

## **Zápis z jednání výrobního výboru konaného v Hlinsku, zasedací místnost MěÚ, OŽPZ, dne 16.10. 2019**

Na základě záměru opravy „Chrudimka, Hlinsko, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 86,376-89,700“ byla zpracována jednostupňová projektová dokumentace řešící vytěžení nánosů v průtočného profilu toku v úseku intravilánu města. Dokumentace je zpracována pod poř. číslem 3578, číslo stavby 122180027.

Rozpracovaná dokumentace (technické řešení vč. příčných profilů a výpočtu kubatur) byla předložena k posouzení dotčeným orgánům státní správy na výrobním výboru v Hlinsku dne 16.10.2019. Účastníci jednání obdrželi podklady (DSJ) elektronickou poštou v předstihu před jednáním a měli možnost se k akci písemně vyjádřit.

### **1. Základní údaje**

#### **1.1. Charakteristika stavby**

Jedná se o údržbové práce v korytě technicky upraveného vodního toku v k.ú. Hlinsko v Čechách a Blatno u Hlinska, kde se vlivem erozní a sedimentační činnosti řeky vytvořily četné náplavy při obou březích i v místech křížení s dopravní a technickou infrastrukturou. Vlivem odhalených povrchů náplavů nad běžnými průtoky začínají jednotlivé figury sedimentů zarůstat mokřadní vegetací a dřevinami, což dále snižuje kapacitu koryta a stěžuje průchod plavenin a ledů.

Pro projekt byly dosud shromážděny veškeré dostupné podklady (geodetické zaměření polohopisu a výškopisu, zaměření mocnosti sedimentů, laboratorní rozbor sedimentů (umožňující ukládání na skládku IO), biologické hodnocení (kladné, za předpokladu dodržení navržených opatření).

#### **1.2. Účel stavby**

Účelem stavby je uvedení koryta toku v předmětném úseku do původní kapacity, se zohledněním podmínek daných orgány ochrany přírody.

### **2. Návrh technického řešení**

Návrh respektuje závěry biologického hodnocení a zápis z terénní pochůzky dne 12.10.2018. V žádném případě nesmí dojít k zasypávání stávajících prohlubní a tůní pod návrhovou niveletou dna (hrnutím, ukládáním sedimentů apod.)!

Stavba zahrnuje SO:

#### **SO 01: Odtěžení sedimentů, ř.km 86,300-86,640**

Koryto nad zrušeným karetkovým jezem (nyní lávka pro pěší) až konec areálu Galvos. Úsek v celé délce s opevněním kam. dl. do betonu.

Kompletní čištění v profilu lávky, částečné těžení nánosů v ostatních částech (ponechání štěrkových figur).

Objem sedimentu k odtěžení v rámci SO: 215,36 m<sup>3</sup>

**SO 02: Odtěžení sedimentů, ř.km 86,640-87,142**

Úsek podél areálů Galvos a Technolen, oboustranně opevněn nábrežními zdmi. Nánosy při patách nábrežních zdí při obou březích budou odstraněny. Uprostřed koryta bude nános těžen cca 0,1 m nad hladinu běžných průtoků tak, aby po provedení prací zůstaly kamenité ostrovy bez vegetace (viz pracovní PF). Ve vzdutí karetkového jezu bude objemný nános odstraněn bezezbytku.

Objem sedimentu k odtěžení v rámci SO: 701,92 m<sup>3</sup>.

**SO 03: Odtěžení sedimentů, ř.km 88,100-88,530**

Úsek mezi pivovarským karetkovým jezem a silničním mostem II/343 ul. Resslova. Úsek je opevněn dlažbou na sucho či do betonu. Dlažba ve svahu zůstane zakrytá zeminou, nános nebude v březích dočišťován až na povrch dlažby. Nános ve dně bude pomístně stržen (drn a hlinitý sediment) v úrovni hladiny a ve sklonu (1:10 až 1:15) tak, aby zůstala zachovaná kyneta a byly zdůrazněny přirozené šterkové jespy na vnitřních stranách oblouků. V profilu pod silničním mostem bude z kapacitních důvodů sediment odtěžen bezezbytku na úroveň paty břehového opevnění.

Objem sedimentu k odtěžení v rámci SO: 157,94 m<sup>3</sup>

**SO 04: Odtěžení sedimentů, ř.km 88,730-89,067**

Úsek v místní části Blatno, při ústí Blatenského potoka. Na počátku úseku bude odtěžen nános na vnitřní straně oblouku (s ponechání šterk. jespu), způsobující vymílání nárazového břehu. V místě pravobřežního přítoku Blatenského potoka bude uprostřed koryta zachován ostrov o šířce cca 3-3,5 m, kde bude pouze stržen drn nad úroveň cca 0,15-0,20 m nad běžnou hladinou. Bezprostředně nad a pod lávkou pro pěší bude sediment odtěžen bezezbytku na úroveň navazujícího kamenitého dna.

Ve staničení km 0,197-0,274 bude pata pravého, silně namáhaného břehu přisypána hrubým kamenitým materiálem ze spodní vrstvy protější figury sedimentu. Záhozová figura bude mít niveletu cca v úrovni běžné hladiny, šíří v koruně 1,0 m a skl. svahu 1:1 po navázání na přirozené dno. V závěru úseku bude zcela pročištěn profil pod ŽB mostem místní komunikace. Drobné kamenné prahy v úseku v korytě nebudou odstraňovány.

Objem sedimentu k odtěžení v rámci SO: 523,57 m<sup>3</sup>

Objem zpětného záhozu: 47,31 m<sup>3</sup>

**SO 05: Odtěžení sedimentů, ř.km 89,067-89,342**

Úsek v místní části Blatno. Nánosy zde budou odstraněny zejména u pravého břehu. Nánosy budou odstraňovány na úroveň navazujícího přirozeného dna. Ve staničení 0,460 zůstane zachován písečný ostrůvek vprostřed koryta, bez zásahu. V horní třetině v úseku pod mostem silnice II/343 budou nánosy zcela odstraněny při levém i pravém břehu (bude ponechán drobný šterkový ostrůvek uprostřed koryta). Profil pod silničním mostem bude vyčištěn na LB, pravý (nárazový) břeh nebude dotčen – hrozí obnažení zákl. spáry mostní opěry.

Objem sedimentu k odtěžení v rámci SO: 199,48 m<sup>3</sup>

### SO 06: Odtěžení sedimentů, ř.km 89,342-89,700

Úsek na počátku místní části Blatno. V úseku dojde k odtěžení nánosů nevhodně směřujících proudnici toku a omezujících průtočnou kapacitu koryta (s pomístním ponecháním snížených ostrůvků).

Objem sedimentu k odtěžení v rámci SO: 140,83 m<sup>3</sup>

Termín stavby zohledňuje podmínky biol. hodn. – realizace srpen až prosinec.

Během stavby bude zajištěn biologický dozor a servis oprávněnou, způsobilou osobou.

#### 2.1. Termín zahájení prací

Termín realizace se předpokládá v r. 2020.

### 3. Seznam vlastníků pozemků stavbou dotčených

#### V RÁMCI STAVBY BUDOU PŘÍMO DOTČENY POZEMKY:

k. ú. Hlinsko v Čechách [639303]

Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník, adresa	zábor doč.	zábor trv.	Poznámka
---------------	--------------	------------------	------------	------------	----------

##### STAVBA – TRVALÝ ZÁBOR

3007/30	vodní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.		44852	
3186	vodní plocha	Vajmar Jan č. p. 47, 53864 Jenišovice		367	
3187	vodní plocha	Vajmar Jan č. p. 47, 53864 Jenišovice		91	

##### PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

st. 131/1	zast. pl. a nádvoří	Technolen technický textil s.r.o., Husova 26, 53901 Hlinsko	390		přístupový pruh š. 3,0 m asf.+TTP
st. 656	zast. pl. a nádvoří	GALVOS, spol. s r.o., Třebízského 839, 53901 Hlinsko	810		přístupový pruh š. 3,0 m asf. pl.
2476/1	trvalý travní porost	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	900		přístupový pruh š. 4,0 m
1967/9	ostatní plocha	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	180		přístupový pruh š. 4,0 m

##### ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, DOČASNÁ SKLÁDKA

2476/1	trvalý travní porost	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	700		dočasná deponie
1967/9	ostatní plocha	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	200		dočasná deponie

k. ú. Blatno u Hlinska [639346]

Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník, adresa	zábor doč.	zábor trv.	Poznámka
---------------	--------------	------------------	------------	------------	----------

##### STAVBA – TRVALÝ ZÁBOR

886/1	vodní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.		16679	
-------	--------------	--	--	-------	--

##### PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

--					
----	--	--	--	--	--

##### ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, DOČASNÁ SKLÁDKA

--					
----	--	--	--	--	--



#### **4. Vyjádření účastníků jednání**

Ing. Kopecká, Bc. Holec: Odvodňování sedimentů přednostně zajistit v korytě toku (přihrnutím na hromady ke břehu), deponie na pozemcích města je možné využít, avšak upřednostnit vysakování v místě těžby a přímý odvoz bez deponování, pokud toto bude technicky možné.

Ing. Havelka: Požaduje doplnění biologického hodnocení o počty a přesná místa nálezů zvl. chr. druhů

Dále SCHKO požaduje přizvání zástupce na předání stavby zhotoviteli a účast při kontrolních dnech, pro upřesnění podmínek při provádění stavby dle aktuální situace.

Slovení proběhne, dle požadavku, bezprostředně před zahájením stavby (tak, aby byl maximálně omezen zpětný přesun živočichů do prostoru stavby).

Biologický dohled a servis je nutno provádět po jednotlivých SO tak, jak bude postupně stavba realizována (bude nutná několikanásobná návštěva odbor. dohledu pro každý SO).

Ing. Havelka zašle projektantovi případně seznam druhů živočichů (na základě poznatků AOPK-SCHKO) k doplnění již podané žádosti o výjimku dle §56 ZOPK.

Bc. Holec: Ohledně předání pozemků ve vlastnictví Města (dočasný zábor) je nutné kontaktovat zástupce Odboru investic a městského majetku nejpozději v IIQ/2020 (při realizaci 2020), aby bylo možno dohodnout konkrétní podmínky v závislosti na plánu organizace výstavby konkrétního zhotovitele.

S dočasným záborem pozemků (po dobu stavby) ve vlastnictví Města Hlinska zástupci odb. maj. souhlasí, stanovisko bude vydáno na základě samostatné žádosti.

Ing. Malinová, Bc. Kroužilová: Režim, ve kterém bude stavba spec. stav. úřadem povolována, bude sdělen projektantovi a investorovi dodatečně, po poradě na OŽP MěÚ.

Požadavky na manipulaci na karetkových jezech je nutno vznést v předstihu cca 14 dní předem (nutno koordinovat s MO ČRS a SCHKO), manipulaci zajistí MěÚ-OŽP.

*--- Zápis přečten, rozeslán elektronicky všem účastníkům, odsouhlasen. ---*

*Zapsal: Ing. Kunc*



Č. stavby: 122180027

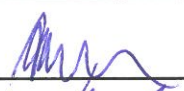


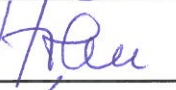


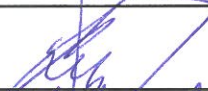
## ZÁPIS

z výrobního výboru na akci:

**DSJ Chrudimka, Hlinsko, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 86,300-89,700**

konaného dne 16. října 2019 na MěÚ Hlinsko, OŽP

### Prezenční listina

Organizace, vlastník (spoluvlastník)	Jméno hůlk.písmem	Telefon / e-mail	Podpis
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Žďárské vrchy	Ing. Josef Havelka	724 327 047 josef.havelka @nature.cz	
Městský úřad Hlinsko, Odbor ŽP - vodoprávní úřad	Ing. Jitka MALINOVÁ Brittana Kroužilová		
Městský úřad Hlinsko, Odbor ŽP - ochrana přírody <i>MPF</i>	<i>Ing. Kopecký</i> <i>JUŘEJKA VLKOVÁ</i>		
Městský úřad Hlinsko, Odbor investic a městského majetku	<i>HOLEC</i>	721 556 949 <i>udeed@hlinsko.cz</i>	
Povodí Labe, státní podnik, Z2, Technická skupina Pardubice	Princ Ivan, Ing.	princi@pla.cz 773 754 342	
Povodí Labe, státní podnik, OIČ, odd. projekce,	Ing. P. Vávra	vavrap@pla.cz 606 626 740	<i>OMLOVEN</i>
Povodí Labe, státní podnik, OIČ, odd. projekce,	Ing. P. Kunc	kuncp@pla.cz 495 088 789	
<i>PL Pec</i>	<i>K. KOUDELA</i>	<i>0602 482 470</i>	
<i>- u -</i>	<i>V. MAREK</i>	<i>602 124 380</i>	