

Upevňování musí vyhověti obecným podmínkám §. 1.

Dřevěný sloup má se opatřiti kovovou plotnou; kamenný sloup má se na ploše horní hlavy vodorovně vypracovati. Plotna horní hlavy trouby flanšové, jakožto i dolní flanša musejí k troubě přilíty býti.

4. Kdeby se míra vodní výšky způsobem pod 2 a 3 vyznačeným s ohledem na účel aneb nepatrnou výnosnost dotýčných hnacích strojů a zástav jen s nepoměrným nakladem položití dala aneb pakli vůbec cizá práva aneb veřejné interesy zástavy pouze v nepatrné míře se dotýkaly, může míra vodní výšky za přesného šetření předpisu §. 1. umístěním brazd aneb plochých šín na sloupcích stavidla aneb jiných pevných částech závodu zřízena býti.

K vyjasňování míry výšky vodní slouží přidaná kresba.

§. 3.

V §. 1. zmíněný pevný bod musí na místě, před stržinami břehu a každým podmíláním bezpečném na blízko hnacího stroje tak vyvolen býti, že lze tento bod, jakož i míru vodní výšky a veškeré důležitější částky závodu, totiž vrch stavu, prahy na stavidlech vpustných a mlýnských, jak na spodních splavech a jalových stokách, pak žlab atd. snadno a co možná z jednoho stanoviska zui-velovati.

Jakožto pevné body mohou zvoleny býti:

1. buď na blízko hnacího stroje se nacházející skály aneb změně nepodlehající stavení kvadrové, na nichžto trvanlivými známkami (hamovými známkami) totiž vtesáním hlubokých vodorovných čar s většími na nich vloženými trojhrany, na špicu kladenými aneb znamenáním vodorovných ploch pevný bod jistým a trvanlivým způsobem vyznačen býti má.

2. Nejsouli takové pevné body po ruce, má se ham následujícím způsobem položit:

a) na místě, které hořejším všeobecným podmínkám vyhovuje, vykopá se jáma, na dnu 1-3 metra v kvadratu a 2 metry hluboká; dno této jámy se dobře vyrovná a pokryje se pak kamennou plotnou (mlýnským kamenem) aneb vyzdí se dobře do výšky 3 decimetrů.

Na střed kamenné plotny aneb dobře vyzděného dna postaví se hamový kůl, který z dubového aneb jiného stejně trvanlivého dřeva aneb z kamene zřízen býti má.