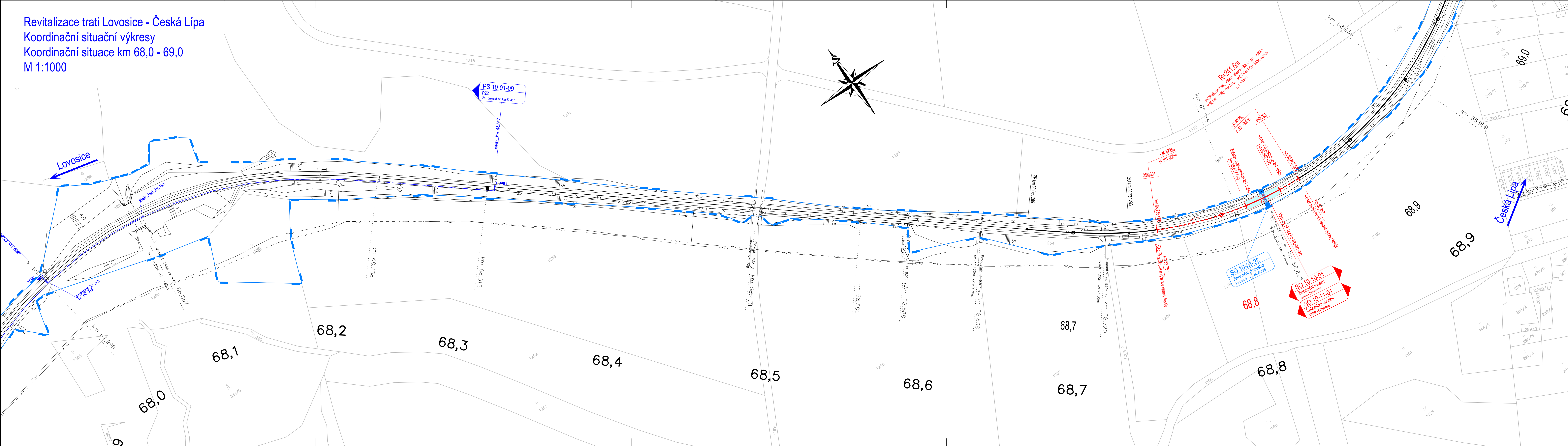



Revitalizace trati Lovosice - Česká Líp
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 68,0 - 69,0
M 1:1000




LEGEND

- | | |
|---|--|
| | nový železniční svrstek a spodek |
| | směrová a výšková úprava koleje |
| | rušené koleje |
| | tratičové |
| | nová poloha zabezpečovacích kabelů |
| | nová poloha sdělovacích kabelů |
| | úprava a ochrana sdělovacího vedení |
| | úprava a ochrana signálprůvodných vedení |
| | úprava a ochrana vedení plynu/odpad |
| | úprava a ochrana vedení kanalizace |
| | úprava a ochrana vedení teplovodů |
| | obvod stavby |
| | obvod staveniště |
| | dočasný zábor |
| | trvalý zábor |
| | věcné břemeno |
|  | přístupy na staveniště |
|  | vsakovací objekt |
















LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

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

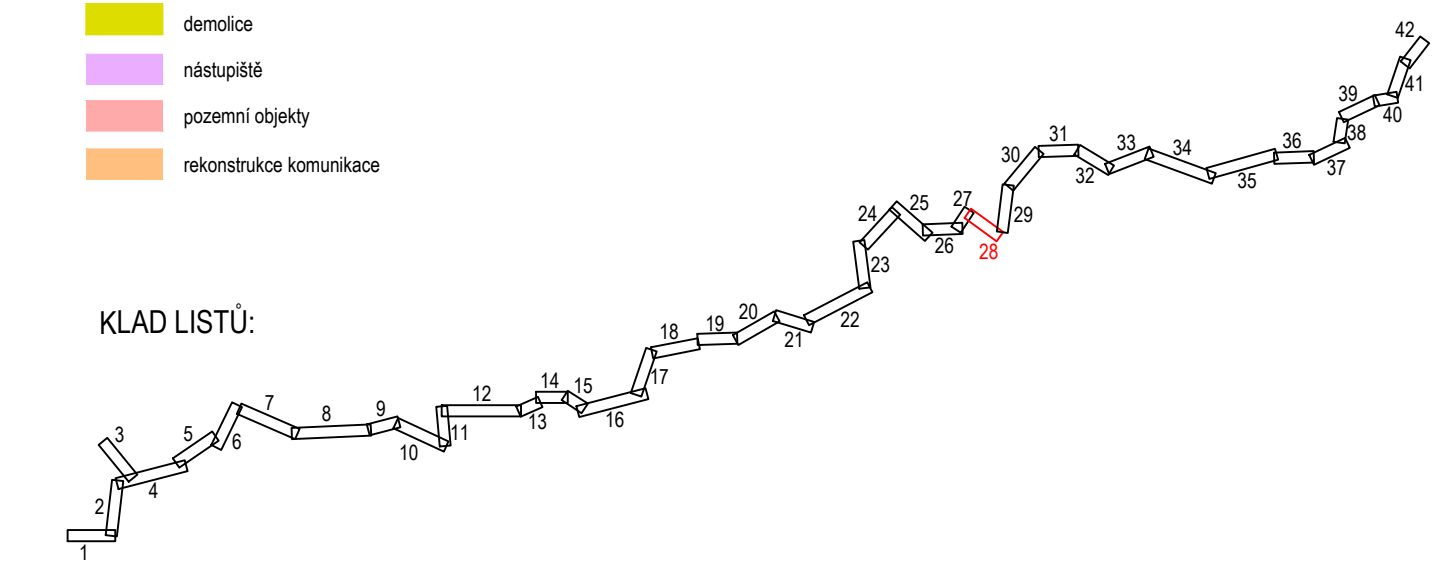
LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

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



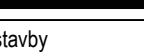
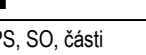
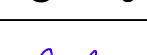
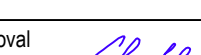
LEGENDA PLOČ

- | | |
|---|--|
|  | pozemní komunikace |
|  | moštní 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 1.0/63mm + 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 LIST



				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.tu@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 7xA4	
Příloha <div style="text-align: center;"> Koordinační situace km 68,0 - 69,0 </div>				Měřítko 1:1000	
				Část C.3	
				Příloha <div style="text-align: center;"> 28 </div>	