

možnou míru tak, aby nedocházelo ke zkalení toku, které má negativní vliv na vodní biotu. Ochranný val nebude vyšší než 50 cm a bude vytvořen a sespádován tak, aby co nejvíce svým charakterem napodoboval přirozenou naplavenou štěrkovou lavici. Z koryta nového úseku toku bude odříznutím odstraněn vzrostlý smrk. Jeho pařez odříznutý co nejvíce k blízkosti dna bude v korytě ponechán.

2. V úseku toku, cca 50 m za brodem, kterým potok překonává lesní svážnice vedoucí na Albeřický vrch, došlo k vymletí části břehu, které při další povodňové události může ohrozit stabilitu tělesa svážnice. Proto bylo dohodnuto, že v kritickém místě dojde k mírnému prohloubení koryta (cca 30 cm), přičemž štěrkovitý sediment bude uložen v kritickém místě na levé straně břehu mezi tokem a svážnicí. Ke zpevnění břehu v tomto místě mohou být použity větší kameny ležící volně na povrchu mimo i uvnitř koryta (Kameny zaklesnuté v sedimentu nesmí být použity.) v nejbližším okolí či ty, které byly již vybrány z koryta v úseku toku mezi mostkem přes potok, jež se nachází na příjezdové komunikaci k penzionu Krakonoš a brodem, který potok překonává lesní svážnice vedoucí na Albeřický vrch.
3. V místě bývalé nádrže (delší dobu bez nadržené vody) nad penzionem u Vaňků došlo k poškození části hráze, k uložení většího množství štěrkových sedimentů a vytvoření nové trasy toku. Účastníci pochůzky se dohodli, že současný stav bude zachován, pouze z nového koryta toku bude vyříznuto několik olší (do 5 kusů), které by mohly výraznějším způsobem zneprůchodnit tok.
4. Veškeré mrtvé dřevo přirozeného i antropogenního původu, které by potenciálně ohrožovalo průchodnost toku bude z koryta v dotčeném úseku co nejšetrněji odstraněno (Bez zkalení toku.) a to buď ručně (rozřezání na menší kusy a odnesení) či vytaženo s použitím navijáku.