

Z á z n a m

z 2. interního výrobního výboru na akci:

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

konaného dne 19. 08. 2025 na Povodí Odry, státní podnik, SSP Ostrava

Přítomni:

PO – VHKI – Ing. Lenka Víchová
PO – VHP Krnov – Ing. Jaroslav Hlaváček
PO – TU Opava – Jitka Halfarová
PO – Provozní odbor – Ing. Vojtěch Svoboda
PO – Provozní odbor – Ing. Miroslav Bokiš
PO – TRŘ – Ing. Tomáš Skokan
PO – Odbor projekce – Ing. Dalibor Rajnoch

pozn. prezenční listina je nedílnou součástí záznamu

Úvod:

Projektant na úvod uvedl zapracované změny, které byly dohodnuty na předchozím výrobním výboru, dohodnuté změny jsou v těchto stavebních objektech:

SO-01-01. Úprava km 20,900 – 21,200

Tvary záhozových patek z lomového kamene hm. 130 – 200 kg budou provedeny pro oba úseky úpravy (SO-01-01. a SO-03-01.) stejným způsobem, patka bude v patě svahu kolmá. V místě přechodových úseků mezi opěrnou zdí a svahem km 21,084 – 21,094 bude místo zborcené plochy zděné z lomového kamene provedeno napojení a zavázání do břehu pomocí opěrné zdi s obkladem kamenobloky.

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

Rozsah opevnění brodu bude vymezen pouze na pozemky ve vlastnictví investora.

SO-03-01. Úprava km 21,200 – 21,700

V úseku km 21,377 – 21,526 bude nad záhozovou kamennou patku doplněn zához až do úrovně pravého břehu se zavázáním 800 mm za břehovou hranu. Tvary záhozových patek z lomového kamene hm. 130 – 200 kg budou provedeny pro oba úseky úpravy (SO-01-01. a

SO-03-01.) stejným způsobem, patka bude v patě svahu kolmá. V místě přechodových úseků mezi opěrnou zdí a svahem km 21,084 – 21,094 bude místo zborcené plochy zděné z lomového kamene provedeno napojení a zavázání do břehu pomocí opěrné zdi s obkladem kamenobloky.

SO-03-02. Stupeň km 21,242 (21,200)

Na poškozeném křídle stupně bude poškozený kamenný obklad nahrazen šablonovými kvádry obdobných rozměrů jako kvádry na přelivné hraně, kvádry budou kotveny do betonového tělesa křídla pomocí tyčí z žebírkové oceli Ø 25 mm do předvrtaných otvorů Ø 29 mm na chemickou kotvu.

SO-03-03. Stupeň km 21,343 (21,340)

Na poškozeném křídle stupně bude poškozený kamenný obklad nahrazen šablonovými kvádry obdobných rozměrů jako kvádry na přelivné hraně, kvádry budou kotveny do betonového tělesa křídla pomocí tyčí z žebírkové oceli Ø 25 mm do předvrtaných otvorů Ø 29 mm na chemickou kotvu.

SO-03-04. Stupeň km 21,377 (21,377)

V místě poškozeného pravobřežního křídla stupně bude provedeno rozšíření jeho přelivné hrany, v délce křídla bude provedena dobetonávka na kterou budou uloženy šablonové kamenné kvádry o rozměrech 850x500x250 mm, kvádry budou kotveny pomocí tyčí z žebírkové oceli Ø 25 mm do předvrtaných otvorů Ø 29 mm na chemickou kotvu. Stávající opěrná zeď na pravém břehu nad stupněm bude zavázána do břehu.

SO-03-05. Práh km 21,605 (21,605)

Dnový zához pod prahem bude proveden bez urovnání líce.

SO-03-06. Práh km 21,662 (21,661)

Dnový zához pod prahem bude proveden bez urovnání líce.

Pozn.: U ostatních objektů zůstává jejich technické řešení beze změn – dle záznamu z 1. interního výrobního výboru.

Bylo dohodnuto:

- obnovované části zdí a zavázání zdí do břehů budou provedeny jako betonové zdi s obkladem z kamenobloky, případně lomovým kamenem
- u úseku úpravy km 21,094 – 21,230 – SO-01-01. a část SO-03-01. bude nad kamennou patkou navazovat opevnění až po břehovou hranu se zavázáním 800 mm za břehovou hranu.
- VHP Krnov domluví jednání se zástupci obce Holčovice, na kterém bude představeno technické řešení obnovy v tomto úseku toku Opavice
- bude prověřen most v km 21,220 (21,226) z hlediska odtokových poměrů (stávající studie) a případně oznámeno zástupcům obce Holčovice, že tento most představuje odtokovou závalu

Odborem VHKI (Ing. Víchová) bylo provedeno prověření mostu a konstatováno: „*Dle Návrhu na stanovení záplavových území na řece Opavici v úseku Město Albrechtice - Spálené, ř.km 13,5 - 27,5" je uvedený most (v Návrhu odpovídá ř.km 21,267, příp. 21,269) kapacitní na návrhový průtok Q20. Dle situace i podélného profilu nedochází k vyběření z koryta při průtoku Q20 (= aktivní zóna).*“

Závěr:

Dohodnuté skutečnosti budou zapracovány do projektové dokumentace, bude svoláno jednání se zástupci obce Holčovice.

Dne: 21. 08. 2025

Záznam provedl:

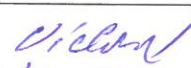
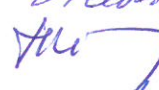
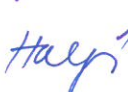
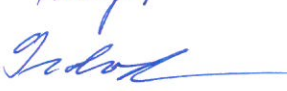



Ing. Dalibor Rajnoch

Presenční listina

z 2. interního výrobního výboru na akci:

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

konaného dne 19. 08. 2025 na Povodí Odry, státní podnik, SSP Ostrava

organizace	jméno	podpis
Povodí ODRA, s.p., VHK-1	VÍCHOVÁ LUKA	
Powin ... VHP KAUZE	VAN. JANAČEK	
Povodí Odry, zhr. Opava, TÚ	Jitka Haldarová	
Povodí Odry, s.p. - provozní odbor	Vojtěch Svoboda	
— n —	Pivovarov BOKIŠ	
	Sizokna	
PO - ODBOR PROJEKCE	JACI BOIR PASHOVCI	