vn - poz. |
| | sinusový kabel vn - nac. |
| | slaboproudý kabel nn - poz. |
| | slaboproudý kabel nn - nac. |
| | plynovod |
| | vodovod |
| | teplotov |

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

LEGEND




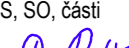
- | | |
|--|---|
| | pozemní komunikace |
| | mostní objekty |
| | zařízení staveniště (ZS) |
| | železniční přejezdy - přejezdové konstrukce |
| | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.1. - ŠD 1/0/32mm + Gt |
| | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.2. - ŠD 1/0/32mm + Gt + Gm |
| | žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3. - ŠD 1/0/32mm+ ŠD 1/0/53mm + Gt |
| | žel. spodek - sanace - KPP typ 6.2 - ŠD 1/0/32mm + Gt + ZZSP |
| | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 5. - ŠD + geosyntetikum |
| | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1. - ŠD 1/0/32mm + Gt + ZZSP |
| | žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2. - ŠD 1/0/32mm + Gt + ŠD-SC I |
| | demolice |
| | nástupišť |
| | pozemní objekty |
| | rekonstrukce komunikace |

KLAD LI

-
- A diagram of a 17-link mechanism with 17 revolute joints, forming a closed chain with a handle. The links are numbered 1 through 17. Link 1 is the fixed base. Link 2 is a handle attached to link 1. Link 3 is connected to link 2 and link 4. Link 4 is connected to link 3 and link 5. Link 5 is connected to link 4 and link 6. Link 6 is connected to link 5 and link 7. Link 7 is connected to link 6 and link 8. Link 8 is connected to link 7 and link 9. Link 9 is connected to link 8 and link 10. Link 10 is connected to link 9 and link 11. Link 11 is connected to link 10 and link 12. Link 12 is connected to link 11 and link 13. Link 13 is connected to link 12 and link 14. Link 14 is connected to link 13 and link 15. Link 15 is connected to link 14 and link 16. Link 16 is connected to link 15 and link 17. Link 17 is connected to link 16 and link 1. The mechanism is a closed chain with a handle.



				číslo soupřavy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

		STRABAG Rail a.s. 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	Odpov. projektant PS, SO, části  Ing. David Růža	Kontroloval  Ing. Tomáš Chaloupka	Vypracoval  Andrea Chmelíková, DiS.	
Stavba <div style="text-align: center;"> Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa </div>				
Objekt <div style="text-align: center;"> Koordinační situační výkres </div>	Stupeň: PDPS Datum: 08/2020 Formát: 8xA4 Měřítko: 1:1000			
Příloha <div style="text-align: center;"> Koordinační situace km 55,6 - 56,8 </div>	Část C.3		Příloha 17	