

nedošlo k jeho smyvu do koryta v případě zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu. Případné odstranění škod vzniklých nedodržením tohoto ustanovení zajistí na vlastní náklady investor stavby.

5. K dokončené stavbě bude přizván správce toku a vyjádří se samostatným zápisem.
6. Správce vodního toku nenese žádnou odpovědnost za poškození stavby či její části vlivem zvýšených průtoků po dešťových srážkách, tání sněhu nebo odchodem ledu a vlivem povodně.
7. Stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2101 Ekologizace vodních toků, TNV 75 2102 Úprava potoků a musí odpovídat ČSN 72 1800, ČSN 72 1860 a ČSN 72 1151. Zároveň musí splňovat i požadavky uvedené v ČSN EN 13383-1 a ČSN EN 13383-2



Toto stanovisko **platí po dobu 2 let** a nenahrazuje rozhodnutí, povolení či stanovisko dotčeného správního orgánu a slouží pouze pro potřeby územního a stavebního řízení a pro potřeby ohlášení stavby.

Lesy České republiky, s.p. [01]  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
Hradec Králové  
421 964 51, DIČ: CZ42196451  
Správa toků – oblast povodí Ohře  
Dr.Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

  
Ing. Ivana Kučerová

vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře

**Přílohy:** č. 1 - mapa CEVT (centrální evidence vodních toků)  
č. 2 – vzorové řezy a situace části stavby

