

B) Technická specifikace
- „Oprava LC Michlův Mlýn po přívalových deštích“



Popis požadovaných prací na opravě LC poškozené přívalovými dešti v roce 2015.

V místech sesuvu svahu bude provedeno pročištění podélného příkopu. Jedná se o 4 úseky v celkové délce 100 m. Samostatně uvolněné volné kameny budou z příkopu ručně vysbírány. Rovněž budou upraveny zanesené vtoky do propustků.

V úseku mezi podélnými pojezdovými pásy (lomový kámen osazený do betonu), kde došlo k erozi středového štěrkového pásu (úsek o délce cca 15 m), bude doplněno hrubé kamenivo a povrch komunikace bude zhutněn např. pneumatickým pechem.

V místě poškození stávajícího drátokoše ve svahu nad komunikací bude provedeno jeho rozebrání a částečné odstranění kamenné rovinaniny pod košem. Na místo toho zde bude zřízena srubovina o šířce 2,5 m postupně odkloněná po svahu až do výšky cca 6 m nad úroveň spodního stávajícího drátokoše. Výplň bude provedena z kamene.

Povrch komunikace v úsecích poškozených podélnou erozí o celkové délce 50 m a šířce 3 m bude opraven ŠD fr. 22 mm z lomu Košťálov. Ke zhutnění bude použit vibrační válec.

Dne 21.04.2016

Vypracoval: Zdeněk Hofman, investiční referent