

**Agentura Ekostar s.r.o.**  
kancelář: Bělohorská 7, Plzeň 301 00

**Město Hranice**  
**k rukám pana starosty**  
**U pošty 182**  
**351 24 H r a n i c e**

Č.j.

Vyřizuje: Ing. Jiří Hrabák

Datum: 5.1.2006

**POZVÁNKA**

V zastoupení investora svoláváme výrobní výbor na rozpracovanou projektovou dokumentaci akce

**Rekonstrukce Vodárenské nádrže ( Mlýnského rybníka ) v k.ú. Hranice.**

Jednání se koná **dne 16. ledna od 10.00 hodin** v zasedací místnosti městského úřadu Hranice. Předmětem jednání bude seznámení účastníků se zpracovanými projekčními návrhy rekonstrukce, případně s řešením problémů , které se vyskytly po obdržení vyjádření zainteresovaných organizací.

Městský úřad si dovoluujeme požádat o zajištění místnosti pro uskutečnění výrobního výboru.

Děkujeme.

Ing. Jiří Hrabák  
jedenatel

**Agentura Ekostar s.r.o.**  
ekologické stavby, projekce  
Bělohorská 7, 301 00 Plzeň  
tel. 377 259 938

K jednání se zvou : Městský úřad Aš, vodoprávní úřad  
Povodí Ohře s.p., Chomutov  
KSÚS KK, Sokolov

Tel: 377259938, mobil 606921161  
Fax: 377259378 721942924  
e-mail : jiri\_hrabak@centrum.cz

IČO : 25240005

Bank.spoj. ČSOB 162379914/0300

**Městský úřad Aš**  
odbor životního prostředí

# Agentura Ekostar s.r.o.

kancelář: Bělohorská 7, Plzeň 301 00

*Zápis z výrobního výboru projektové dokumentace stavby „Vodárenská nádrž – Mlýnský rybník“ konaného dne 16.1.2006 na MÚ Hranice.*

přítomni : viz. prezenční listina

omluveni zástupci Krajské správy a údržby silnic

V úvodu jednání seznámili zástupci projektanta - Agentura Ekostar s.r.o. - přítomné účastníky jednání se stavem rozpracovanosti projektové dokumentace pro vodoprávní povolení stavby a se zadávacími podmínkami projektu. Bylo konstatováno, že vodohospodářské řešení bude vycházet ze stávajících parametrů současné průtočné nádrže t.z. že provozní hladina rekonstruované nádrže bude ve stávající úrovni – hrana současného bezpečnostního přelivu. Tímto řešením budou zachovány stávající objemové a plošné ukazatele nádrže.

V rámci řešení projektové dokumentace bude provedena rekonstrukce návodního líce hráze, bezpečnostního přelivu, podpotrubní jámy od stávajícího vypouštěcího objektu, který bude zprovozněn.

Důvody vedoucí majitele k objednání projektové dokumentace je zejména havarijní stav bezpečnostního přelivu, který je v nevyhovujících hydraulických parametrech, stav zpevnění návodního líce a neovladatelnost retenčního prostoru nádrže v současném stavu.

Stavba bude rozdělena do dvou objektů – SO 1 Rekonstrukce bezpečnostního přelivu, SO 2 Rekonstrukce návodního líce hráze a vypouštění.

V rámci objektu SO1 budou prováděny tyto práce. Bude odstraněna stávající nevyhovující hradící stěna bezpečnostního přelivu včetně zaklenuté části z rozpadlého břidličného zdiva navazující na prostor obdélníkového propustku procházejícího tělesem hráze. Nový bezpečnostní přeliv bude navržen na QN100 letý průtok s předsazenou přelivnou obloukovou hranou do prostoru stávající zátopy se závazáním do hráze a navazující části břehů. Vlastní odtok od přelivné hrany bude proveden do kašny předsazené v zátopě a s volným odtokem do stávajícího obdélníkového propustku pod komunikací (hrází). V přelivné hraně bude navržena kynetka pro provedení sanačního průtoku do obtokového koryta od bezpečnostního přelivu. Při vyústění v podhrází bude provedena stabilizace výustní části propustku – svislé řádkové poškozené zdivo a zpevnění koryta odpadu s usměrněním mimo prostor hrázového tělesa. Pohledově bude objekt přelivu proveden v kamenné dlažbě ze železobetonové konstrukce. Vlastní profil obdélníkového propustku pod hrází a komunikací bude ponechán ve stávajícím

stavu pouze bude provedena úprava dnové odtokové části s navázáním na rekonsturovaný objekt a odtok.

V rámci objektu SO2 bude provedena sanace a rekonstrukce stávajícího rozpadajícího se zpevnění z kamenných desek a bloků. Rekonstrukce bude provedena v původním historickém vzhladu s doplněním chybějících částí včetně trubních prvků v žulovém ohrazení. Po zhodnocení jednotlivých úseků zpevnění hráze bude provedena jeho rekonstrukce do stabilní úrovně v celém návodním líci s částečným využitím použitelných žulových desek. Vlastní nosná a opěrná část vzdušného krytí bude rekonstruována do stabilní konstrukce pohledově ukončené stávající kamennou římsou. Výsledný stav bude pohledově odpovídat původní konstrukci. Dále v rámci tohoto objektu bude provedeno zprovoznění vypouštěcího zařízení – jeho svislé části a znovu vybudování vypouštěcího objektu výustě a podpotrubní jámy na vzdušném líci hráze s pročistěním odtoku do stávající vodoteče. V rámci zátopy celé nádrže se nepřepokládá s ohledem na současný stav provádění žádných prací. Stávající zeleň na hrázi a v jejím okolí bude plně respektována s výjimkou případného odstranění cca 10 ks olšového náletu - srostlic v prostoru zpevnění odtoku v podhráží a zavázání přelivné hrany do břehů. Přebytečné výkopové materiály ze založení bezpečnostního přelivu a výustě budou použity jako pokravný materiál deponie v navazujícím pravém svahu pod hrázovým tělesem s rozhrnem a osetím. V místech přimknutí koryta od bezpečnostního přelivu k vzdušnému líci hráze bude navrženo zpevnění svahu a patky hráze kamenným záhozem.

Komunikace na hrázovém tělese bude plně respektována a ponechána v současném stavu, při provádění prací se nepředpokládá úplná uzavírka komunikace s ohledem na dostatečně volný prostor mezi návodním lícem hráze a komunikací. Provádění prací bude označeno výstražnou značkou.


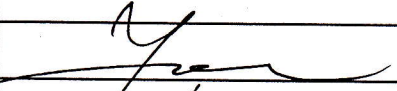
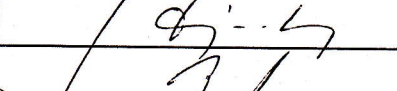
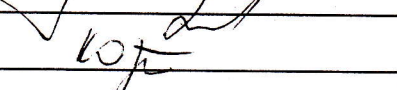

Po zpracování projektové dokumentace bude proveden návrh manipulačního řádu pro nádrž při dodržení podmínky zachování zůstatkového průtoku pod nádrží. V manipulačním řádu budou zohledněny nové navržené parametry nádrže.

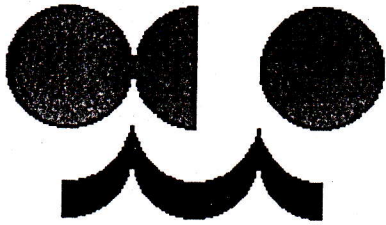
Vlastní připomínky zúčastněných zástupců organizací byly uplatněny v průběhu jednání. Na závěr bylo účastníky výrobního výboru odsouhlaseno, že projektová dokumentace bude dopracována v souladu s navrhovanou koncepcí a připomínkami, které byly akceptovány.

Dle průběhu jednání zapsali Ing. Stanislav Novák, Ing. Jiří Hrabák.

# PREZENČNÍ LISTINA

z výrobního výboru akce „Vodárenská nádrž – Mlýnský rybník“ konaného dne 16.1.2006  
na Městském úřadě v Hranicích.

jméno	organizace	podpis
JIRÍ HRABEK, ING	AGENTURA ERDSTAD	
František JURČÁK	Město Hranice	
JAN KOJNOK	Povodí Olšavy, s.p.	
ING. J. HODK	AGENTURA ERDSTAD	
KOŽELUHA Pavel	M&L AT	



**ČHMÚ**  
pobočka Plzeň  
Mozartova 41  
32300 PLZEŇ

*K. O. F. O. E. S. T.*

**Agentura EKOSTAR s.r.o.**  
Bělohorská 7  
301 00 Plzeň

Vaše značka:

Naše značka: 531/05-OHPV

Plzeň: 12. 10. 2005

## HYDROLOGICKÁ DATA

Na Vaši žádost ze dne 20. 9. 2005 Vám zasíláme požadované hydrologické údaje pro

**Tok:** 1) Bezejmenný tok  
2) Bezejmenný tok

**Hydrologické číslo povodí:** 1) 1 – 15 – 05 – 005  
2) 1 – 13 – 01 – 018

**Profil:** 1) hráz Vodárenské nádrže – Mlýnského rybníka (přítok Rokytnice)  
2) hráz rybníka ve Výchledech (přítok Hazlovského potoka)

**1. Plocha povodí v km<sup>2</sup>:** 1) 8,10  
2) 0,32

**2. Průměrná dlouhodobá roční výška srážek v mm:** 1) 708  
2) 753

**3. Průměrný dlouhodobý roční průtok v l.s<sup>-1</sup> :** 1) 7,5 2) 8,5  
**třída:** 1) III. 2) IV.

#### 4. M-denní průtoky v l.s<sup>-1</sup>

M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	třída
1)	136	97	76	62	52	44	37	31	25	20	15	9	5	III.
2)	6	4,3	3,3	2,7	2,3	1,9	1,6	1,4	1,1	0,9	0,7	0,4	0,2	IV.

**Městský úřad Aš**  
odbor životního prostředí

### 5. N-leté průtoky v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

N	1	2	5	10	20	50	100	třída
1)	2,55	3,77	5,70	7,36	9,20	11,9	14,2	III.
2)	0,41	0,63	1,01	1,34	1,72	2,30	2,79	IV.


- Údaje velkých vod nejsou hodnoty neměnné, ale mohou být měněny podle nových poznatků. Údaje byly vypracovány za nejdelší období pozorování. Způsob a rozsah jejich případného ovlivnění není znám.
- Údaje  $Q_a$  a  $Q_m$  denní byly vypracovány za období 1931 až 1980.
- Údaje předané v rámci dodávky nesmí být využívány k jinému, než Vámi uvedenému účelu a nesmí být poskytovány jiným organizacím a osobám ke komerčnímu využití.

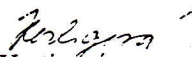
Poznámka: add 1) Data stanovena bez uvažování vlivu vodních nádrží v povodí nad zájmovým profilem.  
add 2) Plocha povodí byla odečtena z mapy 1: 25 000.

Za tyto práce Vám účtujeme: 4.400,- Kč

Slovy: čtyřtisícečtyřista korun

Přílohy: faktura

l. z.   
Ing. Zdeněk Roubal  
ředitel P- Plzeň

  
Vyřizuje: Ing. Hortigová  
telefon: 377237500  
fax: 377237444





## Technická zpráva ke geodetickému zaměření

<b>Akce</b>	: polohové a výškové zaměření hráze a blízkého okolí Mlýnského rybníka v k.ú. Hranice u Aše, pro vypracování projektové dokumentace sanace hráze
<b>Druh zaměření</b>	: polární zaměření
<b>Zhotovitel geodet. prací</b>	: JS Inženýrská kancelář Aš, s.r.o., Šaldova 11, 352 01 Aš
<b>Číslo zakázky</b>	: 253/05
<b>Zadavatel</b>	: Agentura Ekostar s.r.o., Bělohorská 7, 301 00 Plzeň
<b>Projektová organizace</b>	: Agentura Ekostar s.r.o., Bělohorská 7, 301 00 Plzeň
<b>Obec, ulice</b>	: Hranice u Aše
<b>Katastr. území</b>	: Hranice u Aše
<b>Kraj</b>	: Karlovarský
<b>Polohový systém</b>	: S-JTSK
<b>Výškový systém</b>	: Bpv
<b>Třída přesnosti mapování</b>	: 3
<b>Mapové podklady</b>	: 1:2880
<b>List(y) mapy</b>	: ZS XIX-12-18
<b>Body pro lokalizaci do JTSK (TL)</b>	: 425-2170, 2040
<b>PBPP/ TB</b>	: ---
<b>Body pro lokalizaci do Bpv</b>	: výšky TB
<b>Měřítko analogového zobrazení mapy</b>	: 1:250
<b>Způsob získání polohopisu</b>	: vlastní polohopisná měření
<b>Použité přístroje</b>	: totální stanice Geodimeter 610 RPU, nivelační př. Pentax AL, přísluř.
<b>Metoda měření</b>	: polární zaměření, technická nivelace
<b>Zaměřil</b>	: Ing. Jiří Jurák, Ing. Čestmír Šíma
<b>Datum zaměření</b>	: 13-14.10.2005
<b>Klimatické podmínky</b>	: slunečno, větrno 15°C
<b>Obsah výsledného elaborátu</b>	: Technická zpráva ano Seznam souřadnic ZBPP a PBPP ne Seznam souřadnic podrobných bodů ano Plán - disketa ano Plán - papír ano
<b>Poznámka</b>	: rozsah a obsah zaměření určil zadavatel - Agenturu Ekostar s.r.o. p. Ing. Novák, p. Ing. Hrabák
<b>Slovní popis</b>	: bylo provedeno tachymetrické zaměření požadovaného rozsahu. Terén jna návětrné hraně rybníka je těžko přístupný (zarostlý vzrostlými stromy). Určení polohy výtoku ze stavidla nebylo možno přesně určit jelikož je pod hladinou vody (cca 1m) - je určen pouze orientačně. Stavidlo nebylo možno též důkladně prozkoumat jelikož je rybník napuštěn.
<b>Počet listů technické zprávy</b>	: 1
<b>Počet listů seznamu bodů</b>	: 3



**Další přílohy** : situace v M 1:250  
fotodokumentace

**Předávané soubory** : 25305.dxf  
25305.txt  
foto.zip

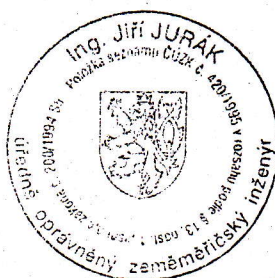
**Počet disket/CD** : 1

<b>Předaná dokumentace</b>	: Papírová dokumentace	<b>Soubory na disketě</b>
<b>Zadavatel</b>	ano	ano
<b>Investor</b>	ano	ne

**Technickou zprávu vyhotovil** : Ing. Jiří Jurák  
**Dne** : 24.10.05

**Výsledný elaborát ověřil** : Ing. Jiří Jurák  
**Datum ověření** : 24.10.05  
**Pořadové číslo ověření** : 280/05

**Razítko a podpis úředně oprávněného zeměměřického inženýra**



**Městský úřad Aš**  
odbor životního prostředí

-5-

Okres: 3402 Cheb

Obec: 554553 Hranice

Kat.území: 647641 Hranice u Aše

List vlastnictví: 1

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo		
Město Hranice, U pošty 182, Hranice, 351 24 Hranice u Aše	00253961	

**ČÁSTEČNÝ VÝPIS**

B Nemovitosti	Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
Pozemky	2490	54230	vodní plocha	rybník	
B1 Jiná práva - Bez zápisu					
C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu					
D Jiné zápisy - Bez zápisu					
E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu					

Listina

- Jiná listina ze dne Žádost dle zák.172/91 Sb. §1. ze dne 14.03.1995.

POLVZ:53/1995

Z-5200053/1995-402

Pro: Město Hranice, U pošty 182, Hranice, 351 24 Hranice u Aše

RČ/IČO: 00253961

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - Bez zápisu
---

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální Vyhotoveno: 30.08.2005 15:56:36  
pracoviště Cheb

Řízení PÚ: ..... 3202/05 .....

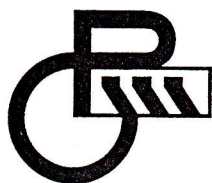


Vyhotovil: Kavková Vlasta

Podpis, razítko: *[Handwritten signature]*

OSVOBOZENO  
OD SPRÁVNÍCH POPLATKŮ

Městský úřad Aš  
odbor životního prostředí  
-5-



Agentura Ekostar s.r.o.  
Ing. S. Novák  
Za vodárnou 2  
326 00 Plzeň

Váš dopis zn./ze dne:  
-----

Naše značka:  
003202-15661/2003

Vyřizuje/telefon:  
Ing. Polách/474636282

E-mail:  
polach@poh.cz

Chomutov dne:  
09.07. 2003

## Vyjádření k záměru na akci „Mlýnský rybník (Vodárenská nádrž) – oprava návodního líce, rekonstrukce BP“

K Vaší žádosti ze dne 12.06. 2003 o vyjádření (o vydání stanoviska) k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 30.06. 2003, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

S realizací uvedené akce předběžně souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Řešení bude v souladu s ČSN 75 2410 "Malé vodní nádrže".
2. Při rekonstrukci bezpečnostního přelivu bude jeho kapacita upravena tak, aby převedl průtok  $Q_{100}$ .
3. Pro projektovou dokumentaci budou použity hydrologické údaje od ČHMÚ Plzeň.
4. Při plnění nádrže a ostatních manipulacích bude v toku pod nádrží zachován minimální průtok. Hodnota minimálního průtoku bude stanovena dle Metodického pokynu odboru ochrany vod MŽP ČR ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích.
5. Pro dobu rekonstrukce nádrže bude vypracován havarijný a povodňový plán. Tyto plány budou předloženy POH s.p. závodu Karlovy Vary k vyjádření a poté budou schváleny příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
6. Našemu závodu v Karlových Varech (Horova 12, 360 01 Karlovy Vary) budou předloženy k vyjádření manipulační a provozní řády zpracované dle TNV 75 2910 a TNV 75 2920. Tyto řády budou poté schváleny příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením prvního napouštění nádrže.
7. PD bude předložena k odsouhlasení našemu závodu v Karlových Varech.
8. Pro vodní dílo bude nutné zažádat vodoprávní úřad o povolení k nakládání s povrchovými vodami (vzdouvání, akumulace).

Předmětem vyjádření jsou úpravy na nádrži Mlýnský rybník (dle ZVHS je název Vodárenská nádrž) na toku Rokytnice. Vlastníkem je město Hranice, z nádrže je realizován vodárenský odběr, po koruně hráze probíhá komunikace Pastviny – Hranice. Záměrem je oprava stávajícího návodního líce, dále má dojít k opravě příbřežní zdi a rekonstrukci BP.

Povodí Ohře, státní podnik  
Bezručova 4219  
430 03 Chomutov, p. s. 62

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR

Co: POH s.p. závod Karlovy Vary  
POH s.p. provoz Cheb  
CE 1-15-05-005  
chrono  
vlastní 11-11-13/206

Povodí Ohře, státní podnik je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce 80521.

Telefón:  
474636111

Fax:  
474 628009

http:  
www.poh.cz

Bank. spojení  
KB Chomutov č. úč. 9137-441/0100

IČ:  
70889988

DIC:  
182-70889988

Městský úřad Aš  
odbor životního prostředí  
-5-



**Čepro a.s. - Praha**  
Obchodní středisko  
582 51 Šlapanov u Havl. Brodu

Agentura Ekostar s.r.o.  
Ing. Novák  
Za vodárnou 2  
317 04 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
D-II/Kř/677/03

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ  
Šlapanov 11.7.2003

VĚC:

**Žádost o vyjádření – „Mlýnský rybník (Vodárenská nádrž) – oprava stávajícího návodního líce – p.č. 2490, po koruně hráze probíhá komunikace Pastvinv – hranice pozemek p.č.3778/1“**

V zájmovém území se nenacházejí žádná naše dálková podzemní zařízení pro přepravu ropných látek.

S pozdravem

Jiří Křepinský  
ČEPRO a.s., D-II  
Šlapanov

Příloha: situace

ČEPRO a.s.  
Obchodní středisko  
Za vodárnou 2  
317 04 Šlapanov  
Tel: 601 93 531  
Fax: 601 93 531  
*v. z. Křepinský*

TELEFON

(0451) 45 11 11-4

BANKOVNÍ SPOJENÍ

KOMERČNÍ BANKA PRAHA  
č.ú.: 11902-931/0100

IČO

60193531

DIČ

001-60193531

FAX

(0451) 45 12 33

**Městský úřad Aš**  
**odbor životního prostředí**

**Agentura Ekostar s.r.o.**  
**Ing. Jiří Hrabák**  
**Bělohorská 7**  
**301 00 PLZEŇ**

Naše značka:  
3857/05/55/Mal/Šp

Vyřizuje:  
Malíšková/5313

Datum:  
25.10.2005

**Věc: Rekonstrukce vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka),  
k.ú. Hranice**

**NEZASAHUJE**

**bývalý okres Cheb**

**do bezpečnostního pásma VVTL plynovodu v naší správě**

Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 50/1976 Sb. v platných zněních.  
Pro účely příslušného rozhodnutí orgánů státní správy lze toto stanovisko použít do 1 roku od data jeho vydání.

RWE Transgas, a.s.  
Limuzská 12/3135  
100 98 Praha 10 - Strašnice  
(30)

v. z. 

**Eduard Nosek**  
senior manažer  
provoz přepravní soustavy

RWE Transgas, a.s.  
Limuzská 12/3135  
100 98 Praha 10 - Strašnice

T +420 267 971 111  
F +420 267 976 965  
I www.rwe-transgas.cz

IČ: 26460815  
DIČ: CZ26460815

Zápis do obchodního rejstříku:  
Městský soud v Praze,  
oddíl B, vložka 7240,  
dne 18. 6. 2001.

Bankovní spojení:  
ČSOB, a.s., Praha 2  
Číslo účtu: 516778083/0300

Pro případné další akce požadujeme zakres provedený v měřítku 1:50 000 a 1:5 000.  
Uveďte název okresu, obce, katastrálního území a souřadnice v S-JTSK.

Úřední hodiny: středa, čtvrtek 7 - 14 hod., v jiné dny pouze po předběžné dohodě

**Městský úřad Aš**  
odbor životního prostředí

Západočeská plynárenská, a.s., Ed.Beneše 2439/70-2438/72, 304 77 Plzeň-město; T 377 091 111, F 377 091 610  
I [www.rwe-zcp.cz](http://www.rwe-zcp.cz), IČ: 49790315, DIČ: CZ49790315; Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Plzni  
Oddíl B, vložka č.385, dne 1.1.1994; Bankovní spojení: KB Plzeň, Číslo účtu: 2609311/0100

**Agentura Ekostar s.r.o.**  
Bělohorská 7  
Plzeň  
301 00

Naše značka:  
PV\_D2005\_095

Vyřizuje:  
Dvořák Tomáš

Datum:  
4.1.2006

Věc: **1) Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka) v k.ú.Hranice**  
**2) Vodní nádrž – tůň Výchledy, k.ú.Výchledy**

Z hlediska správce, majitele a provozovatele NTL a STL plynovodů a přípojek plynu nemáme proti výše uvedeným investičním akcím zásadních připomínek a s plánovanými akcemi **souhlasíme**. V zájmových územích se v současné době nenacházejí stávající podzemní sítě v naší správě.

Toto vyjádření pozbývá platnosti po 12. měsících od data vystavení.

Těšíme se na další spolupráci

Dvořák Tomáš  
technik plynárenských zařízení

Západočeská plynárenská, a.s.  
Ed. Beneše 2439/70-2438/72  
304 77 Plzeň  
IČ: 49790315, DIČ: CZ49790315

Agentura Ekostár s.r.o.  
Bělohorská 7  
301 00 Pízeň

Naše značka:  
DSP/Šv/2005

Vyřizuje/tel/email:  
Švábová/377091234/marta.svabova@rwe-zcp.cz

Datum:  
Pízeň, 17.11.2005

Věc: Rekonstrukce Vodárenské nádrže – Mlýnského rybníka k.ú. Hranice

Sdělujeme vám že k výše uvedené akci nemáme z titulu správce VTL plynovodů, RS, a zařízení SKAO žádných připomínek., protože stavba je mimo bezpečnostní pásmo výše uvedených plynárenských zařízení.  
Vyjádření platí 18 měsíců

S pozdravem

Západočeská plynárenská, a.s.  
Ed. Beneše 2439/70-2438/72  
304 77 Pízeň  
IČ: 49790315, DIČ: CZ49790315

Vedoucí oddělení DSP  
Pavel Kůs  
vz Marta Švábová

*PK*

Západočeská plynárenská, a.s.

Ed. Beneše 2439/70-2438/72  
304 77 Pízeň  
Česká republika

T 377 091 111  
F 377 091 610  
I www.rwe-zcp.cz

IČ: 49790315  
DIČ: CZ49790315

Zapsána v obchod. rejstříku  
u Krajského soudu v Plzni,  
odd. B, vl. 385

Městský úřad Aš  
odbor životního prostředí

Adresa : Tršnická 11, 350 11 Cheb  
Tel.: 354 414 111 fax : 354 433 554  
GSM brána společnosti :606 606 400  
e-mail. adresa : [chevak@chevak.cz](mailto:chevak@chevak.cz)  
webová stránka : [www.chevak.cz](http://www.chevak.cz)  
IČO:49787977 DIČ:CZ49787977  
Obch.rejstřík : KS Plzeň,oddíl B,vložka 367  
Datum zápisu : 01.01. 1994

**Agentura Ekostar s.r.o.**  
**Bělohradská 7**  
**Plzeň**  
**301 00**

Váš dopis:

Naše značka:  
Č.j. 667

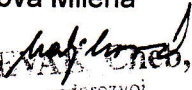
Vyřizuje/linka:  
Mayerová/354414214

Cheb dne:  
4.11.2005

**Věc : K.ú. Hranice „ Rekonstrukce vodárenské nádrže Mlýnský rybník –  
ověření inženýrských sítí**

V zájmové území na přiložené situaci se nevyskytují inženýrské sítě ve správě CHEVAK Cheb, a.s.

Vedoucí vodorozvoje  
Hájková Milena

  
CHEVAK Cheb, a.s. <sup>25</sup>  
vodorozvoj  
IČO 49787977. DIČ CZ49787977  
Tršnická 11, 350 11 Cheb

**Městský úřad Aš**  
odbor životního prostředí



Agentura Ekostav s.r.o.

Bělohorská 7  
301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
21. 10. 2005

NAŠE ZNAČKA  
10052/2005/392  
10053/2005/391

VYŘIZUJE/LINKA  
Markusová/354402317  
724313894

CHEB  
3. 11. 2005

**Věc: Vyjádření k přípravě stavby „Vodní nádrž – tůň Výhledy“ k.ú. Výhledy a  
„Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského potoka)“ k.ú. Hranice**

KSÚS KK, p.o. jako majetkový správce silnice III/21315 v k.ú. Výhledy a III/2171 k.ú. Hranice a přilehlých silničních pozemků **souhlasí** s vybudováním vodní nádrže – tůně v k.ú. Výhledy a rekonstrukcí vodárenské nádrže (Mlýnského potoka) za těchto podmínek:

- 1) Bude předložena PD k odsouhlasení, v které bude doloženo, jak bude odizolována sousedící strana vodní-vodárenské nádrže se silničními pozemky, stavbou ani vodou z nádrže nesmí dojít k poškození koruny silnice (konstrukce silnice).
- 2) Stavbou ani obnovou nádrží nebudou dotčeny silniční pozemky, nedojde k narušení odtokových poměrů výše uvedených silnic. V případě, že nádrž bude bezprostředně sousedit se silničními pozemky, výše maximální hladiny nádrže musí být min. 0,5 m pod niveletou vozovky a hráz nádrže od silnice ve vzdálenosti 10 m.

Jitka Markusová  
správní inspektor KSÚS KK, p.o. – oblast západ  
Krajská správa a údržba silnic  
Karlovarského kraje,  
příspěvková organizace  
Sokolov, Chebská 282, PSČ 356 04  
IČ: 70947023, DIČ: CZ70947023

**Vojenská ubytovací a stavební správa  
P r a h a**

Č.j. 1 5 2 7 - Ú P / 2 0 0 5 - 7 1 0 3

Agentura Ekostar, s.r.o.  
Bělohorská 7

301 00 P L Z E Ň

V Plzni dne 2.listopadu 2005

Výtisk č. : 1

Počet listů : 1

**Věc : k.ú. H R A N I C E, Mlýnský potok - rekonstrukce vodárenské nádrže**

K Vašemu podání Č.j. --Ing.Hrabák, ze dne 21.10.2005

**Vojenská ubytovací a stavební správa Praha - pracoviště Plzeň**, Radobyčická 25 - 304 50 Plzeň, pověřená Ministerstvem obrany ČR k vydávání stanovisek k civilní investiční výstavbě a územnímu plánování ve smyslu ustanovení § 125 a § 103 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon ), ve znění pozdějších předpisů a hájením zájmů MO ČR na základě zákona o obraně republiky a rezortních předpisů na teritoriu Plzeňského, Karlovarského a části Středočeského kraje ( okres Beroun a Příbram )

**s o u h l a s í**

s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci .

Samostatné **sdělovací kabely** ani jiné **inženýrské sítě**, ke kterým výkon vlastnického práva státu vykonává Ministerstvo obrany ČR **nejsou v prostoru stavby evidovány**.

Stanovisko VUSS PRAHA je platné dva roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změnám v umístění stavby.

Po uvedené dobu platí toto stanovisko pro všechny stupně projektu i pro veškerá další řízení. Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastny, zejména však prováděcí organizaci a tím zabránit dalšímu projednávání.

V další korespondenci, či jiném kontaktu, týkající se výše uvedené věci, poznamenávejte vždy číslo jednací tohoto dopisu - **urychlíte tím vyřízení**.

Kontaktní osoba Jana Linertová, č.tel.973 340 201

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha  
Plzeň

Vedoucí úseku  
správy nemovité infrastruktury Plzeň  
Dušan POPELKA

Městský úřad Aš  
odbor životního prostředí



Agentura Ekostar s.r.o.  
Ing. Hrabák  
Bělohorská 7  
301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO VYJÁDŘENÍ  
982/2005

VYŘIZUJE / LINKA  
Járová / 351 11 5105

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
1.11.2005

## VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI ENERGETICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Název akce zákazníka :

Komunikace Pastviny - Hranice  
Rekonstrukce vodárenské nádrže Mlýnský rybník  
par. 3773/7,2500, 2492, 2490,2501, 2500/8, 2502/1,2491

Vážený zákazníku,

na základě Vašeho požadavku o vyjádření k existenci energetického zařízení v majetku ČEZ, a.s. k výše uvedené stavbě Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém prostoru se :

nenachází žádné podzemní energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,

které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301 a ČSN 34 3108. Informativní zakres pozemního energetického zařízení Vám zasiláme jako nedílnou součást tohoto vyjádření. Vzdušné vedení je viditelné a je nutné jej respektovat dle zákona.

V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy podzemního energetického zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu. K žádosti o vytýčení je nutné předložit aktuální zakres tohoto zařízení, který nesmí být starší 14-ti dní. Pro vytýčení kontaktujte středisko Provozu sítí VN a NN:

Sever II., ZČE a.s., Plzeň, Guldenerova 19, PSČ 303 28, telefon 35 111 5242 nebo 35 111 5611

ve 14-ti denním předstihu.

Další podmínkou při provádění zemních prací je, že stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí

Městský úřad Aš  
odbor životního prostředí  
-5-

sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezesbytku splní podmínky, které jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Pokud dojde při provádění výkopových prací k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutná po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem Provozu sítí VN a NN :

Sever II., ZČE a.s., Plzeň , Guldenerova 19, PSČ 303 28, telefon 35 111 5242 nebo 35 111 5611

Pokud dojde k poškození energetického zařízení neprodleně kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 37 110 1111.

O stanovisko k existenci telekomunikačního zařízení energetiky je nutno samostatně požádat firmu ČEZnet, a.s. oblast Západní Čechy ul. Slovanská Alej 33, 326 00 Plzeň, tel.: 37 110 2706, 37 110 2723.

Žádáte-li o vyjádření o existenci energetických zařízení pro účely územního řízení, nebo stavebního povolení, pak, pokud nebude požadováno připojení nového odběru elektrické energie, nebo zvýšení stávajícího odběru elektrické energie a předmětnými stavebními pracemi v zájmovém prostoru nebude dotčeno stávající zařízení ČEZ Distribuce a.s., je možno použít toto vyjádření jako stanovisko ČEZ Distribuce a.s. k územnímu, případně stavebnímu řízení stavby. V ostatních případech zašlete Váš požadavek formou vyplněné „Žádosti o připojení odběratele k distribuční soustavě“ na adresu ČEZ Distribuce,a.s., Poskytování sítí Západ, Guldenerova 19, 303 03 Plzeň. Formulář této žádosti najdete na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Toto vyjádření je závazné a slouží k územnímu nebo stavebnímu řízení a ke zpracování PD. Jeho platnost je 1 rok od data vydání, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující dobu platnosti našeho stanoviska.

Anna Dejlová  
Vedoucí oddělení dokumentace Karlovy Vary



ČEZ Distribuce, a. s.  
Vnohradská 325/8  
120 21 Praha 2  
IČ: 27232425

22.

Příloha:

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (PVKS)  
ČESKÉHO TELECOMU, a.s., (dále jen *Vyjádření*)**

vydané podle § 101 z. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nebo dle §103 z. č. 50/1976 Sb. v platném znění

č.j. 0189420/05/CKV/M00

<b>Žadatel</b>	<b>Agentura Ekostar, s.r.o., Bělohorská 7, Plzeň 1, 301 00</b>	
<b>Název stavby</b>	<b>rekonstrukce vodárenské nádrže-Mlýnský rybník-studie</b>	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	<b>Cheb</b>
	<b>Obec</b>	<b>Hranice</b>
	<b>Kat. území/č. parcely</b>	<b>Hranice u Aše</b>
	<b>Upřesnění místa</b>	<b>viz.situace</b>
<b>Stavbou dotčené map. listy dokumentace ČESKÉHO TELECOMU, a.s.</b>	<b>HRANICE (AS): 9-8</b>	

Zájmové území je vyznačeno žadatelem a potvrzeno ČESKÝM TELECOMEM, a.s., na předložených mapách (včetně přehledové situace), popř. na situačních plánech, v měřítku 1:2880.

*Vyjádření* je vydáváno pro účel: **Jiný účel.**

Při realizaci výše popsaných prací **dojde ke střetu** se sítěmi ČESKÉHO TELECOMU, a.s., jejichž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy komunikační sítě ČESKÉHO TELECOMU, a.s., nebo je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*.

**Dotčená metalická síť:**

1:500 HR 9-8/144

Pro vytyčení trasy PVKS kontaktujte zaměstnance provádějící vytyčování a zašlete objednávku na adresu:

Metalická síť:

Jaromír Valenta, Železniční 855/2 Karlovy Vary

Kontakt: 607868362, 7:00-8:00 hod.

Je-li uvedeno ve *vyjádření* více zaměstnanců provádějících vytyčování, je nutno vytyčení objednat u každého z nich samostatně. Ceník vytyčení je k dispozici na internetové adrese [www.telecom.cz/dokumentace](http://www.telecom.cz/dokumentace) a na pracovištích dokumentace liniových staveb sítě.

**Poznámka:** Kabel v blízkosti zájmového území

**Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení *Veřejné komunikační sítě*  
ČESKÉHO TELECOMU, a.s. (dále VKS)**

**Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení VKS, zejména:**

a) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení komunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

b) Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§18, Vyhl. 324/1990 Sb.).

Elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU, a.s., 15 dní před zahájením prací.

c) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63, Vyhl. 324/1990 Sb.).

d) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a

ČESKÝ TELECOM, a.s., se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, IČ 60193336, DIČ CZ60193336 zapsaná

1/2

v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2322

Adresa pracoviště: Jugoslávská 3/1706 Karlovy Vary, tel.: 353 124 425

Adresa pro písemný styk: DLSS K.Vary, P.O.Box 8.8, 326 58 Plzeň

[www.telecom.cz/dokumentace](http://www.telecom.cz/dokumentace)

**Městský úřad Aš**  
*odbor životního prostředí*

aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

e) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELECOMU, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

f) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

g) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19, odst. 5, Vyhl. 324/1990 Sb.; čl. 56, ČSN 743050).

h) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

i) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střechníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

j) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat se zaměstnancem POS.

Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.

k) Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.

l) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).

m) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s VKS:  
Provoz sítě Plzeň, - P.O.Box č. 8, 326 58 Plzeň, tel. 607 866 142

n) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně oznamte Poruchové službě ČESKÉHO TELECOMU, a.s., na telefonní číslo 13129 ( pro Prahu volejte 241 400 500).

Toto *Vyjádření* je platné pouze pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem a potvrzené zaměstnancem ČESKÉHO TELECOMU, a.s., nebo pro jiný účel, který byl uveden v *Žádosti* o vydání *Vyjádření*.

Nové *Vyjádření* je nutné si vyžádat: při uplynutí doby platnosti *Vyjádření*, při změně rozsahu vymezeného území stavby, při změně rozsahu prací, při změně účelu (uvedeného v *Žádosti*), při změně stupně plánovací nebo projektové přípravy, při změně územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo při prodloužení, či ukončení platnosti těchto dokladů.

**Žadatel se svým podpisem zavazuje, že nebude poskytnuté informace a data neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, či půjčovat bez souhlasu poskytovatele, a že jím poskytnuté údaje jsou pravdivé.**

**Přílohy:**

- orazítkováné přehledky situace zájmového území dodané žadatelem: 1 list
- výřezy účelové mapy komunikační sítě: 1 list
- celkem listů příloh: 2

Prohlašujeme, že žadateli byly pro zájmové území poskytnuty informace z veškeré dokumentace podzemních vedení komunikační sítě evidované u akciové společnosti ČESKÝ TELECOM, která souhlasí s provedením výše uvedených prací za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto *Vyjádření*.

*Vyjádření* vydáno v Karlových Varech dne: 27. 10. 2005

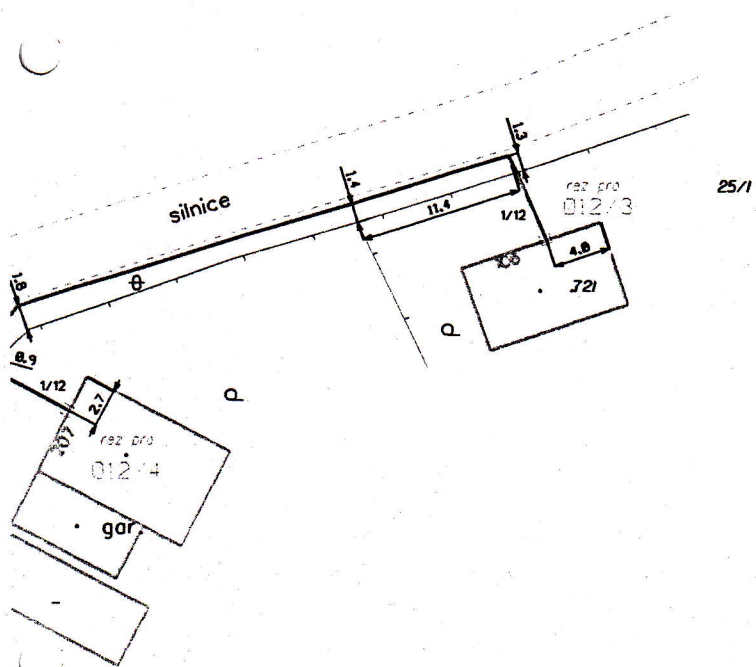
Platnost tohoto *Vyjádření* do dne: 27. 10. 2006.

*Vyjádření* vydal:  
(podpis, razítko)  
**TELECOM** 1499  
ČESKÝ TELECOM, a.s.  
Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3  
MOS Praha, oddíl B, vložka 2322  
Divize sítě  
Dokumentace liniových staveb sítě Jih  
IČ: 60193336

*Vyjádření* převzal: zasláno poštou  
(podpis, razítko)

ČESKÝ TELECOM, a.s., se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, IČ 60193336, DIČ CZ60193336 zapsaná  
v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2322  
Adresa pracoviště: Jugoslávská 3/1706 Karlovy Vary, tel.: 353 124 425  
Adresa pro písemný styk: DLSS K.Vary, P.O.Box č.8, 326 58 Plzeň

www.telecom.cz/dokumentace



**ČESKÝ**  
**TELECOM** 1499  
 ČESKÝ TELECOM, a.s.  
 Olšanská 5, 130 34 Praha 3  
 MOS Praha, oddíl B, vložka 2322  
 Divize sítě  
 Dokumentace liniových staveb sítě Jih  
 IČ: 60193336

*Handwritten signature*

# Studánka

## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- ⊙— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- ⊙ - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..... zrušené síť ČTc
- RR → RR trasa

priloha vyjádření č.j.:	0189420/05/CKV
vydal:	Ptáková Libuše
datum:	27.10.2005
měřitka:	1:500

3

<i>Kreslil</i>	<i>Zodp. projektant</i>	<i>Ved. projektant</i>	<b>Agentura Ekostar s.r.o.</b> ekologické stavby, projekce Bělohorská 7, 301 00 Plzeň tel. 377 259 938
Jana Köcherová	Ing. Stanislav Novák	Ing. Jiří Hrabák	
<i>Investor: Město Hranice</i>			
k.ú. Hranice	MÚ: Hranice		
<i>Akce: Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka)</i>			<i>Datum: 03/2006</i>
			<i>Měřítko:</i>
<i>Obsah: Dokladová část</i>			<i>Příloha č: F</i>