

Staničení po toku od živého plotu

HM 0,00 živý plot  
HM 0,01 prah dř.

HM 0,06 prah dř.

HM 0,11 konec nátrže

HM 0,17 začátek nátrže

HM 0,25 poškozený prah

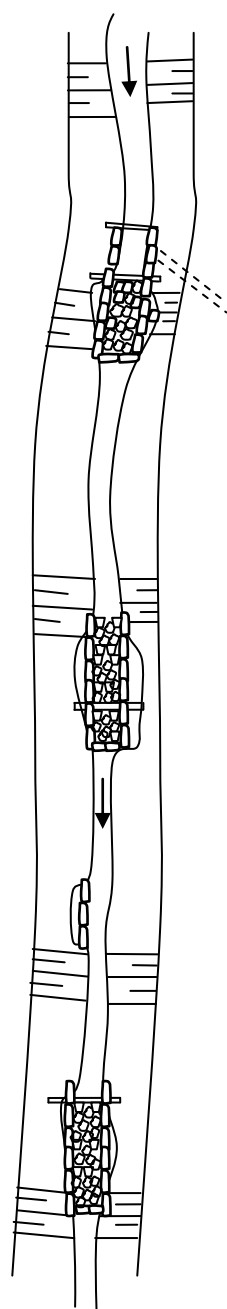
HM 0,27 konec nátrže

HM 0,31 začátek nátrže

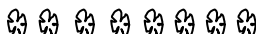
HM 0,36 konec nátrže

HM 0,46 prah dř.

HM 0,50 konec nátrže



čp.58



Oba břehy narušeny erozí - opevnit kamennou rovnalinou  
výška 0,5 m, délka 5 m, tl. 0,5 m  
Odběr vody pro rybník s hradítkem - na styku ocel. trouby s kamennou  
rovnalinou použít cementovou maltu, cca 0,2 m<sup>3</sup> zdiva  
Nátrže na obou březích - opevnit kamennou rovnalinou  
výška 1-1,4 m, délka 5 m, dno doplnit kam. rov. tl. 0,3 – 0,8 m, dl. 5 m

Nátrže na obou březích - opevnit kamennou rovnalinou  
výška 1,6 m, délka 10 m, dno doplnit dl. na sucho tl. 0,5 m  
poškozený pas nahradit novým dřev. dvoj. pr. 30 – 40 cm

Nátrž na PB, délka 5 m - stabilizovat kam. rovnalinou výška 1 m  
délka 5 m, založení 0,3 m pod dno

Nátrže na obou březích - břehy opevnit kam. rovnalinou  
výška 0,8 m délka 5 m, tl. 0,5-0,6 m, dno zpevnit dl. na sucho tl. 0,4 m

|                                    |                 |                      |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Projektant: Ing. Jan Kubát         |                 | Formát: A4           |
| Pod Parkem 740 54301 Vrchlabí 1    |                 | Datum: 2/2014        |
| Akce:                              |                 | Stupeň: Technická    |
| PŠ 6/2013 Potok u hájovny          |                 | pomoc pro zadání st. |
| Příloha: Situace – navržené opravy |                 | Č. přílohy: 6        |
| Objednatel: Správa KRNP            | Katastr. Rudník | Obec. Rudník         |