

Z á z n a m

z 1. externího výrobního výboru na akci:

VT Opavice, Holčovice, Hejnov km 20,900 – 21,700 PŠ 2024 – stavba č. 8848

konaného dne 03. 09. 2025 na OÚ Holčovice

Přítomni:

Obec Holčovice – starosta – Ing. Martin Hradil

Povodí Odry – Odbor projekce – Ing. Dalibor Rajnoch

pozn. prezenční listina je nedílnou součástí záznamu

Úvod:

Výrobní výbor byl svolán za účelem představení projektové dokumentace ve stupni DPS k akci: „*VT Opavice, Holčovice, Hejnov km 20,900 – 21,700 PŠ 2024 – stavba č. 8848*“. Dokumentace řeší obnovu poškozeného vodního díla úpravy koryta toku Opavice po povodni 09/2024. Projektant představil technické řešení obnovy úpravy koryta. V další části jednání byly prohlédnuty návrhy opatření v tomto úseku vycházející z pracovní verze studie: „*Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opavice po město Albrechtice*“, zpracovatele: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., objednatele: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky.

Jednotlivé objekty budou rozděleny do stavebních objektů dle majetku, rozdělení bude následující:

SO-01. Úprava Opavice km 20,900 – 21,200

SO-01-01. Úprava km 20,900 – 21,200

SO-01-02. Brod km 20,926 (20,930)

SO-01-03. Práh km 21,084 (21,080)

SO-02. Stupně na Opavici km 20,948 (20,943)

SO-02-01. Stupeň km 20,948 (20,943)

SO-03. Úprava Opavice km 21,200 – 21,700

SO-03-01. Úprava km 21,200 – 21,700

SO-03-02. Stupeň km 21,242 (21,200)

SO-03-03. Stupeň km 21,343 (21,340)

SO-03-04. Stupeň km 21,377 (21,377)

SO-03-05. Práh km 21,605 (21,605)

SO-03-06. Práh km 21,662 (21,661)

VON – Vedlejší a ostatní náklady

Příčné objekty budou obnoveny do původních parametrů, u objektu SO-03-04. Stupeň km 21,377 (21,377) bude v místě poškozeného pravobřežního křídla rozšířená přelivná hrana stupně.

Podélné opevnění tvořené záhozem z lomového kamene bude v úsecích km 21,094 – 21,230 a 21,377 – 21,526 na pravém břehu vytaženo až na břehovou hranu a zavázáno v délce 800 mm do břehu, tím bude zajištěna větší odolnost opevnění v těchto úsecích.

Bylo dohodnuto:

- předložená projektová dokumentace je kompletní, záměr je povolen a v případě souhlasu obce je možné přistoupit k výběru zhotovitele a následně realizaci v roce 2026
- Ing. Hradil vznesl dotaz, zde je možné převzít jeden z návrhů vycházející ze studie: „*Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opavice po město Albrechtice*“ a zpracovat jej do dokumentace obnovy, případně jestli je možné po realizaci obnovy někdy v budoucnu tento návrh realizovat (konkrétně jde o část SO19 odsazená opěrná zeď v km 21,377 – 21,526)
 - k dotazu Ing. Rajnoch uvedl, že stále nemáme k dispozici kompletní studii se všemi přílohami, nelze tedy posoudit samotný návrh a není možné tyto návrhy převzít, do doby než nám bude poskytnuta kompletní studie.
 - vybudování nové zdi by vyžadovalo povolení vodoprávního úřadu, v případě zásahů do cizích pozemků také majetkoprávní vypořádání a prodloužení termínu realizace
 - opěrná zeď zásadně nezvýší kapacitu koryta v tomto úseku, bude sloužit především k větší odolnosti koryta při extrémních průtocích
 - varianta, ve které by se provedla obnova vodního díla dle předložené PD (kamenný zához) a následně v příštích letech provedla realizace opěrné zdi, která by nahradila kamenné zához, bude projektantem prověřena
- další úsek, který se bude projekčně připravovat je v km 21,700 – 23,780, zde Ing. Hradil vznesl požadavek, zda by bylo možné v úseku km 21,700 – 22,000 provádět stavební práce převážně z levého břehu, aby nedocházelo k poškození místní komunikace na pravém břehu, která bude v příštím roce opravena.
 - požadavek bude zpracováván do projektové dokumentace tohoto úseku

- bylo dohodnuto jednání ohledně návrhů vycházejících ze studie: „*Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opavice po město Albrechtice*“ na OÚ Holčovice, na kterém budou zhodnoceny návrhy vycházející z této studie a jejich případné zapracování do připravovaných projektových dokumentací, termín jednání bude svolán, až obě strany obdrží předmětnou studii v kompletním znění a se všemi přílohami

Závěr:

Ing. Rajnoch bude informovat o možnosti realizace varianty – obnova vodního díla a následné investice v příštích letech formou opěrné zdi.

Dne 10. 09. 2025 Ing. Rajnoch informoval Ing. Hradila emailem, že tato varianta nelze v současné době nijak zaručit.

Ing. Hradil následně uvede, zda souhlasí/nesouhlasí s předloženou PD na obnovu VD, v případě nesouhlasu bude následně domluven další postup.

Dne 02. 10. 2025 Ing. Hradil poslal emailem souhlas s předloženou PD v celém znění.

Dne: 02. 10. 2025

Záznam provedl:

Ing. Dalibor Rajnoch

