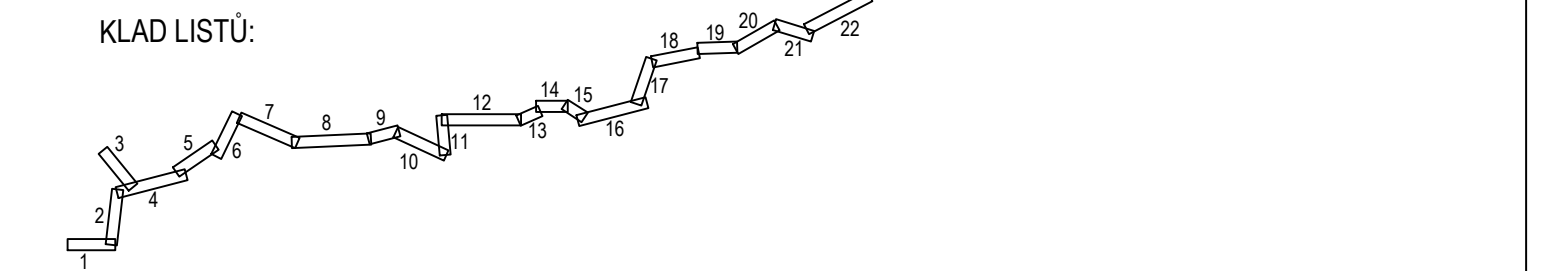




Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa
Koordinační situační výkresy
Koordinační situace km 79,2 - 80,2
M 1:1000

- LEGENDA:**
- nový železniční svršek a spodek
 - směrová a výšková úprava koleje
 - tratičky
 - nová poloha zabezpečovacích kabelů
 - nová poloha sdělovacích kabelů
 - úprava a ochrana sdělovacího vedení
 - úprava a ochrana sdělovacích 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
 - stávající (stav) situace
 - trvalý zábor
 - věcné břemeno
 - přístupy na staveniště
 - vsakovací objekt
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- kanalizace
 - zabezpečovací kabel - pozemní
 - sdělovací kabel - pozemní
 - sdělovací kabel - nadzemní
 - sdělovací kabel vn - pozemní
 - sdělovací kabel nn - pozemní
 - slaboproudý kabel nn - nadzemní
 - plynovod
 - vodovod
 - teplovod
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:**
- stáv. koleje
 - stávající (stav) situace
 - hranice drážního pozemku
 - katastr
 - bodový výhled sítě
 - (geodetické údaje jsou v Důkladové části v části 5 - Geodetický podklad pro projektovou činnost)
- LEGENDA PLOCH:**
- pozemní komunikace
 - mostní objekty
 - zařízení staveniště (ZS)
 - železniční přejezdy - přejezdová 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
 - nástupiště
 - pozemní objekty
 - rekonstrukce komunikace



Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

				číslo soupřavy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

STRABAG

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ui@strabag.com

Odpov. projektant stavby Ing. David Růža	Odpov. projektant PS, SO, části Ing. David Růža	Kontroloval Ing. Tomáš Chaloupka	Vypracoval Andrea Chmelíková, DIS.
Stavba Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa			Místo stavby: Lovosice - Česká Lípa
Objekt Koordinační situační výkres			Stupeň: PDPS
Příloha Koordinační situace km 79,2 - 80,2			Datum: 08/2020
			Formát: 7xA4
			Měřítko: 1:1000
			Část: C.3
			Příloha: 37