


A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Jasenná, Starý Ples
Odstranění nánosů, ř.km. 0,960 - 2,200
Dokumentace pro provádění stavby

VED. PROJEKTANT	PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><p>P-AQUA s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 870 tel: 495 408 514 500 03 Hradec Králové projekce@p-aqua.cz</p></div>		
	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	Ing. Z. Pilař ml.	Ing. Z. Pilař ml.			
MÍSTO STAVBY :	Jasenná, Starý Ples			FORMÁT	A4	
INVESTOR :	Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			DATUM	I / 2016	
AKCE: JASENNÁ, STARÝ PLES ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ, ř.km 0,960 - 2,200 Dokumentace pro provádění stavby				STUPEŇ	DPS	
				Č. ZAKÁZKY	07 / 2016	
				MĚŘITKO		
				ČÁST:	OBJEKT:	ČÍSLO:
OBJEKT:	A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A		
NÁZEV:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1. Údaje o stavbě:

- a) Název stavby: Jasenná, Starý Ples, odstranění násosů ř.km. 0,960 – 2,200
- b) Místo stavby: Jaroměř, Starý Ples
k. ú. Starý Ples (755133)
koryto vodního toku,
č. parc. 2141/20, /1,/21,/25,/22,/26,/27,/28
Číslo hydrologického pořadí: 01-01-03-0600
- c) Předmět projektové dokumentace:
odstranění násosů Jasenná, Starý Ples, ř.km 0,960 – 2,200

A.1.2. Údaje o stavebníkovi:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČ: 70890005

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace:

P – AQUA s.r.o
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
IČ: 27485129

- Odpovědný projektant: Ing. Pilař Zdeněk
ČKAIT č. 0601947 – obor Stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství

A. 2 Seznam vstupních podkladů:

Záměr opravy, Povodí Labe s.p. 25.11.2015
Mapa katastru nemovitostí
Zaměření 1 : 250, JTSK (Ing. Jiří Fiedler, č.zak. 101/16)
Vlastní prohlídka lokality
ČSN,EN,TNV

A. 3 Údaje o území:

a) rozsah řešeného území

Údržba bude probíhat v korytě toku „Jasenná“ v Jaroměři - Starém Plesu ve stávajícím korytě toku od propustku pod Starou Metují ř. km. 0,960 až po propustek pod polní cestou v ř. km. 2,200. Jedná se o tzv. administrativní kilometráž, zaměřená délka řešeného úseku činí 1 268 metrů.

Jedná se o údržbu stávajícího koryta toku bez změny sklonových nebo směrových poměrů toku. Stávající koryto toku je zaneseno usazeninami, které zabraňují přirozenému

odtoku a zvyšují tak podmáčenost okolních pozemků. Součástí úpravy je i posečení travního porostu na březích koryta a odstranění náletových křovin.

Bude provedeno odtěžení sedimentů tak, aby byl obnoven původní příčný profil koryta se šířkou ve dně 1,8 m a sklony břehů 1:2, resp. se zachováním stávajících. Zároveň dojde k obnovení původního podélného sklonu koryta. Koryto zůstane provedeno jako zemní s opevněním břehů travním porostem.

V úseku se nachází stávající propustek DN 1500 a konec úpravy končí pod propustkem DN 1200. Propustky nejsou v rámci údržby řešeny, v případě jejich zanesení bude pouze provedeno odstranění sedimentů z průtočného profilu propustků.

b) údaje o ochraně území

Stavba se nachází v CHOPAV Východočeská křída..

c) údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry se nemění. Odstraněním sedimentů a obnovením původního (návrhového) příčného profilu a podélného sklonu koryta dojde k obnovení průtočné kapacity koryta na původní hodnotu a k rovnoměrnému odtoku vody bez jejího zdržení v korytě. Odtékající voda se již nebude zdržovat v korytě a přispívat tak k podmáčení okolních pozemků.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Jedná se o údržbu stávajícího koryta toku, stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou

Jedná se o údržbu stávajícího koryta vodního toku.

f) údaje o splnění obecných požadavků na využití území

Projekt je v souladu s vyhláškou 269/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů jsou v PD zapracovány.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky nejsou.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Podmiňující investice nejsou.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

k.ú. Starý Ples (755133)

Stavba bude probíhat na pozemku č.kat.

2141/20	JSM HK s.r.o., Hořická 283/22, 500 02 Hradec Králové
2141/1	JSM HK s.r.o., Hořická 283/22, 500 02 Hradec Králové
2141/21	JSM HK s.r.o., Hořická 283/22, 500 02 Hradec Králové
2141/25	manž. Vláškoví, Lomnice nad Popelkou č.p. 351, 512 51
2141/22	JSM HK s.r.o., Hořická 283/22, 500 02 Hradec Králové
2141/26	manž. Vláškoví, Lomnice nad Popelkou č.p. 351, 512 51
2141/27	Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
2141/28	Morávek Zdeněk, Nedvězská 2235/26, 100 00 Praha 10

Parcely dotčené přístupem na stavbu:

390/1	ZD Libčany, č.p. 230, 503 22 Libčany
389/1	JSM HK s.r.o., Hořická 283/22, 500 02 Hradec Králové
1938/7	Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
387/1	manž. Vláškoví, Lomnice nad Popelkou č.p. 351, 512 51

A. 4. Údaje o stavbě:

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o údržbu stávajícího koryta toku.

b) účel užívání stavby

Převedení vody korytem toku.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba zůstane trvalá.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Nejsou, stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.

e) údaje o dodržení požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba je navržena v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu (zejména dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění dalších navazujících vyhlášek, na stavbu budou použity materiály dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb.). Vzhledem k charakteru stavby (v korytě toku) se nepožaduje bezbariérový přístup.

f) údaje o dodržení požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Požadavky dotčených orgánů projektová dokumentace splňuje. Jiné požadavky nebyly stanoveny / nejsou požadovány.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky nejsou.

h) navrhované kapacity stavby

Jedná se o opravu stávajícího koryta toku.

Objem odtěžených sedimentů celkem:	2 294 m ³
Z toho s překročenou hodnotou NEL ¹	1 398 m ³
s možností uložení na zemědělskou půdu	896 m ³

i) základní bilance stavby

Potřeby energií pro stavbu nejsou, stavba neprodukuje odpady ani emise.

j) základní předpoklady výstavby

Stavba bude provedena jako jeden celek.

¹ nepolární extrahovatelné látky

Předpokládané zahájení stavby: 2016

Předpokládané ukončení stavby: 2016

k) orientační náklady stavby

Předpokládaný náklad stavby 4 718 tis. Kč bez DPH.

A. 5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení:

Stavba bude provedena jako jeden objekt bez technologických zařízení.