









- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | zemní svah – většinou porostlý náletovou vegetací a s nižším sklonem líce svahu (bez navržené očištění svahu) |  | horninové bloky a partie masivu doporučené k provedení technických opatření v podobě lokálního kotvení příp. odstranění (demolice) |
|  | poloskalní svah – matečná hornina rozložená až silně zvětralá do podoby štěrku (perku) s lokálními skalními výchozy menšího objemu a plošného zastoupení, líc svahu dosahuje nižších sklonů a většinou je zastoupený stupňovitou morfologií (díličí plocha s navrženým očištěním líce svahu) |  | dokumentované splachové kuzele perku, které vyplňují otevřené odvodňovací příkopy |
|  | skalní svah – nejvyšší a nejstrmější partie zářezů tvořené libereckou žulou (granitem), tvořené objemově výraznými převážně hranolovitými bloky, v místech horní hrany, na styku ploch nespojitosti a tektonických zón je granit mechanicky zvětralý, a to nejčastěji v kulovitých plochách (důsledek deagmacce příp. exfoliace), díličí plocha s navrženým očištěním líce svahu |  | linie příčného řezu |
|  | plochy určené k zajištění pomocí instalace kotvené ocelové sítě |  | hranice pozemku SŽ, s.o. |

Generální projektant:



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vyracoval: A. Kačora		Zodp. projektant: A. Kačora	Kontroloval: Ing. M. Rykl		
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: Mníšek u Liberce			
Investor Správa Železnic s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové					
Akce:					
Oprava trati v úseku Krásná Studánka - Mníšek u Liberce				Formát 4xA4	
SO 30-01 Liberec – Mníšek u L., sanace skalních zářezů				Datum 03/2022	
				Účel DSP, PDPS	
				Č. zakázky 3110/21/093	
Obsah přílohy:				Změna	Č. kopie
				Měřítko 1:1000/1:500	
Ostatní inženýrské objekty (Situace a pohledy - Úsek I.)				Část dokumentace D.2.1.5	Č. přílohy 202