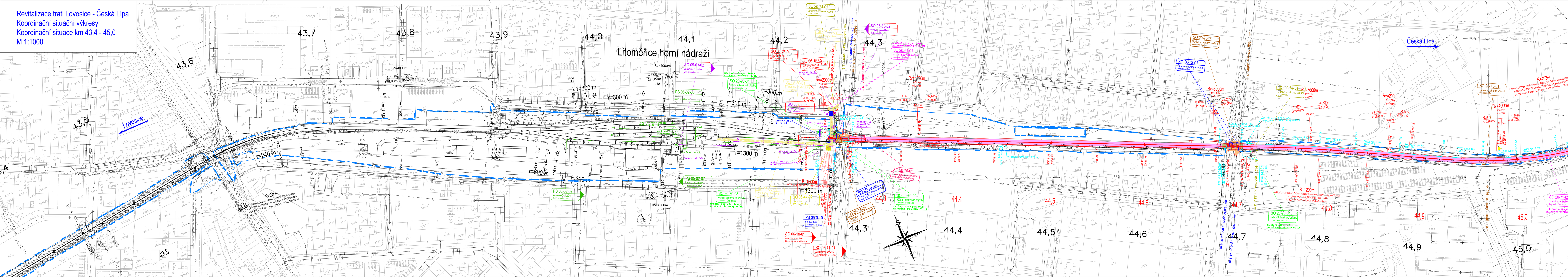


Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa  
Koordinační situační výkresy  
Koordinační situace km 43,4 - 45,0  
M 1:1000



**LEGENDA:**

- nový železniční svršek
- směrová a výšková úprava koleje
- rušné koleje
- tratičky
- nová plocha zabezpečovací kabelu
- nová plocha sdělovací kabelu
- úprava a ochrana sdělovacího vedení
- úprava a ochrana stíroproudového vedení
- úprava a ochrana vedení vodovodu
- úprava a ochrana vedení plynovodu
- úprava a ochrana vedení kanalizace
- úprava a ochrana vedení teplovodu
- obvod starý
- obvod stavení
- dotazný zábor
- trvalý zábor
- více bremeno
- přístup na stavení
- vsakovací objekt

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**

- kanalizace
- zabezpečovací kabel - pozemní
- sdělovací kabel - pozemní
- sdělovací kabel - nadzemní
- stíroproudový kabel vn - pozemní
- stíroproudový kabel vn - nadzemní
- stíroproudový kabel vn - pozemní
- stíroproudový kabel vn - nadzemní
- plynovod
- vodovod
- teplovod

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SITUACÍ:**

- stáv. koleje
- související situace
- trase stávajícího pozemku
- katastr
- bodový výhledový plán
- geodetické údaje jsou v Dohodě č. 1/2011
- v datu 1 - Geodetický podklad pro projektovou úroveň

**LEGENDA PLOCH:**

- pozemní komunikace
- moštné objekty
- zařízení stavení (ZS)
- železniční přejezdy - přejezdové konstrukce
- žel. spodek - sanace - KPP typ 3.1 - SD 10/32mm + Gt
- žel. spodek - sanace - KPP typ 3.2 - SD 10/32mm + Gt + Gm
- žel. spodek - sanace - KPP typ 3.3 - SD 10/32mm + Gt + ZSSP
- žel. spodek - sanace - KPP typ 5 - SD + geotextilum
- žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.1 - SD 10/32mm + Gt + ZSSP
- žel. spodek - sanace - ZKPP typ 4.2 - SD 10/32mm + Gt + SD SC 1
- demolicie
- nástupišť
- pozemní objekty
- rekonstrukce komunikace

**KLAD LISTŮ:**

**Operační program Doprava**

**Evropská unie**  
Investice do vaší budoucnosti  
Fond soudržnosti

č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	číslo soupravy

**STRABAG**

Odpov. projektant stavby  
Ing. David Růža

Odpov. projektant PS, SO, části  
Ing. David Růža

Kontroloval  
Ing. Tomáš Chaloupka

Vypracoval  
Ing. David Růža

Investor:  
**STRABAG Rail a.s.**  
Železničská 1365/29  
400 03 Ústí nad Labem - Střekov  
tel.: +420 475 300 111  
e-mail: projekt.ul@strabag.com

SPRÁVA ŽELEZNIC

Místo stavby:  
**Lovosice - Česká Lípa**

Objekt:  
**Koordinační situační výkres**

Příloha:  
**Koordinační situace km 43,4 - 45,0**

Č.3

7