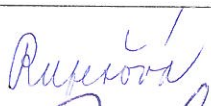
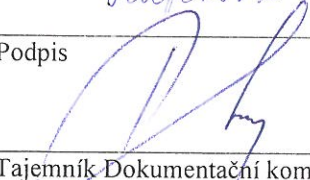



POVODÍ LABE, státní podnik

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

**Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí,
rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128**

Zpracoval:	Mgr. Kateřina Rupešová Úsekový technik dne: 4. 6. 2015	Podpis 
Vyhlásil:	Ing. Bohumil Pleskač ředitel závodu Hradec Králové dne: 10 -06- 2015	Podpis 
Vyhlášeno dokumentační komisí:	dne: 30. 7. 2015 číslo zápisu: 7/2015	Tajemník Dokumentační komise Podpis 

1. Identifikační údaje o plánované akci

Název akce	: Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí, rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128
Vodní tok (IDVT), ř. km	: Odlehčovací větev (10185407), ř. km 0,128
Místo stavby (katastrální území)	: Týniště nad Orlicí 576859
Obec s rozšířenou působností	: Kostelec nad Orlicí
Číslo hydrologického pořadí	: 01-02-03-0060-0-00
Účel stavby	: Zajištění vodotěsnosti stavidel a operativní manipulace.
Číslo DHM (Název DHM)	: DHM (9051000109 - Alba: Týniště n.Orlicí)
Identifikátor ISyPO	: 400337962
Nákladové středisko	: 111 314
Investor	: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí

2. Časový plán výstavby

	zahájení	dokončení
Vypracování a schválení záměru	6/2015	7/2015
Zadání zakázky na vypracování projektové dokumentace	2015	2015
Vypracování a schválení projektové dokumentace	2015	2016
Realizace akce	7/2016	9/2016

3. Popis současného stavu

Vodní dílo se nachází na toku s názvem Odlehčovací větev Alby v ř. km 0,128 u kruhového objezdu na silnici č.11 v intravilánu města Týniště nad Orlicí. Jedná se o dva kusy prostých dřevěných stavidel o rozměrech 2,5 x 1,5 m a 2,5 x 1,35 m s bočním vedením (ocelové U profily), která by měla bránit zpětnému vzduť vody z Orlice do intravilánu města. Stavidla se manuálně uzavírají po dosažení 300 cm tj. 1 SPA na vodním toku Orlice. Konstrukční řešení stavidel neumožňuje 100% těsnost, dochází k protékání a zpětnému vzdouvání vůči objektům občanské vybavenosti. Povodňová ochrana je přímo závislá na místním odečtu hladiny a včasnost manipulace se odvíjí od přítomnosti manipulanta u stavidel. Toto je z pohledu povodňového zabezpečení poměrně velký rizikový faktor. Lokalita je předmětem opakovaných stížností a vodoprávního dozoru.

4. Výchozí podklady

Prohlídka na místě dne 21.4.2015.
Manipulační řád.

5. Návrh technického řešení

Stávající stavidla budou vyměněna za nová s konstrukčním uspořádáním zaručujícím těsnost. Stávající profil bude upraven předbetonávkou, na kterou budou osazena vodotěsná stavidla (vřetenová šoupata apod.). Přesné konstrukční řešení a výpočet průtoků profilem bude součástí projektové dokumentace.

Předpokládá se alternativa s automatickým ovládáním stavidel z důvodu včasnosti a efektivnosti manipulace a zároveň eliminaci povodňových rizik (především v nočních hodinách). Navrhujeme instalovat jednoduchou automatiku v rozsahu: snímač hladiny a pohon stavidla. Umístění odběrného místa el. energie bude projednáváno u firmy ČEZ Distribuce včetně výpočtu příkonu pro navržený pohon stavidel a snímače hladin (podrobně řešeno v rámci PD). Při alternativě s automatickým ovládáním předpokládáme možnost odpojení el. pohonu a ovládání stavidel manuálně.

6. Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DM v relevantních případech)

Bude součástí projektové dokumentace.

7. „Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky“ v souladu s § 156 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 2 vyhlášky č. 232/2012 Sb.

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny.

Realizací akce budou splněny povinnosti správce vodního toku a vlastníka vodního díla, zejména ochrana před povodněmi.

- Popis předmětu veřejné zakázky.

Zajištění těsnosti a operativní manipulace.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele.

Osazením vodotěsnými stavidly bude zajištěna ochrana před vodou ze zpětného vzduť.

- Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.

Ohrožení přilehlých nemovitostí vzdutou vodou.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky.

Rok 2016

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky.

Při nerealizaci akce bude docházet k ohrožení přilehlých nemovitostí.

8. Požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory, apod.

Navržená akce nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení stavby a není potřeba posuzovat tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí ani odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany.

9. Územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu, apod.

Stavba v případě automatického ovládní vyžaduje napojení na inženýrské sítě.

Nedojde k dočasnému ani trvalému záboru ZPF a LPF.

V rámci zpracované PD budou zajištěny informace o existenci podzemních a nadzemních sítí v blízkosti stavby, zhotovitel si při provádění stavby na svoje náklady zajistí jejich vytyčení a za případné poškození ponese odpovědnost zhotovitel.

Dále si zhotovitel zajistí protokolární projednání užití pozemků potřebných pro provedení prací.

10. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky, apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu

V případě zvolení alternativy s el. pohonem stavidel bude mít akce provozní náklady spočívající v odběru el. energie pro napájení hladinové sondy a el. motoru pohonu stavidla. Tento náklad je v porovnání s následným povodňovým zabezpečením nepodstatný.

11. Vliv stavby na životní prostředí

Samotná činnost na veřejné zakázce nemá negativní vliv na životní prostředí za dodržování následujících opatření.

Dodavatel zajistí ochranu povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením dalšími látkami, které nejsou odpadními vodami (ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd.)

Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů a pohonných hmot.

Dodavatel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Dodavatel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch a po ukončení všech prací je předá jejich majitelům.

Možné je krátkodobé zatížení hlukem v okolí staveniště. Hluková zátěž po dobu výstavby bude pokud možno minimalizována a nepřekročí přípustné denní limity.

Negativní účinky akce po jejím dokončení se rovněž nepředpokládají.

12. Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Majetkoprávní vztahy jsou doloženy snímkem z pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí. Stavba bude realizována na pozemcích státu, ke kterému má právo hospodaření Povodí Labe, státní podnik. V příloze je doložen snímek pozemkové mapy, výpis z katastru nemovitostí a seznam dotčených parcel.

Lokalita	Katastrální území	LV	Vlastník	č. pozemku	Způsob dotčení	Způsob vypořádání
Týniště n.O.	Týniště nad Orlicí 576859	85	Povodí Labe, státní podnik	2292/3	Stavba	
Týniště n.O.	Týniště nad Orlicí 576859	338/3	Město Týniště nad Orlicí	338/3	Přístup na stavbu	smlouva

Před zahájením prací a vstupem na dotčené pozemky zhotovitel kontaktuje vlastníky a nájemce dotčených pozemků a uzavře s nimi dohodu o vstupu na pozemky. Tato dohoda o vstupu na pozemky bude součástí Protokolu o předání a převzetí akce. Stav pozemků bude doložen fotodokumentací provedenou před zahájením a po dokončení stavebních prací.

13. Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů

Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby bude určen položkovým rozpočtem dle cenové soustavy ÚRS.

Předpokládaný náklad stavby v době zpracování záměru – 1 000 tis. Kč. Jedná se o odhad. Při stanovení ceny byly využity ceny z realizace obdobných staveb.

14. Rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce nebude realizována z dotačního programu.

15. Výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce nebude realizována z dotačního programu.

16. U staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity

Akce nebude realizována z dotačního programu.

17. Doplnující informace

V projektovém řešení bude předepsána tlaková zkouška stavidel simulující povodňový stav.

V projektové dokumentaci dojde ke zjištění existence podzemních a nadzemních sítí a zhotovitel si na vlastní náklady zajistí jejich vytýčení.

Při provádění stavby nesmí dojít k poškození ostatních částí vodního díla.

Při předání stavby zhotovitel objednateli předloží souhlasy jednotlivých vlastníků dotčených pozemků. Dotčené pozemky budou po provedení stavby uvedeny do původního stavu.

V rámci přípravy projektové dokumentace bude stavební akce kladně projednána s vlastníky dotčených pozemků a projednání akce s dotčenými orgány. Zápis z výrobního výboru a vyjádření orgánů státní správy a správců inženýrských sítí bude součástí dokladové části PD.

Nesmí dojít ke statickému narušení okolních nemovitostí!

18. Přílohy

Situace 1,2

Snímek katastrální mapy M 1:1000

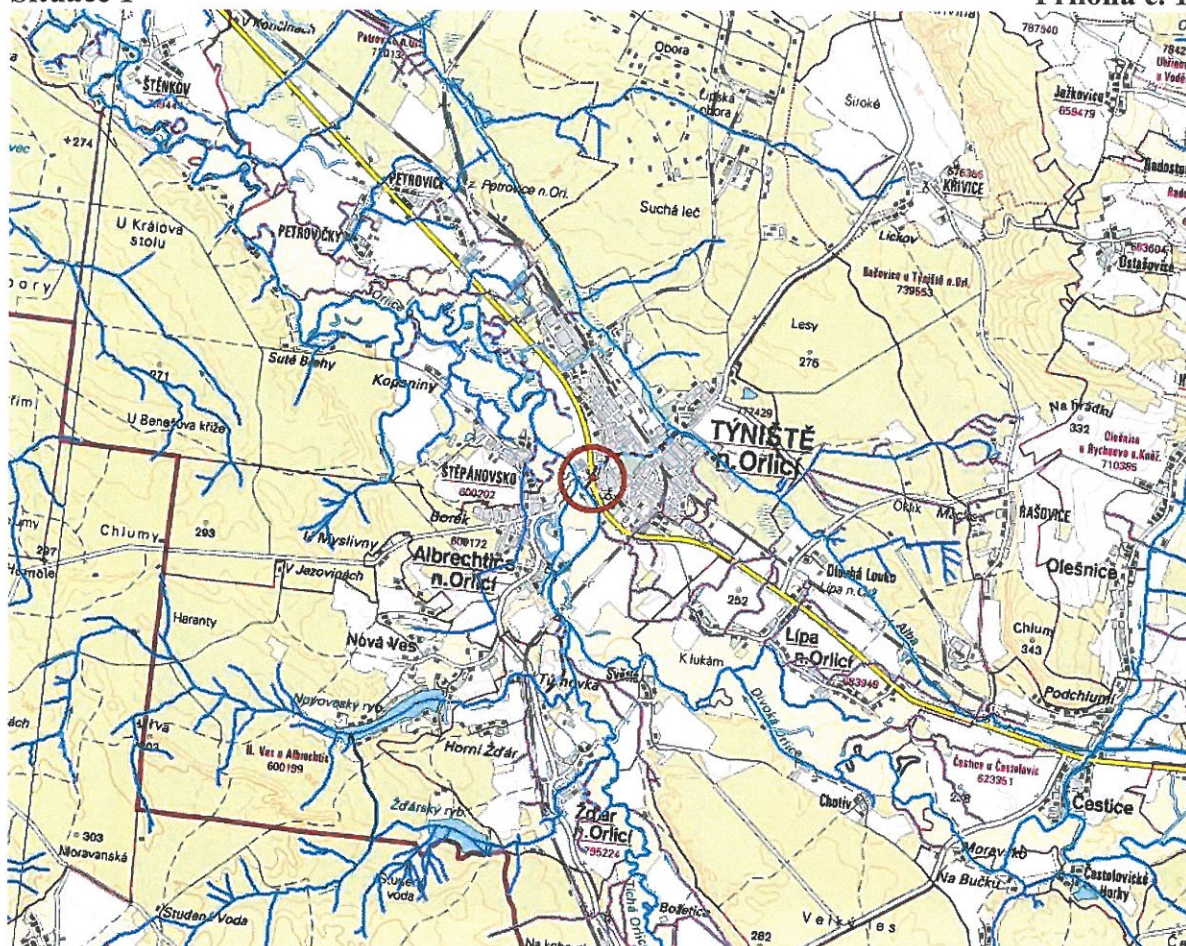
Fotodokumentace

Výpis vlastníků z katastru nemovitostí

Karta DHM 9051000109

Situace 1

Příloha č. 1



Snímek katastrální mapy

Příloha č. 2



Fotodokumentace

Příloha č. 4






Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2292/3
Obec:	Týniště nad Orlicí [576859]
Katastrální území:	Týniště nad Orlicí [772429]
Číslo LV:	85
Výměra [m ²]:	7
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	vod.dílo, jez

Sousední parcely



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika.	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidovanou BPEJ

Internet

(druh) a určení Kanalizace - I. část III. etapy.		Inventurní číslo 109 / 2	
Popis náhon Alba		Účet 1571 N - 1	
Obec Týniště n.Orl.	Zp. 2.	Popisné a technické údaje náhon Alba 130,5 bm. ✓	Datum 16.10. 1964.
Ulice Rychnov n.Kn.	Číslo dokladu 11/2801/2904	Místní správa Týniště n.Orl. 2, 25%	Odpis 00 0,9
Okres Rychnov n.Kn.	Číslo 19.63	Měs. odpis 19.63, BKKa	Číslo 24 934 -
Kraj Východočeský	Datum kalendáře 24.9.64 - /2044-	Rok obnovy 11.3.64 -	Rok obnovy 833-26-3
Projektant Ing. Karel Týniště	Doba uplatitelnosti 30 let	Doba uplatitelnosti 11.3.64 -	Doba uplatitelnosti 11.3.64 -
Generální ředitel Ing. Karel Týniště	Způsob nabytí převod spr.nár.majetku	Způsob nabytí převod spr.nár.majetku	Způsob nabytí převod spr.nár.majetku
Rok dokončení 1964	Uživatel KVRIS Hradec Králové	Uživatel KVRIS Hradec Králové	Uživatel KVRIS Hradec Králové
Inventurní karta pozemku 109/2	Přislušenství (doplňková karta) Dle protokolu č. 16 uvedeno do provozu dne 22.9. 1967 čís.jedn. 216-67-EI-8897	Přislušenství (doplňková karta) Dle protokolu č. 16 uvedeno do provozu dne 22.9. 1967 čís.jedn. 216-67-EI-8897	Přislušenství (doplňková karta) Dle protokolu č. 16 uvedeno do provozu dne 22.9. 1967 čís.jedn. 216-67-EI-8897
Technická karta (pasport) 109/2	Karta vyhotovila Jelínková	Karta vyhotovila Jelínková	Karta vyhotovila Jelínková

Z á p í s

z výrobního výboru na akci: Oprava Alby v Týništi nad Orlicí,
konaného dne 27.8. 1982 na HSNV v Týništi nad Orlicí

Přítomni:

HSNV Týniště nad Orlicí - s. Prausová
Tofa n.p., Týniště nad Orlicí - s. Martinec
Elitex n.p., Týniště nad Orlicí - ing. Zach, s. Vojtěch
Rukavičkářské závody, Týniště n. Orl. - s. Dvořák
Mař Závod Předměřice n.l. - s. Pecan
Vč. státní lesy, polestí Týniště n. O. - s. Bazar
MO ČRS Týniště n. Orl. - s. Prokop
MO ČRS Lápa n. Orl. - s. Kolář
VŠVAK Rychnov n. Kn. - s. Flachetková
Vč. plynárny, Týniště n.O. - s. Kotlant
Vč. plynárny, Hradeo Králové - s. Mach
Dubánek Josef, Brtníky, čp. 127
Silnice n.p., Hradeo Králové - s. Dělský, s. Hložek
SIU Pardubice - ing. Havelková
Silnice n.p. Rychnov n. Kn. - s. Břina, s. Marvan
Povodí Labe HK, provoz - s. Fejtek
Povodí Labe HK, projekce - s. Křepelký, s. Hart, ing. Fiedl

Omluvení:

Povodí Labe HK - útrd

Nedostavili se:

ONV OVHZL - Rychnov nad Kněžnou
ČSAM Týniště nad Orl.
MNV Čestice
Mlád Ludmila, Týniště n.O. , čp. 162
Červinková Marie, Týniště n.O. , čp. 624
JZD Orlice, Týniště n. O.

Stávající stav:

Náhon Alba je umělý vodní tok napájený řekou Bělá v Častolavicích, ústící do řeky Dědiny v Třebechovicích, vybudovaný původně k napájení rybníční soustavy pod Týništěm n. Orli.

V minulosti byla na toku vybudována řada energetických vodních děl, která jsou k dnešnímu dni všechna zrušena. Z náhonu je v současné době zajišťována dodávka technologické vody pro průmyslové závody a voda pro závlahy. Od rozdělovacího objektu nad n.p. TOFA je vedena odlehčovací větev náhonu do řeky Orlice přes intervilán Týniště, která převádí zvýšené a povodňové průtoky v Albě. Po zrušení vodní elektrárny VČE na této větvi zůstaly pouze odběry pro Rukavičkářské závody a ČSHN s maximálním odběrem 30 l/s, které lze pokrýt jinými zdroji.

Podrobný popis stavu náhonu Alba, vodohospodářské poměry a alternativy možného technického řešení vyplývajícího z havarijního stavu odlehčovací větve řeší studie náhonu Alba v Týništi nad Orlicí, kterou vypracoval útv. vodohospodářského rozvoje Povodí Labe.

Návrh tech. řešení

Předložená projektová dokumentace byla zpracována ve smyslu záměru opravy, který vypracovali ing. Havelková a s. Fejtek v souvislosti s výstavbou přeložky st. silnice č. I/11 v Týništi n. Orli. K definitivnímu zrušení odlehčovací větve je třeba realizovat řadu dílčích opatření. Tato akce řeší jen část z nich. Jednotlivé části opravy:

1. Přeložka koryta Alby nad n.p. TOFA

Od silničního mostu pod Obchodním mlýnem až po náhrádky bude vybudováno nové koryto lichoběžníkového profilu s kapacitou 6 m³/s, které bude na pozemku n.p. TOFA překlenuto mostem s prefabrikátů. Vytěžený materiál bude použit k zavezení zrušeného koryta Alby od starého rozdělovacího objektu po náhrádky a na vyrovnaní okolního terénu.

2. Nový rozdělovací objekt pod Obchodním mlýnem

V místě odbočení nového koryta pod silničním mostem bude vybudován nový rozdělovací objekt, přes který bude část povodňového průtoku do doby definitivní likvidace odlehčovací větve, odlehčeno do Orlice. V podstatě se jedná o dvě betonové trouby Ø 80 cm hradielné plechovým stavitělem s pravidelným hrazením.

3. Odlehčovací uzavěr nad Obchodním mlýnem

Na konci vzdutí sdrže Obchodního mlýna na levém břehu Alby, bude stávající potrubí nahrazeno rovněž odlehčovací objektem, který umožní část vod odlehčit do Orlice. Vzhledem ke kon-
figuraci terénu bude objekt t vořen dvěma trezbami, pps kmo-
dišelnými opět plechovým stavitkem s provizorním uzavřením.

Vyřáďení zúčastněných zástupců:

Měst. NV Týniště n. Orl.

1. S předloženým projektem na opravu náhonu Alba souhlasíme bez připomínek
2. K budoucímu omezení průtoku větve n. ALBA přes město: -
trváme na zachování průtoku z důvodu zavlažování parku.

Prausová v.r.

podpis neúčelný

TOFA n.p. Týniště n. Orl.

Celá záležitost byla projednána s PŘ Semily včetně pisco-
né správy *

Martínek

Elitex, koncernový podnik, Týniště n. O.

Požadovaná dodávka vody do závodu 12,5 l/s

27.8. 1982

ing. Zach v.r.

Rukavířská závody n.p., Týniště n. O.

Zajistit dodávku vody do závodu. Tato voda je využívána
k technologickým účelům a zajišťování výroby, dále k se-
jištění protipožární ochrany. V současné době jiný zdroj
vody závod nemá. Proto trváme na zachování průtoku vody
5 - 6 l/vt.

Dostál v.r.

Mať n.p., závod Předměřice n.L.

Jelikož v našem objektu - mlýně máme vodní turbínu, žádá-
me o zachování průtočného množství vody potřebného pro
provozování této turbíny. Další podmínkou je, aby se do-
lo ke vzdutí hladiny od nového koryta po naši turbínu

a budovaný rozdělovací objekt byl v úrovni dna společného náhonu. Dále upozorňujeme na zamyšlený záměr zachytovat převodovou tlau stavidlem u naší turbiny - těsně u náhonu jsou výřové prostory, které by mohly být zatopeny. Doporučujeme tento záměr znovu zvážit.

Pecen v.z.

VČSL - polezí Týniště n. O.
nemá připomínky

Bartoš v.z.

MO ČRS. Týniště n. Orl.

V průběhu plánované výstavby zajistit, průběžně dodávat vozy větvi „Alby“ směrem na Třebechovice.

Seznámit organizaci 15 dnů, předem zahájení zárypa vlastní stavějící městské větve.

Prokop v.z.

MO ČRS. Lípa nad Orl.

Nedali vyjádření.

VČKaK Rychnov n. Kn.

Na začátku úpravy odklonu náhonu je vyústěna odlehčovací stěna Js 70 cm - nutno zachovat. V tomto úseku je rovněž vedena trasa vod. řádu Js 100 mm litina - hloubka 150 cm pod terénem v náhonu pos 40 cm. Na druhé straně silnice (mezi mlýnem a silnicí) je kanalizační sběrač Js 500 mm - hloubka dna 2,70 m. před vlastním prováděním prací nutno požádat o vytyčení našeho zařízení - provést o vytyčení zápis do st. ceníku.

Do situace jsme zakreslili průběh vod. řádů a kanalizačního sběrače.

Plachetková v.z.

VČ. plynáren Týniště n. O. - VČ. plynáren HK

V uvažovaném prostoru upravovaného toku Alby je vedena středotlakové plynovodní potrubí Js 200 zásobující střed města Týniště. V předloženém návrhu není plynovod zakreslen a není řešena jeho ochrana. Žádáme, aby navržené řešení při křížení bylo odsouhlaseno s provozovatelem - závodem VČP Hradec Králové

Kotlan v.z.

Ilach v.z.

Dubánek J., Brtníky

O odprodeji pozemku bude jednání s MěNV a SIU , předloženo s odprodejem pozemku souhlasíme.

Dubánek J. v.z.

Vyřídění gen. projektanta , odděl. projekce n.p. Blínice JK

Projektant akce úpravy koryta Alby přispůsobí projekt požadavkům dodavatele dle jeho technologických možností (stavěna konstrukce mostu na příjezd. cestě n.p. TOFA).

Projektant stanoví skutečný maximální průtok starým korytem Alby u vtoku do ZAZ vzhledem k navržené průtoky objektu křížení přel. 1/11 s korytem Alby.

Plodek v.z.

SIU Vě KIV , Pardubice

S předloženým řešením se souhlasí. V dalším jednání bude upřesněno, které objekty provede podnik Povodí Labe.

Žádáme v předstihu předání podkladů pro majetkoprávní jednání.

Žádáme , aby PD obsahovala potvrzený evidenční list a schválení Vašeho oddělení pro investiční rozvoj.

ing. Havelková v.z.

Silnice n.p. , Rychnov n. Kn.

- 1) Požadujeme, aby mostní objekt na příjezdové komunikace do skladu řeziva TOFY, byl navržen z Benešových ráhů sv. 300/150.
- 2) Úpravu na plynovodu je nutno zajistit u odborné firmy včetně zemních prací
- 3) V možnostech našeho n.p. není zajištění hradičích zařízení na rozdělovacím objektu u mlýna a výtoku Alby do Orlice.
- 4) Dodavatel požaduje do 15.10. 1982 sdělit profil použitého potrubí (počet otvorů vedle sebe na zatrubení Alby při pojímání křížení s novou silnicí 1/11 (u n.p. ZAZ a ČSHN)
- 5) Pro výstavbu nové odlehčovací větve u TOFY u mostního objektu také požadujeme manipulační prostor v šíři 10,0 m včetně provizorního příjezdu do TOFY po dobu budování mostního objektu, dále pak přístupných skládek vytěženého materiálu.
- 6) Konzultovat další fáze zpracované PD.

Bříza v.z.

Harvan v.z.

podpis pečeti

Vyjádření zástupce ÚTPČ Povodí Tabe, závod Hradec Králové

Technické řešení navržené projektovou dokumentací je v souladu se záměrem opravy předmětné akce.

V zájmu včasné realizace a pomocí dodavatelů stavebních prací, po projednání s vedením závodu PL, zajišťuje tyto práce:

- 1) Zhotovení a montáž uzávěru na vtoku do náhonu Alba v čerticích na rozdělovacím objektu.
- 2) Vybudování hradícího uzávěru na levostranném příkopu nad Obchodním mlýnem.
- 3) Zhotovení a montáž stavidlového uzávěru na výtoku odlehčovací větve Alby do Orlice.

Po dobu stavby musí být zachován průtok min. 30 l/s pro potřeby Rukavičkářských závodů v Týništi, ČSAR v Týništi a jako hygienické minimum.

Do plánu oprav na rok 1983 zařadíme akci „Odlehčovač náhonu Alba v úseku TOFA - ELITEK v Týništi“, která zajišťuje zvýšenou průtočnou kapacitu koryta.

Požadavek MŠNV Týniště na zajištění průtoku za účelem navrhování parku bude projednán po předložení odborného posudku stávajících porostů v parku.

Výkon vední turbíny Obchodního mlýna nebude zhoršen vodním podstavem. Na druhé straně však lze turbínu provozovat při uzavřeném stavidle, tzn. při vzdutí, které by nemělo ohrozit stávající bytovou výstavbu.

Zasypání odlehčovací větve náhonu Alba se v této etapě neuskazuje.

Napojení stávajících odlehčovacích kanalizačních stok bude řešeno samostatným jednáním zainteresovaných stran.

Požadavky n.p. Silnice Rychnov n. /Kn. budou splněny. Vytěžený materiál z průpichu bude deponován dle dispozic n.p. TOFA a použit k zavezení koryta mezi TOFOU a ČSAR.

Vzhledem k jednoznačnému celospolečenskému prospěchu a ekonomickým úsporám ve srovnání s jinými alternativami, apelujeme na všechny zainteresované, aby vynaložili maximální úsilí pro realizaci akce samé.

K ostatním vyjádřením nemáme připomínky.

Podpis: ...

Průtoky Alby, útvar příekce, křižace Králové

- Projektant upozorňuje na skutečnost, že vzhledem ke skuteč-
nému profilu průpíchem délky 200 m je bezpodmínečně nutné bez-
prostředně po provedení akce zajistit opravu náhonu Alby v
úseku TOFA - ELITEK.
- O provedení přeložky středotlakého plynovodu bude 200
zásadního střed města a k tomu potřebné projektové dokumenta-
ce požádá dotčenou organizaci investor (projekt. oddělení VE
nemá oprávnění k provedení dokumentace na tyto odborné práce).
- Stanovení skutečného maximálního průtoku stávajícím korytem Alby
a vtoků do ZAZ vzhledem k navrženému průtoku objektu křižující
přel. I/II s korytem Alby provede provozovatel toky, který
je s celkovou situací nejvíce seznámen ve spolupráci s projek-
tantom.
- Ostatní připomínky budou akceptovány v celkovém řešení projek-
tové dokumentace.

Ing. Teplý v.r.

Zapsal: ing. Teplý
Opasal: Bendelová

Okres č. 1072

Adresa okresní organizace v Týně nad Ohří
Doklad 27.8.1982

PRESENČNÍ LISTINA

ORGANIZACE	JMÉNO (PŘÍJMENÍ)	PODPIS
OVH OVH2L RACHOVAN M. P. V.	—	—
MEUV TÝNĚ nad OHŘÍ	PLAUSOVÁ	—
TOFA M. P. TÝNĚ nad OHŘÍ	—	MARTINEC
ENTEX M. P. TÝNĚ nad OHŘÍ	Höhlhörn Ing. Zech	—
ESAV TÝNĚ nad OHŘÍ	—	—
ROKAVICKÝ 24.000, TÝNĚ nad OHŘÍ	DOSIL	—
HRT adresa Předměstí nad OHŘÍ	POCEN	—
Ve statku č. 10 příspěvek Týně nad OHŘÍ	BARTOS	—
HAV BETICE	—	—
HO OLS Týně nad OHŘÍ	Prokop F.	—
HO OLS Lipa nad OHŘÍ	Kolář	—
VE VOK RACHOVAN M. P. V.	Pl. Havel	—
VE. KUMARNY TÝNĚ nad OHŘÍ	—	KOTLANIT
VE. KUMARNY KRATCE KRAJČÍ	—	MAEL
KALÁ LUDMILA TÝNĚ nad OHŘÍ	—	—
BERUNOVÁ P. P. V. TÝNĚ nad OHŘÍ	—	—
POBÁVICKÁ P. P. V. BETICE	—	—
VZD ORLICE TÝNĚ nad OHŘÍ	—	—
SILNICE M. P. HRADEC KRÁLOVÉ	SELEK FLODER	—
SIV PARDUBICE	HAVELKOVÁ	—
SILNICE M. P. RACHOVAN M. P. V.	BEJZA HARVAN	—
PL - PROVOT	FELICEK	—
PL - PROJEKCE K. P. V. & K.	Procházka	—