



LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ:

- SOUBOR 04 - Kotvené ocelové sítě
- TYP 1 - ocelové sítě s okem 60x80 mm
  - TYP 2 - ocelové sítě s okem 80x100 mm a s vkomponovaným lanem Ø 8 mm po 100 cm
  - protierozní prostorová geomatrace
  - protierozní georochoz z kokosového / jutového vlákna
  - SOUBOR 05 - Lokální kotvení bloků
  - SOUBOR 06 - Podezdívky a sanace puklin
  - SOUBOR 07 - Přítěžovací vyztužená lavice
  - Obvod stavby
  - Prostor plochy zařízení staveniště a přístupů na stavbu obou SO
  - Zabezpečovací vybavení, značení a zajištění trati, během stavby bude chráněno
  - Hranice katastru nemovitosti

POZNÁMKA:

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledně zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.

Generální projektant:  
**TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**  
*Renaissance of Quality*

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl	Zodp. projektant: Ing. Stanislav Štábl	Kontroloval: Ing. Stanislav Štábl
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Jaroměř – Liberec	
Investor: SŽDC s.o.; Dílážděná 1003/7; 110 Praha 1		
Akce:		
Formát 5x44		
Datum 08/2017		
Účel PROJEKT		
Č. zakázky		
Změna	Č. kopie	
Měřítko 1:500		
Obsah dokumentace: Koordinační situace SO.02	Část dokumentace C	Č. výkresu 2.2

Sanace svahu v km 144,278 - 145,080 trati  
Jaroměř - Liberec