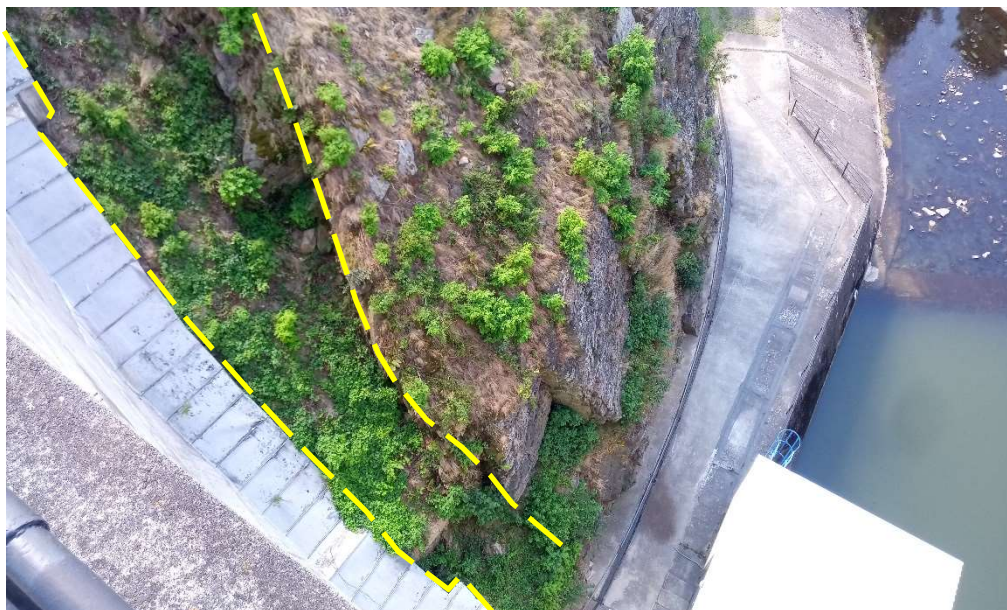
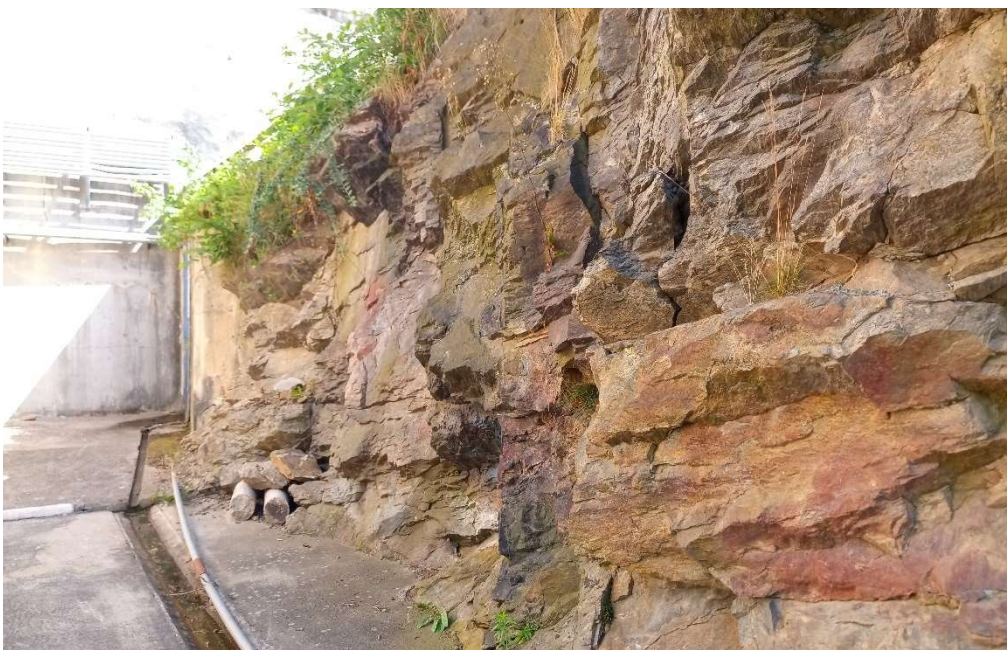


## Příloha č. 1 Fotodokumentace

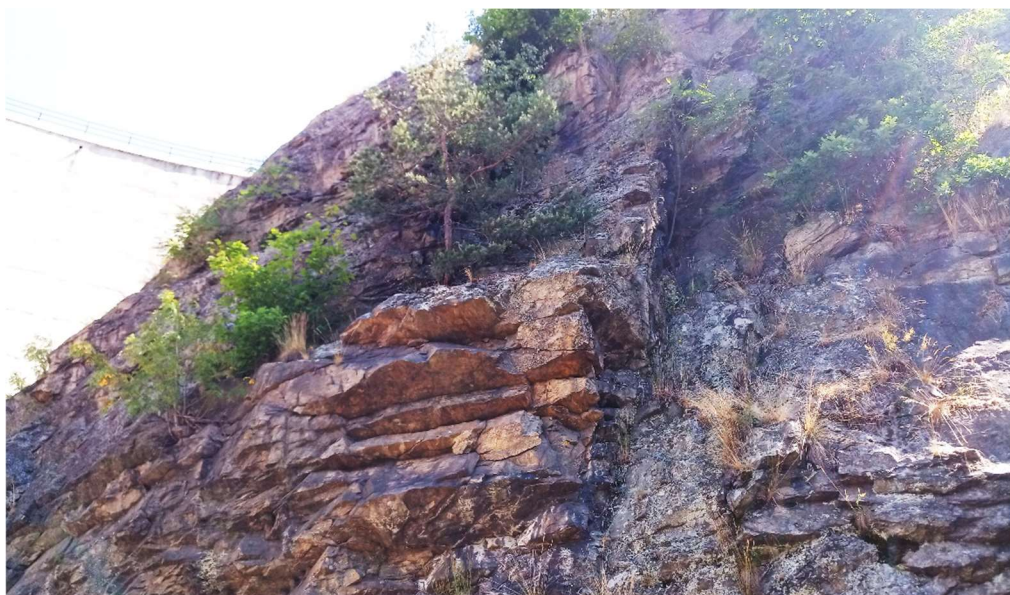


*Deprese lemující patu klenbové hráze nalevo od toku spodní výpusti..  
Navržena instalace tří záchytných plotů nad sebou.*



*Silně zvětralý, výrazně blokovitě rozpadavý skalní podklad tvořený  
metamorfovanou horninou (rulou). V lici skalní stěny jsou patrné otevřené  
pukliny. Navržené sanační opatření je kromě očisty a demolice nestabilních  
instalace kotvených ocelových sítí.*



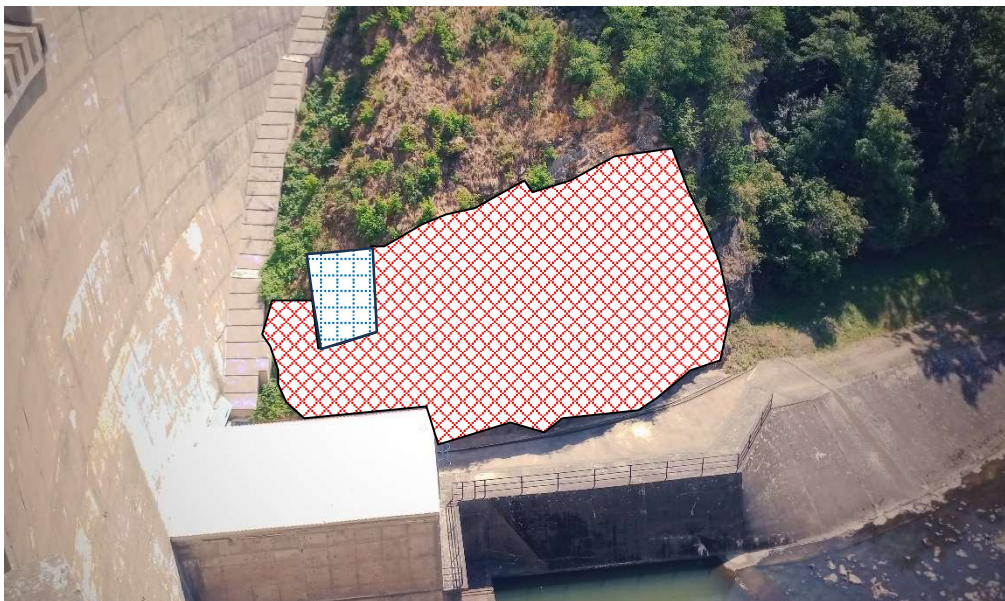


*Pohled na nestabilní přepislý horninový blok určený k demolici. Následně proběhne zajištění kotvenou ocelovou sítí s tahovou pevností 80 kN.*



*Pohled na partii skalní stěny určenou k zajištění kotvenou lanovou ocelovou sítí s tahovou pevností min. 240 kN.*

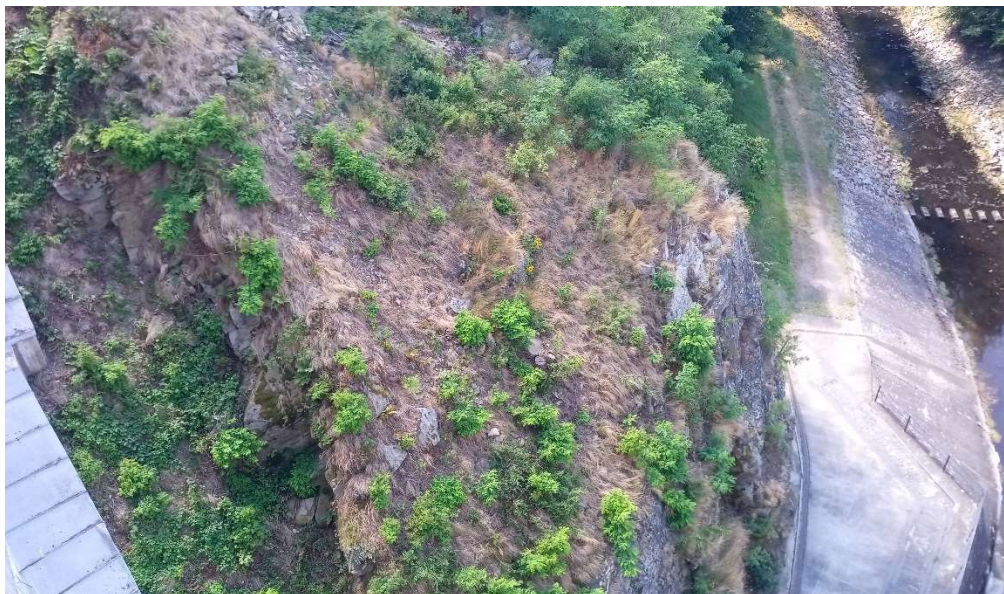




*Plošné rozdělení skalní stěny na úsek zajištěný kotvenými ocelovými sítěmi s tahovou pevností 80 kN (červeně) a 240 kN (modře)*



*Výrazně rozvolněný a blokovitě rozpadavý skalní výchoz nad pilířem stabilizace. Výchoz je zdrojem nestabilních horninových bloků velkého objemu. Sanačním opatřením je navržena záchytná konstrukce dynamické bariéry energetické třídy 1000 kJ.*



*Svah nad horní hranou skalní stěny se sklonem 40-45°. Na jeho povrchu se vyskytuje velký počet volných fragmentů horniny (suťové pole, zčásti zahliněné). Technickým opatřením je návrh záchytné konstrukce na horní hraně skalní stěny v podobě dynamické bariéry energetické třídy 35 kJ.*