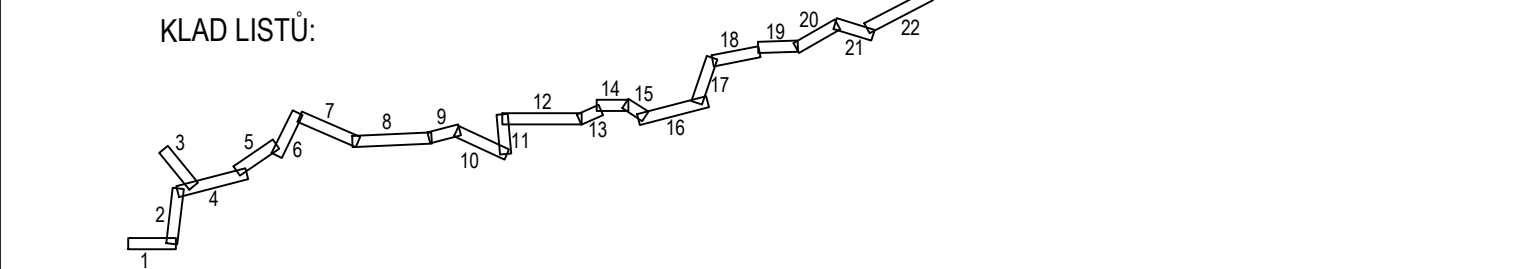


- LEGENDA:**
- nový železniční svršek a spodek
 - směrová a výšková úprava koleje
 - rušené koleje
 - tratičky
 - nová poloha zabezpečovacích kabelů
 - nová poloha sdělovacích kabelů
 - úprava a ochrana sdělovacího vedení
 - úprava a ochrana silnoproudých vedení
 - úprava a ochrana vedení vodovodu
 - úprava a ochrana vedení plynovodu
 - úprava a ochrana vedení kanalizace
 - úprava a ochrana vedení teplovodu
 - obvod stavby
 - obvod stavení
 - dočasný zábor
 - trvalý zábor
 - věcné břemeno
 - přístup na stavení
 - vsakovací objekt
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- kanalizace
 - zabezpečovací kabel - pozemní
 - sdělovací kabel - pozemní
 - sdělovací 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
 - bod. vyřizovací síť
- (geodetické údaje jsou v Dokladové části v části 5 - Geodetický podklad pro projektovou činnost)

- LEGENDA PLOCH:**
- pozemní komunikace
 - moštní objekty
 - zařízení stavení (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



Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

č. změny			datum	popis a zdůvodnění	podpis	číslo soupravy

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:
SPRÁVA ŽELEZNIC

Odpov. projektant stavby Ing. David Růža	Odpov. projektant PS, SO, části Ing. David Růža	Kontroloval Ing. Tomáš Chaloupka	Výpracoval Andrea Chmelíková, DIS.
Stavba Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa			Místo stavby: Lovosice - Česká Lípa
Datum 08/2020			Stupeň PDPS
Objekt Koordinální situační výkres			Formát 8xA4
Příloha Koordinální situace km 69,0 - 70,3			Měřítko 1:1000
Část C.3			Příloha 29