

Technická zpráva

Identifikační údaje:

Název : **BP Mezinský potok v km 0,150 – 1,590 – pokos dna a břehů**

Místo : **Mezina**

k. ú. : **Mezina**

Okres : **Bruntál**

č. h. p. : **2 – 02 – 02 – 048**

IDVT : **10210490**

IMA : **716 043**

Popis stávajícího stavu:

Drobný vodní tok Mezinský potok je pravostranným přítokem Černého potoka, do něhož se vlévá v km 5,20 pod obcí Mezina. Drobný vodní tok je v celé své délce ve správě Lesů České republiky, s. p., který je zastoupen Správou toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku. Koryto vodního toku je v intravilánu obce souvisle vodohospodářsky upraveno. Plánovaná akce má celkovou délku 1 440 m, začíná v km 0,150 (most přes silnici Mezina-Bruntál) a končí v km 1,590 (přehrážka – viz situace). Plánovaná ochrana břehového porostu bude probíhat v korytě vodního toku na pozemku parc. č. 1628/1 v k. ú. Mezina, která je ve vlastnictví České republiky a právo hospodařit s majetkem státu má státní podnik Lesy České republiky. Vodohospodářskou úpravu koryta toku má ve své evidenci Správa toků – oblast povodí Odry, pod inventárním číslem 716 043.

Správce toku byl požádán starostkou obce Mezina (Helenou Bartošákovou) o pokosení vodního toku Mezinský potok v intravilánu obce Mezina. Správce toku provedl za účasti starosty místní šetření a bylo dohodnuto, že LČR, s. p., Správa toků provede jeden pokos vodního toku ve výše uvedené kilometrácii. Bude provedena mechanická likvidace vegetace (ruderního porostu), která roste ve dně a na březích vodního toku Mezinský potok v intravilánu obce Mezina, v km 0,150-1,590.

Navrhované úpravy:

V rámci ochrany břehového porostu na vodním toku Mezinský potok v km 0,150-1,590 bude provedena mechanická likvidace vegetace – pokos, v celkovém množství cca 7 000 m². Koryto toku bude vykoseno až po břehové hrany. Pokosená vegetace musí být zlikvidována (vyhrabána z koryta toku a následně odvezena). Veškeré dotčené pozemky budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu.

Krnov, červenec 2023

Vypracoval: XXXXXXXXXX