

## ZÁZNAM Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ - 2.6.2021

<b>Akce:</b>	Revitalizace vodoteče Dolina v Jablonci nad Nisou Číslo projektu CZ.05.4.27/0.0/0.0/18_108/0008825	
<b>Objednatel:</b>	Statutární město Jablonec nad Nisou	
<b>Projektant:</b>	Ing. Tomáš Bláha	
<b>Zhotovitel:</b>	SIZ s.r.o. , 468 45 Velké Hamry 694, IČ: 27265480	
<b>Technický dozor:</b>	Ing. Pavel Zemler	
<b>Předmět jednání:</b>	Místní šetření s pracovníkem AOPK	
<b>Místo jednání:</b>	stavba	
<b>Datum jednání:</b>	2.6.2021 od 13:00 hodin	
<b>Přítomni:</b>	za objednatele:	OIV –Sluka, Dufková, Mikulášek, ODO-Znamenáčková
	za zhotovitele:	
	za technický dozor:	Zemler
	za autorský dozor:	
	za koordinátora BOZP:	
	další:	Šťastný – AOPK, Dušek – Aquagen, Roubíček - SMJN

Jednání na stavbě inicioval nový pracovník Agentura ochrany přírody a krajiny odboru OPŽP-vodař RNDr. Vojtěch Šťastný. Účelem bylo upozornění na dílčí problematická místa na rozpracované stavbě, konkrétně na stavu revitalizovaného koryta Dolinského potoka.

Účastníci šetření prošli v celé délce revitalizovanou vodoteč a bylo konstatováno:

1. Úsek ve staničení cca 0,020 až 0,090 – koryto se prohlubuje přirozenou erozí způsobenou prouděním vody v něm. Zástupce AOPK navrhuje do koryta uložit jednotlivé větší kameny ve formě nepravidelných průtočných prahů, které způsobí další přirozené meandrování a rozliv vody. Ve spodní části lze využít balvany uložené podél břehů, kde nyní nemají prakticky žádnou funkci.
2. Ve staničení 0,177 až 0,182 je v místě nátoky koryta do velké vodní tůně vytvořen stupeň o výšce cca 0,6 až 0,7 metru. Jedná se o kamennou rovnaninu, která při svém provedení brání migraci živočichů v korytě. Zástupce AOPK doporučuje koryto přetrasovat vedením podél tůně se zaústěním cca 15 až 20 metrů nad hrází tůně. Tím se prodlouží jeho trasa a zmenší se podélný spád. TDS po kontrole dokumentace konstatuje, že stavba v tomto úseku je provedena dle projektu.
3. Koryto ve staničení 0,182 až cca 0,210 je provedena dle projektu. Koryto zde má rovný průběh. Zástupce AOPK upozornil, že toto řešení není vhodné, bude zde postupně docházet k jeho prohlubování a doporučil zvážit jeho úpravu vytvořením meandrů. Stejně tak krátký úsek pod tůň ve staničení 0,114 až 0,134. I zde by bylo dobré vytvořit alespoň 2 meandry na místo rovného toku.

Účastníci šetření se shodli na nutnosti zvážení navržených úprav. Zástupce AOPK ČR upozornil na to, že revitalizace toku i ostatní SO by měly maximálně plnit specifický cíl dotace, tj. 4.3 – Posílit přirozené funkce krajiny. Revitalizovaný tok by neměl obsahovat nepřekonatelné migrační překážky a měl by být co nejpřírodnějšího charakteru nebo vytvořen tak, aby postupnou další renaturací docházelo k přiblížení se tomuto stavu. Proto byly dnes doporučeny zmíněné úpravy.

Pro tento účel bude svolán kontrolní den předběžně na pondělí 21.6.2021, na který bude přizván autorský dozor ing. Bláha a ing. Klikar, zástupce AOPK ČR a zhotovitel a tam bude problematika projednána i s vyčíslením termínových a finančních dopadů na stavbu.

Zapsal: Zemler a Šťastný dne 2.6.2021

Přílohy: Prezenční listina

Stavba „Revitalizace vodoteče Dolina v Jablonci nad Nisou“ číslo projektu CZ.05.4.27/0.0/0.0/18\_108/0008825

Prezenční listina z místního šetření dne 2.6.2021 od 13.00 hodin

ORGANIZACE	JMÉNO	PODPIS	FUNKCE	TELEFON	ELEKTRONICKÁ ADRESA
MM Jablonec n.N.	Ing. Pavel Sluka		vedoucí OIV	483 357 120, 721 932 984	<a href="mailto:sluka@mestojablonec.cz">sluka@mestojablonec.cz</a>
MM Jablonec n.N.	Ivana Dufková		OIV	483 357 350	<a href="mailto:dufkova@mestojablonec.cz">dufkova@mestojablonec.cz</a>
MM Jablonec n.N.	Petr Mikulášek		OIV	483 357 154	<a href="mailto:mikulasek@mestojablonec.cz">mikulasek@mestojablonec.cz</a>
MM Jablonec n.N.	Ing. Štěpánka Gaislerová		vedoucí SVZ	483 357 186	<a href="mailto:gaislerova@mestojablonec.cz">gaislerova@mestojablonec.cz</a>
MM Jablonec n.N.	Ing. Inomera Černá		ODO	483 357 515	
AOPH ČR	RNDr. Vojtěch Štastný		OPŽP, vedoucí	733 109 797	<a href="mailto:vojtedi.stastny@nature.cz">vojtedi.stastny@nature.cz</a>
Atelier 4, s.r.o.	Ing. Pavel Zemler		TDS	777 756 829	<a href="mailto:pavel.zemler@gmail.com">pavel.zemler@gmail.com</a>
Manifold Group s.r.o.	Martin Havlišta		KOO BOZP	777 960 629	<a href="mailto:havlista@manifold.cz">havlista@manifold.cz</a>
SIZ s.r.o.	Lubomír Kouble		jednatel	607 932 329	<a href="mailto:kouple@siz.cz">kouple@siz.cz</a>
SIZ s.r.o.	Ing. Petr Šimák		stavbyvedoucí	739 587 871	<a href="mailto:papetarek@seznam.cz">papetarek@seznam.cz</a>
SIZ s.r.o.	Michal Anton		stavbyvedoucí	773 982 922	<a href="mailto:antonmichal@seznam.cz">antonmichal@seznam.cz</a>
Civil Engineering s.r.o.	Ing. Tomáš Bláha		AD	773 622 303	<a href="mailto:t.blaha@ce-cz.cz">t.blaha@ce-cz.cz</a>
Civil Engineering s.r.o.	Ing. Tomáš Klikar		projektant	608 026 628	<a href="mailto:tomas.klikar@seznam.cz">tomas.klikar@seznam.cz</a>
Povodí Labe s.p.	Otto Ulman		úsekový technik	607 512 756	<a href="mailto:ulmano@pla.cz">ulmano@pla.cz</a>
AQUAGEN s.r.o.	MARTIN DUSEK		biodožer	724 166 133	<a href="mailto:dusek@apua-gen.cz">dusek@apua-gen.cz</a>

MM JBe

Ing. ROUBÍČEK

J. Něm.