

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 georohož 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 přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.
- Souřadnice vytyčovací sítě jsou uvedeny v samostatné příloze I.4.3

B1 vytyčovací bod obvodu stavby

Generální projektant:

TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.

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

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl		Zodp. projektant: Ing. Stanislav Štábl		Kontroloval: Ing. Stanislav Štábl		<div></div> <div>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</div> <div><i>Renaissance of Quality</i></div>	
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: Jaroměř – Liberec					
Investor: SŽDC s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1							
Akce:							
Sanace svahu v km 144,278 – 145,080 trati Jaroměř – Liberec							
Obsah dokumentace:		Formát		5x4		Datum	
Vytyčovací situace S0.02		Č. zakázky		08/2017		Účel	
		Změna		PROJEKT		Č. kopie	
		Měřítko		1:500			
Část dokumentace		Č. výkresu		I		4.2	