

Záznam z výrobního výboru na akci „Vidnávka – Kobylá nad Vidnavkou, km 7,000 – 8,000“

Datum konání: 22. 10. 2020

Přítomni: dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto záznamu

Na výrobním výboru byl projednán návrh technického řešení na zkapacitnění koryta vodního toku Vidnávka v obci Kobylá nad Vidnavkou, který je následující:

1. V zadaném úseku je navrženo koryto vodního toku o šířce 7,0 m a levobřežní berma s kynetou hloubky 0,4 m. Dále je součástí stabilizace dna VT balvanitý skluz a šest kamenných prahů. Stávající spádové stupně budou rozebrány.
2. Levobřežní berma v ř. km 7,275 – 7,825 má navrženou šířku 3,0 m. Břeh kynety a bermy je opevněn patkou z lomového kamene.
3. Spádový stupeň v ř. km 7,727 bude nahrazen balvanitým skluzem výšky 0,8 m a délky 16,0 m se sklonem nivelety dna 1:20.
4. Pravý břeh v ř. km 7,275 – 7,690 zůstane bez úprav, ponechá se stávající opevnění pravého břehu. Výjimkou v opevnění pravého břehu v tomto úseku jsou místa vzniku stabilizačních prahů. Pravý břeh v ř. km 7,690 – 7,825 je opevněn rovinaninou z lomového kamene ve sklonu 1:2.
5. V ř. km 7,811 bude vybudován brod přes vodní tok.
6. Navržené zábory pozemků v rámci úpravy budou projednány s jejich vlastníky.
7. V zájmovém úseku bude koryto vodního toku zkapacitněno na průtok $Q_n = 51,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (přičemž $Q_5 = 42,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a $Q_{10} = 61,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Předložený návrh technického řešení na zkapacitnění koryta VT Vidnávka byl projednán za účasti starostky obce Kobylá nad Vidnavkou. K předloženému návrhu nebyly vzneseny žádné připomínky.

Zapsala: Ing. Alena Šarmanová