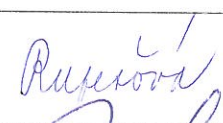
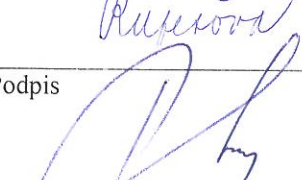
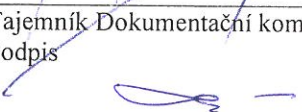


POVODÍ LABE, státní podnik

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 
Vyháasil:	Ing. Bohumil Pleskač ředitel závodu Hradec Králové dne: 10 -06- 2015	Podpis 
Vyhlášeno dokumentační komisí:	dne: 30. 7. 2015 číslo zápisu: <i>7/2015</i>	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 vzdutí 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 vzdutí.

- 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 ovládání 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 pohonného hmot.

Dodavatel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatačovat 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. Majetková vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Majetková 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 budou 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 takéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity

Akce nebude realizována z dotačního programu.

17. Doplňující 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

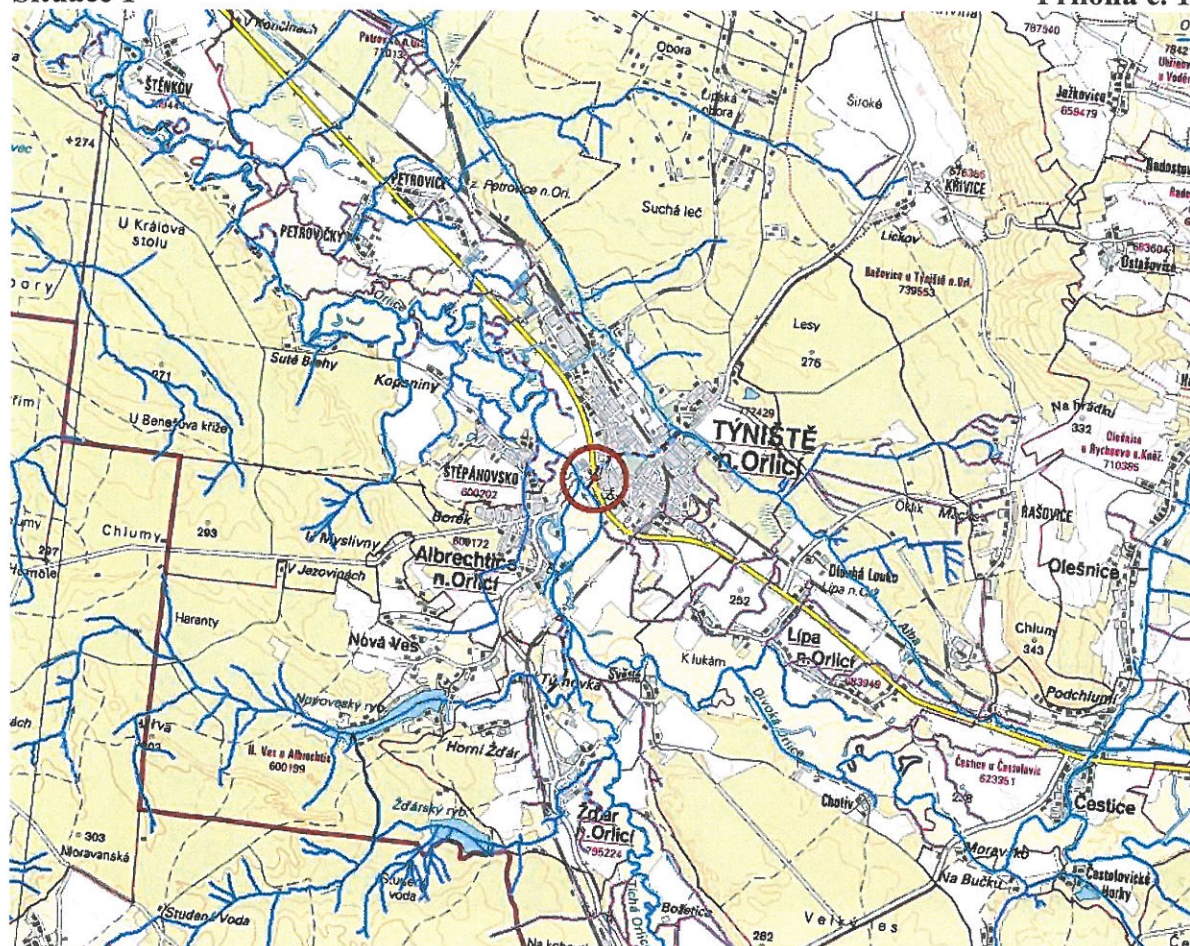
Snímek katastrální mapy M 1:1000

Fotodokumentace

Výpis vlastníků z katastru nemovitostí

Karta DHM 9051000109

Situace 1



Příloha č. 1



Snímek katastrální mapy

Příloha č. 2



Fotodokumentace

Příloha č. 4



Náhled do z katastru nemovitostí

Příloha č. 5



Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území
Informace o pozemku							
Parcelní číslo:	2292/3 [576859]						
Obec:	Týniště nad Orlicí [772429]						
Katastrální území:	Týniště nad Orlicí						
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, Vítěz Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové							
Způsob ochrany nemovitosti							
Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.							
Seznam BPEJ							
Parcela nemá evidované BPEJ							



Internet

Karta DHM 9051000109

Příloha č. 6

Obrázek vedení vodovodního závodu		Obrázek vedení kanalizace	
Rychnov n. Kn. u sítěm v Selnici		2	
Obrázek (druh) a určení Kanalizace - I. část III. etapy.			
Popis náhon Alba		Inventární číslo 109	Očet 1571.4 - 1
Obec Týniště n. Orl. / Ep.	Popisná k technické karte	Datum	Číslo dokludu
Ulice z.	náhon Alba 130,5 bm.	16.10.1964.	Týniště n. Orl. 2, 25% GO 0,9
Okres Rychnov n. Kn.			měs. odpis
Kraj Východočeský			19.638,3 Kčs
Projektant	T. J. Šindelář Městská část Týniště		
Generální dodavatel			
Rok dokončení 1964 X	2	24.934.	
Datum kolaudace	0,9	24.937 - 1/2077.	
Rok obnovy		14.312 -	
Doba upotřebitelnosti			833 - 26 - 3
Způsob nabytí převod spr. nár. majetku	30.9.76	Měs. 9/76 → 11.0.76	
Užívající držitel KVRIS Hradec Králové		440/23	
Inventární karta pozemku	Přislíbenství (doplnková karta)		
Technická karta (peaport)	Dle protokolu č. 16 uvedeno do provozu dne 22.9. 1967. čís. jedn. 216-67-EI-8897		
Cílo v seznamu investic			
Poznámky			
Karta vyhotobil Jelinková	0,973 ✓		

SEVT - 39 011 0 (PE 011) - Inventární karta budov, staveb a rozvodních zařízení

II/61

Stud. 224-31-1

č. akce 1572

OPIS

Zápis

z výrobního výboru na akci: Oprava Alby v Týništi nad Orlicí,
konaného dne 27.8. 1962 na NEMV v Týništi nad Orlicí.

Přítomní:

NEMV Týniště nad Orlicí - s. Prausová
Tofa n.p., Týniště nad Orlicí - s. Hartinec
Elitex n.p., Týniště nad Orlicí - ing. Zách, c. Morkovská
Rukavičkářské sítovody, Týniště n. Orl. - s. Dvořák
MaT Závod Předměřice n.l. - s. Pečen
VČ. státní lesy, polesej Týniště n. O. - s. Barvold
LIO ČRS Týniště n. Orl. - s. Prokop
LIO ČRS Lipa n. Orl. - s. Kolář
VŠVaK Rychnov n. Kn. - s. Plachetková
VČ. plynárny, Týniště n.O. - s. Kotlant
VČ. plynárny, Hradec Králové - s. Mach
Dubánek Josef, Brtníky, čp. 127
Silnice n.p., Hradec Králové - s. Dělský, s. Hledík
SIV Pardubice - ing. Havelská
Silnice n.p. Rychnov n. Kn. - s. Bříza, s. Marvan
Povedi Laba HK, provoz - s. Pejtek
Povedi Laba HK, projekce - s. Kopecký, s. Hart, s. Hruška, Týniště

Omouvaní:

Povedi Laba HK - ŠTPD

Kedostavili se:

OMV OVHZL - Rychnov nad Kněžnou
ČSAK Týniště nad Orl.
MNV Čestice
Halá 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 Častolovicích, ústící do řeky Dědiny v Třebechovicích, vybudovaný původně k napájení rybniční soustavy pod Týništěm n. Orl.

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 interval Týniště, která převádí zvýšené a povodňové průtoky v Albe. 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 útvar vodohospodářského rozvoje Povodí Labe.

Návrh, tech. řešení

Předložená projektová dokumentace byla zpracována ve smyslu záměru opravy, který vypracovali ing. Pavelková a s. Pejtek v souvislosti s výstavbou přeložky st. silnice č. I/11 v Týništi n. Orl. 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 už po nahrádky bude vybudováno nové koryto lichoběžníkového profilu s kapacitou $6 \text{ m}^3/\text{s}$, které bude na pozemku n.p. TOFA překlenuto mostem s prefabrikátů. Vytěžený materiál bude použít k zavolení zrušeného koryta Alby od starého rozdělovacího objektu po nahrádky a na vyrovnání 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 trubky Ø 80 cm hraditelné plechovým stavitkem a protipostranným hrazením.

- 3 -

3. Odlehčovací návěr nad Obchodním mlýnem

Na konci vzdutí sdrže Obchodního mlýnu na levém břehu Alby, kde stávající potrubí nahrazeno rovněž odlehčovacím objektem, který možná část vody odlehčit do Orlice. Vzhledem ke krajovým figuracím terénu bude objekt tvořen dvěma trojbočními železobetonovými opět plechovým stavitkem s provizorním krytem.

Vyjádření místních zástupců:

Město, M. Týniště na Orlici

1. S předloženým projektem na opravu náhonu Alba souhlasim bez připomínek
2. K budoucímu omezení průtoku větve n. ALBA přes město – trváme na zachování průtoku z důvodu zevlašťování parku.

Předseda v. r.
podpis nečitelný

TOKA n.p., Týniště na Orlici

Celá záležitost byla projednána s Př. Semilly všechny písemné zprávy:

Martinec

Elitex, koncernový podnik, Týniště n.O.

Požadované dodávka vody do závodu 12,5 l/s

27.8. 1982 ing, Záh v.o.

Rukavičkařský závod n.p., Týniště n.O.

Zajistit dodávku vody do závodu. Tato voda je využívána k technologickým účelům a zajištování výroby, dílo k zajištění protipožární ochrany. V současné době jiný zdroj vody závod nemá. Proto trváme na zachování průtoku vody 5 - 6 l/s.

Dostál v.o.

Mat n.p., závod Předměřice n.L.

Velikož v našem objektu – mlýně máme vodní turbínu, žádáme o zachování průtočného množství vody potřebného pro provozování této turbíny. Další požadavek je, aby došlo ke vzdutí hladiny od nového koryta po snížení turbíny

- 4 -

a budovaný rondellovací objekt byl v úrovni dna následujícího náhonu.
Dle upozorněníme na zamyšlený záměr zachycovat původně uvedenou třídu
stavidlem u naší turbíny - těsně u náhonu jsou výrovné prototypy,
které by mohly být zatopeny. Doporučujeme tento záměr zadržit své
žít.

Pecen V.v.z.

VČS - polehl Týniště n. O.
nemé příponínek

Bartoš V.v.z.

MO ČRS, Týniště n. Orla

V průběhu plánované výstavby zajistit průběžně dodávku vody větve
ví "Alby" směrem na Třebechovice.

Seznámit organizaci 1. dnů, předem zahájení závodu číslo 200
vající městské větve.

Frolik V.v.z.

MO ČRS, Lipa nad Orlicí

Nedali vyjádření.

VČVAK Rychnov n. Kn.

Na začátku úpravy odklonu náhonu je vyústěna odlehčená strela Je 70
cm - nutno zachovat. V tomto úseku je rovněž vedena trasa vod. řádu
Je 100 mm litina - hloubka 150 cm pod terénem v náhonu oce 40 cm.
Na druhé straně silnice (mezi mlýnam a silnicí) je kompliseční
sběrač Je 500 mm - hloubka dna 2,70 m. před vlastním prováděním
prací nutno pořádat o vytyčení načeho zařízení - posoudit o vyty-
čení zápis do st. ceníku.
Do situace jsme zakreslili průběh vod. řádu a kanalizačního sběra-
če.

Plachetková V.v.z.

VČS plynárny Týniště n. O., VČS plynárny HK

V uvažovaném prostoru upravovaného toku Alby je vedena středo-
tlaké plynovodní potrubí Je 200 zásobující střed města Týniště.
V předloženém návrhu není plynovod zakreslen a není řešeno jeho
ochrana. Žádáme, aby navržené řešení při křížení bylo odsohla-
seno s provozovatelem - závodem VČP Hradec Králové

Kotlant V.v.z.

Ilach V.v.z.

- 5 -

Dubánek J., Brtníky

O odprodeji pozemku bude jednání s MěJV a SIU , předchozí o odprodejem pozemku souhlasíme.

Dubánek J. v.z.s.

Vyjádření gen. projektanta , odděl. projektov. n.p. Silnice IJK
Projektant akce úpravy koryta Alby přispisoví projekt požadovanému dodavatele dle jeho technologických možností (etevridla konstrukce mostu na příjezd. cestě n.p. TOFA).

Projektant stanovi skutečný maximální průtok starého koryta Alby u vtoku do ZAZ vzhledem k navržení průtoku objektu křížení přel. I/11 s korytem Alby.

Plodeck V.z.s.

SIU vč KJV , Pardubice

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

Žádáme v předstihu předání podkladů pro majetkoprávní projednání.

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

ing. Havelková v.z.s.

Silnice n.p., Rychnov n. Kn.

- 1) Požadujeme, aby mostní objekt na příjezdové komunikaci do skladu řeziva TOFY, byl navržen z Benešových rámů 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 říčice.
- 4) Dodavatel požaduje do 15.10. 1982 sdělit profil použitého potrubí (počet otvorů vedle sebe na zatrubení Alby při režimu křížení s novou silnicí I/11 (u n.p. ZAZ a ČSHK)
- 5) Pro výstavbu nové odlehčovací větve u TOFY u mostního objektu tamtéž 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 spracované PD.

Bříza v.z.s.

Harvan v.z.s.

podpis nežitek

Výjádření zástupce ÚTPC Povodí Labe, závod Hradec Králové

Technické řešení navržené projektovou dokumentací je v současnosti se zámkem opravy předmětné akce.

- V zájmu včasné realizace a pomocí dodavatele stavebnictví, případně po projednání s vedením závodu PL, zajistíme tyto práce:
- 1) Zhotovení a montáž uzávěru na vtoku do náhonu Alba v Čerticích na rozdělovacím objektu.
 - 2) Vybudování hradícího uzávěru na levostraném přítoku k nadobodním mlýnem.
 - 3) Zhotovení a montáž stavidlového uzávěru na výtoku odlehčovací větve Alby do Orlice.

Po dobu stavby musí být zachován průtok min. 20 l/s pro potřeby Rukavičkářských závodů v Týništi, ČSNN v Týništi o jehož krytnické minimum.

Do plánu oprav na rok 1983 zařadíme akci „Údržba náhonu Alba v úseku TOFA - ELITEK v Týništi“, kterou zajiští zvyšovanou průtočnou kapacitu koryta.

Požadavek MĚNV Týniště na zajištění průtoku za účelem zavírání žování parku bude projednán po předložení odborného posudku stávajících porut v parku.

Výkon vodní turbíny Obchodního mlýna nebude zhoršen ve vztahu pod stavbami. Na druhé straně však lze turbinu provozovat i s uzavřeným stavidlem, tzn. při vzdutí, které ty nemůže ohrozit stávající bytovou výstavbu.

Zasypaní odlehčovací větve náhonu Alba se v této etapě neuvážuje.

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

Požadavky n.p. Silnice Rychnov n. /Ku. budou splněny. Vytěžený materiál a průpichu bude deponován dle dispozic n.p. TOFA a použit k zavolení koryta mezi TOFOU a ČSNN.

Vzhledem k jednoznačnému celospolečenskému prospěchu a ekonomickým úsporám ve srovnání s jinými alternativami, doporučujeme na všechny interesiandy, aby vynaložili maximální úsilí pro reálnou akce samá.

K ostatním vyjádřením nemáme připomínky.

Děkuji vám

Povodní kába, útvar projekce a kružec Králové

- Projektant upozorňuje na skutečnost, že vzhledem ke zkrácení profilu přípěchém délky 200 m je bezpodmínečně nutné bezprostředně po provedení akce možnost opravy náhonu Alby v úseku TOFA - ELITEK.
- O provedení přeložky středotlakého plynovočinného potrubí do 200 kábulujícího střed města a k tomu potřebné projektové dokumentace zažádá dotčenou organizaci investor (projekta, oddělení PL nemá opravnění k provedení dokumentace na tyto odberané příkazy).
- Stanovení skutečného maximálního průtoku starých korytem Alby u vločky do ŽAZ vzhledem k navrženému průtoku objektu křížení přísl. I/II s korytem Alby provede provozovatel toku, který je s celkovou situací nejvíce seznámen ve spolupráci s projektantem.
- Ostatní připomínky budou akceptovány v celkovém řešení projektové dokumentace.

Ing. Teply v.m.

Zapsal: Ing. Teply
Opatřil: Bandelová

Okruž. Č. 1072

Název okruž. - Ostrava vých + západ nad oblastí
Datum - 27.3.1982

PŘESUNČNÍ LISTINA

ORGANIZACE	VÝHODA (PŘEVZNE)	ZOBRAZ.
OMV OVÁZL RUMMOU a.s.	-	✓ ✓
MENÚ TJVNÍČEK a. o. s.	169 PLANSOVA	✓ ✓
TOMA a.s. TJVNÍČEK a. o. s.	Al. Šimůn	MARTINKOV
ENTEX a.s. TJVNÍČEK a. o. s.	Konstancie Ing. Záhorská	✓ ✓ ✓
OGAN TJVNÍČEK a. o. s.	-	
ZEMĚDĚLSKÉ ZDROVY, TJVNÍČEK a. o.	Dostál	✓ ✓ ✓
HAT zakl. Přemyslovice a.s. Pocen	Pocen	✓ ✓ ✓
VE STŘED. LÉKAŘ MAREC TjVNÍČEK a. o.	BARTOS	✓ ✓ ✓
MNU ČESTICE	-	
HO CFS TjVNÍČEK a. o.	Prokop Š.	✓ ✓ ✓
HO ERS Lipov a. o. s.	Kolář	✓ ✓ ✓
Veřejn. Progrov a. s.	Pl. Štěpán	✓ ✓
VE. HUNARNA TJVNÍČEK a. o. s.	Štěpán	KOTLAŘ
VE. HUNARNA KRÁZEK Kralová	Ullan	MACL
PLA LUDVÍK		
TJVNÍČEK a. o. s.		
BERLÍNSKOVÁ ŠELES TJVNÍČEK a. o. s.		
ZOBSTHOLOUŠ ŠKOLA Beroun	Emilie Škola	
VZO ORICE TJVNÍČEK a. o. s.		
JILNICE a.s. Hradec Králové	SELERY Frode	✓ ✓ ✓
SIO PARTORICE	HAVELKOVÁ	✓ ✓ ✓
JILNICE a.s. ZUZHNOVSKA a.s.	BRZÍK MARÍN	✓ ✓ ✓
PL - PROVOZ	Ferenc	✓ ✓ ✓
PL - PROTEKCE BOJK R.S.	Hartmann	✓ ✓ ✓