
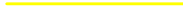



















Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípá
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 81,8 - 82,3
M 1:1000



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 |
|  | obvod stavby |
|  | obvod staveniště |
|  | dočasný zábor |
|  | trvalý zábor |
|  | večné břemeno |
- 

průstupy na staveništi




vsakovací objekt
















LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- | | |
|--|---------------------------------|
| | kanalizace |
| | zabezpečovací kabel - pozemní |
| | odlovací kabel - pozemní |
| | sčlovací kabel - nadzemní |
| | silnoproudý kabel vn - pozemní |
| | silnoproudý kabel vn - nadzemní |
| | slaboproudý kabel nn - pozemní |
| | slaboproudý kabel nn - nadzemní |
| | plynovod |
| | vodovod |
| | teplovod |

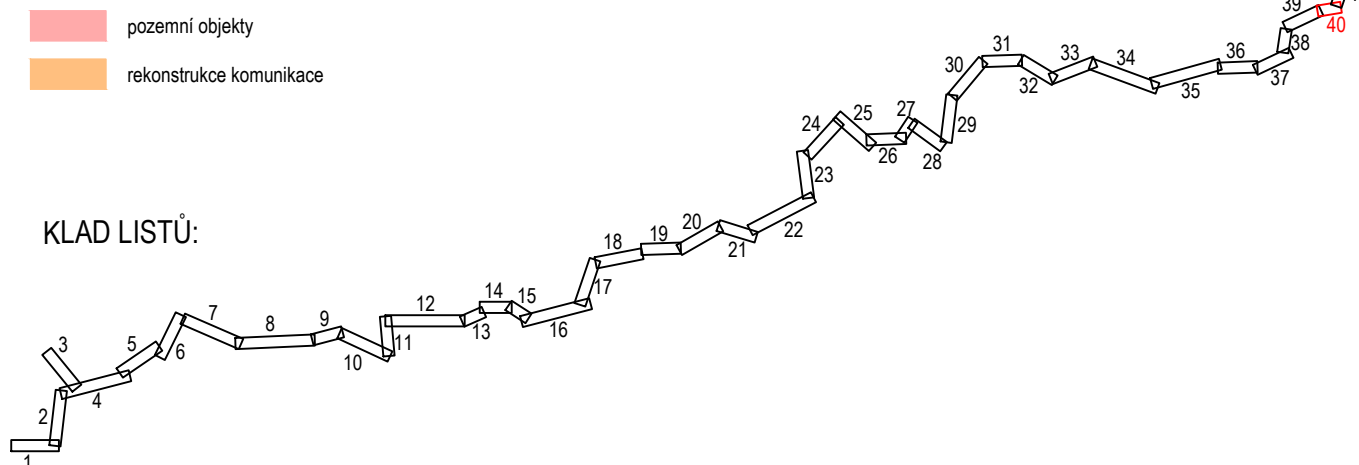
LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

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

LEGENDA PLOCH:

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

KLAD LISTŮ:



**Operační program
Doprava**



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

			číslo soupravy
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>			Místo stavby: Lovosice - Česká Lípa		
Objekt <div style="text-align: center;"> Koordinační situační výkres </div>			Stupeň PDPS		
			Datum 08/2020		
			Formát 5x4		
Příloha <div style="text-align: center;"> Koordinační situace km 81,8 - 82,3 </div>			Měřítko 1:1000		
			Část C.3	Příloha 40	