



- LEGENDA SANACNÍCH PRACÍ:
- Linie stávajícího profilu skalního svahu a umělých staveb
  - Linie rozsahu odtěžení, očištění a profilace skalního svahu
  - Zajištění skalního svahu sítěmi TYP 1 - ocelová síť oko 60x80 mm, drát 2,2 mm v PVC
  - Zajištění skalního svahu sítěmi TYP 2 - ocelová síť oko 80x100 mm, drát 2,7 mm s vkomponovaným lanem po 1000 mm.
  - Protierozní ochrana svahu 3D geomatracemi s vysokohustinnou polyethylen, podloženo pod sítěmi
  - Nové vyzdívky z kamenicky upravených bloků na betonový podklad se zaspárováním dílů

- POZNÁMKA:
- Skutečná linie skalní stěny po očištění a odtěžení labilních struktur může být odlišná od záznamu.
  - Polohu trvalých ochranných opatření ve skalní stěně určí po odstranění náletové vegetace a základním očištění skalního svahu projektant přímo ve skalní stěně
  - Místa kotvení budou určena a koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
  - Úhel vrtu pro tyčové kotvení určí projektant na místě dle podmínek konkrétního skalního svahu po očištění.
  - Kóta vodorovné vzdálenosti sanačních prvků od osy trati má pouze informační charakter.

JEDNOTKY KÓT: MM

Generální projektant:		Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv	
			
Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Kontrola:	
Ing. Jan Láfal		Ing. Stanislav Štábl	
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: Jaroměř - Liberec	
Investor: SŽDC s.o.; Dílčeděná 1003/7; 110 Praha 1			
Akce:			
Formát: 6x4		Datum: 08/2017	
Účel: PROJEKT		Č. zakázky:	
Měřítko: 1:100		Č. výkresu: 1.5.23	
Obsah dokumentace: Příčné řezy S0.02 - část 2		Č. výkresu: 1.5.23	