

**MANIPULAČNÍ ŘÁD  
PRO  
STAVIDLOVÝ JEZ V LOZICÍCH  
NA NOVOHRADCE V Ř. KM 24,055**



**KVĚTEN 2005**

## TITULNÍ LIST

Schválil : MěÚ Chrudim, Odbor ŽP, odd. VH  
Dne : 27. 10. 2005 č. j. : OŽP/VH/3198/2005/K8-127 s platností do : 31. 12. 2030  
Termíny prověrek : .....



### MANIPULAČNÍ ŘÁD PRO STAVIDLOVÝ JEZ V LOZICÍCH NA NOVOHRADCE V Ř. KM 24,055

Číslo hydrologického pořadí : 1-03-03-062  
Okres : Chrudim  
Obec : Lozice

Vypracoval : Povodí Labe, státní podnik  
odbor TPČ, ing. Jiří Petr  
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3  
Květen 2005

# OBSAH MANIPULAČNÍHO ŘÁDU

<b>Úvodní část</b>	<b>4</b>
<b>A. Technické údaje o vodním díle a údaje s ním související</b>	<b>8</b>
A.1 Popis vodního díla	8
A.2 Účel a využití vodního díla	8
A.3 Výškový systém	8
A.4 Kategorie vodního díla	8
A.5 Odběry z jezové zdrže	8
A.6 Hydrologické poměry	9
<b>B. Podklady pro vypracování manipulačního řádu</b>	<b>10</b>
B.1 Hydrologické podklady	10
B.2 Technické podklady	10
B.3 Související právní předpisy, pokyny, směrnice a normy	10
<b>C. Manipulace s vodou</b>	<b>12</b>
C.1 Povolení k nakládání s povrchovými vodami	12
C.2 Hlavní zásady manipulace	12
C.3 Stanovený minimální průtok	12
C.4 Manipulace za normálních situací a za velkých vod	12
C.5 Vypouštění a napouštění jezové zdrže	12
C.6 Manipulace v zimním období	13
C.7 Ostatní manipulace	13
<b>D. Manipulace s vodou při mimořádných událostech</b>	<b>14</b>
D.1 Zajištění funkce vodního díla	14
D.2 Obecné zásady manipulací za povodňové situace	14
D.3 Hlásná a povodňová služba	14
D.4 Opatření k zajištění kvality vody před havarijním znečištěním	15
D.5 Oprávněnost k nařízení mimořádných manipulací	15
<b>E. Pozorování a měření</b>	<b>16</b>
<b>F. Závěrečná ustanovení</b>	<b>17</b>
F.1 Ustanovení pro provoz a užívání vodního díla	17
F.2 Provádění revizí a oprav	17
F.2 Dodržování a kontrola manipulačního řádu	17
F.4 Prověrky manipulačního řádu	17
F.5 Změny manipulačního řádu	18
<b>G. Přílohy</b>	<b>19</b>
G.1 Přehledná situace	19
G.2 Katastrální mapa M 1:2880	19
G.3 Výpis pozemků z katastru nemovitostí	19
G.4 Hydrologické údaje	19
G.5 Půdorys jezu M 1:100	19
G.6 Podélný a příčný řez jezem M 1:100	19
G.7 Povolení k nakládání s povrchovými vodami	19
G.8 Protokol o seznámení obsluhy VD s manipulačním řádem	19

# ÚVODNÍ ČÁST

## 1. Vzdouvací objekt ( stavidlový jez ):

### Vlastník vodního díla :

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951, PSČ 500 03 Hradec Králové 3  
Telefon : 495 088 111\*  
Fax : 495 411 452

IČ : 7089 0005

Generální ředitel : Ing. Tomáš Vaněk,

tel. 495 088 600

Technický ředitel : Ing. Jiří Kremsa,

tel. 495 088 700

Vedoucí odboru  
technickoprovozní  
činnosti : Ing. Pavel Řehák,

tel. 495 088 710

### Provozovatel vodního díla :

Povodí Labe, státní podnik, závod 2  
Cihelna 135, PSČ 530 09 Pardubice

IČ : 7089 0005

Telefon : 466 868 211\*  
Fax : 466 868 202

Ředitel závodu : Ing. Milan Kvapil,

tel. 466 868 200

Technický zástupce  
ředitele závodu : Ing. Petr Michalovich,

tel. 466 868 230

Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Pardubice  
Cihelna 135, 530 09 Pardubice

IČ : 7089 0005

Fax : 466 868 240

Vedoucí provozního  
střediska : Lubomír Musil

tel. 466 868 245

Úsekový technik : Alena Jeřábková,

tel. 466 868 244

## **Manipulant vodního díla :**

OÚ Lozice  
Karel Zavřel  
Lozice 71,538 54 Lozice

tel.: přes starostu p. Novotného 602 186 291

## **2. Správce vodního toku :**

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951, PSČ 500 03 Hradec Králové 3  
Telefon : 495 088 111\*  
Fax : 495 411 452

IČ : 7089 0005

Generální ředitel : Ing. Tomáš Vaněk,

tel. 495 088 600

Technický ředitel : Ing. Jiří Kremsa,

tel. 495 088 700

Vedoucí odboru  
technickoprovozní  
činnosti

: Ing. Pavel Řehák,

tel. 495 088 710

## **3. Vodohospodářský dispečink :**

Povodí Labe, státní podnik, vodohospodářský dispečink  
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3  
Telefon : 495 545 757, 495 088 720  
: 495 088 111\* - stálé spojení  
Fax : 495 088 733  
Vedoucí VHD : Ing. Jiří Petr

IČ : 70890005

tel. 495 088 725

Pracovní doba :

pondělí - pátek  
sobota + neděle

6.30 - 21.30  
6.30 - 14.30

Pohotovost mimo pracovní dobu - mobil 606 643 437

## **4. Příslušný vodoprávní úřad:**

Městský úřad  
odbor životního prostředí  
oddělení vodního hospodářství  
Pardubická 67  
537 18 Chrudim

tel. 469 645 111\*

Vedoucí odboru ŽP :  
Vedoucí odd. VH :

tel. 469 657 300  
tel. 469 657 330

## **5. Příslušné povodňové komise :**

Povodňová komise obce s rozšířenou působností

Městský úřad Chrudim

tel. 469 645 111\*

Resslovo náměstí 77

537 16 Chrudim

Předseda PK : Ing. Ladislav Libý, (starosta)

tel. 469 645 239

Místní povodňová komise :

Obecní úřad Lozice

tel. 469 671 560\*

## **6. Ostatní důležité adresy a spojení :**

**Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje:**

Krajské ředitelství HZS

tel. 466 060 101

Teplého 1526

tel. 466 060 111

530 05 Pardubice

tel. 466 060 113

fax. 466 060 108

**Česká inspekce životního prostředí:**

ČIŽP, oblastní inspektorát Hradec Králové

Resslova 2a/1229

500 02 Hradec Králové 2

tel. 495 773 111\*

Hlavní inspektor :

tel. 495 211 190

**Český rybářský svaz :**

Východočeský územní svaz ČRS

Na Zahrádkách 27/ 233

503 41 Hradec Králové - Věkoše

Jednatel územního svazu:

tel. 495 614 652

Rybářský revír: číslo 453 051

název Novohradka 3

Český rybářský svaz, MO Luže, 538 54 Luže

## **7. Informace o průtocích :**

Český hydrometeorologický ústav, pobočka Hradec Králové

Dvorská 410, 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory

tel. 495 436 164

Oddělení hydrologických předpovědí a informací

tel. 495 436 161

## **8. Výše ležící vodní dílo :**

Pevný se šterkovou propustí ř. km 26,837 (Luže – Kabrhel)

Vlastník:

Povodí Labe Hradec Králové, státní podnik, závod Pardubice  
středisko Pardubice Cihelna 135

tel.:466 868 211

Manipulant:

Povodí Labe Hradec Králové, státní podnik, závod Pardubice  
Hyksa Petr  
Komenského 106, Luže

tel.:469 671 391

## **9. Níže ležící vodní dílo :**

Stavidlový ř. km 15,981 v Chroustovicích

Vlastník:

Povodí Labe Hradec Králové, státní podnik, závod Pardubice  
středisko Pardubice Cihelna 135

tel.:466 868 211

Manipulant:

Povodí Labe Hradec Králové, státní podnik, závod Pardubice  
Petr Pýcha  
Závodní 65, Chroustovice

tel.: domů 469 674 332, práce 469674 141, 723793045

## **10. Rozdělovník manipulačního řádu :**

- MěÚ Chrudim
- Obec Lozice
- Provozní středisko závodu 2 Pardubice – 2 x
- Vodohospodářský dispečink Povodí Labe Hradec Králové, státní podnik

Vlastník vodního díla je povinen provádět průběžnou aktualizaci manipulačního řádu. Dále je povinen provádět opravy uváděných údajů tak, aby byly v souladu se skutečným stavem. Vodoprávnímu úřadu a všem držitelům výtisku manipulačního řádu vlastník vodního díla vždy zašle oznámení o provedených změnách.

## **A. TECHNICKÉ ÚDAJE O VODNÍM DÍLE A ÚDAJE S NÍM SOUVISEJÍCÍ**

### **A.1 Popis vodního díla**

#### **Stavidlový jez**

Vodní dílo v Lozicích je přímý stavidlový jez umístěný na toku Novohradka v ř. km 24,055.

Obdélníkový profil je hrazený 3 stavidly 0,1 m silnými o výšce 0,95 m a šířce 3,26 m, 3,28 m a 3,26 m (od pravého břehu), která dosedají na práh, jenž má kótu 276,23 m n. m., při jejich výšce potom kóta přepadové hrany je 277,18 m n. m. Celková délka přepadové hrany je 9,8 m. Ve zděném stupni při pravém pilíři je spodní výpust 2 x 1 m. Stavidlové tabule se pohybují v drážkách z válcovaných ocelových U profilů. Tyto ocelové profily jsou zároveň nosnými prvky jezu.

Stavidla jsou ovládána ručně pomocí cévových tyčí, které jsou na stavidlech upevněny třmeny a tyče zapadají do ozubeného soukolí na horním nosníku jezu. Ovládání každého stavidla je jednostranné přes transmisní hřídel otáčením klikou z manipulační uložené po vodě na břehových zdech a opřené o ocelovou konstrukci U profilů. Na vzdušné straně je ocelové zábradlí vysoké.

Pevná část jezu se sestává ze zděného stupně o výšce 2,80 m a z vývaru o rozměrech 10 x 5 m s hloubkou 0,6 m. Nad jezem je provedeno opevnění pravého břehu kamennou dlažbou na sucho v délce cca 90 m. Jezové pilíře jsou prodlouženy z obou stran v nadjezí zdí v délce cca 6 m. V podjezí pokračuje na pravém břehu zeď v délce 15 m a přechází na dlažbu ve sklonu 1:2 dlouhou 26 m o tloušťce 30 cm, ukončenou betonovým prahem 40/60 cm.

### **A. 2 Účel a využití vodního díla**

- Stabilizace spádových poměrů koryta vodního toku
- Zajistit ochranu vodních a na nich závislých suchozemských ekosystémů

### **A. 3 Výškový systém :**

V celém rozsahu manipulačního řádu - Balt po vyrovnaní.

Výškové uspořádání vychází z geodetického zaměření Novohradky ř. km 0,00 – 30,00, které provedla v roce 2003 firma GEOŠRAFO.

### **A. 4 Kategorie vodního díla :**

Podle technickobezpečnostního dohledu je vodní dílo zařazeno do IV. kategorie a prohlídky se provádějí v rámci technickobezpečnostní prohlídky toku.

### **A. 5 Odběry z jezové zdrže**

Z jezové zdrže není realizován žádný odběr.



## A. 6 Hydrologické poměry

Základní hydrologické údaje poskytl ČHMÚ, pobočka Hradec Králové, Dvorská 410, 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory, dopisem č. j. P 673/04 ze dne 13.12.2004 pro profil Lozice - jez. Údaje byly vypracovány pro období 1931 - 80.

Hydrologické číslo povodí	1-03-03-062
Plocha povodí	186,66 km <sup>2</sup>
Průměrná dlouhodobá roční výška srážek	736 mm
Průměrný dlouhodobý roční průtok	1,37 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
Třída	II.

Průtoky ( m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> ) překročené průměrně po dobu M - dní v roce

M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
QM	3,42	2,23	1,65	1,28	1,01	0,81	0,65	0,52	0,40	0,30	0,19	0,10	0,050

( údaje jsou II. třídy )

Průtoky ( m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> ) dosažené nebo překročené průměrně jednou za N - roků

N	1	2	5	10	20	50	100
QN	12,5	18,8	28,7	37,4	47,0	61,3	73,3

( údaje jsou II. třídy )

## **B. PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ MANIPULAČNÍHO ŘÁDU**

### **B. 1 Hydrologické podklady**

Základní hydrologické údaje poskytl dopisem č. j. P 673/04 ze dne 13.12.2004 na naši žádost ČHMÚ, pobočka Hradec Králové, Dvorská 410, 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory, ve smyslu ČSN 751400.

### **B. 2 Technické podklady**

Projektová dokumentace akce "Generální oprava jezu Lozice" (1966)

Technickoprovozní evidence toku Novohradka ř. km 0,000 – 30,5 vypracovaná Povodím Labe paní Irenou Slezákovou v říjnu 1976.

Manipulační řád objektu vypracovaný Povodím Labe závodem v roce 1984. Schválený ONV v Chrudimi, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství dne 15.11. 1984 pod č. j. VLHZ/84/Hd233.

Vlastní nivelační zaměření lokality vodního díla dne 2/2005.

Novohradka, Úhřetice - Luže ( ř.km 0,0-30,0), stanovení záplavového území Adonix, spol. s r.o. - 2004

### **B.3. Související právní předpisy, pokyny, směrnice a normy**

#### **B.3.1. Právní předpisy, pokyny a směrnice**

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Metodický pokyn OOV MŽP č. 9/1998 ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích

Metodický pokyn OOV MŽP č. 4/2003 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby

Odborné pokyny pro hlásnou a povodňovou službu MŽP a MZe 1999

Vyhláška MZe ČR č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci

Vyhláška č. 333/2003 Sb., kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků

Vyhláška MZe ČR č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly

Vyhláška MZe ČR č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla

Vyhláška MZe ČR č. 195/2002 o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

Nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech  
Směrnice MLVH ČSR č. 7/1977 Ústř. věstníku ČSR o evidenci a bilančním vyhodnocování zásob a jakosti povrchových a podzemních vod

### B.3.2. Normy

ČSN	75 7220	Jakost vod. Kontrola jakosti povrchových vod
ČSN	75 1400	Hydrologické údaje povrchových vod
ČSN	73 6510	Vodní hospodářství. Základní vodohosp. názvosloví
ČSN	73 6515	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrotechniky. Vodní nádrže a zdrže
ON	73 6807	Pozorování a měření na vodohospodářských stavbách
ON	73 6819	Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
TNV	75 2910	Manipulační řady vodních děl na vodních tocích
TNV	75 2920	Provozní řady hydrotechnických vodních děl
TNV	75 2401	Vodní nádrže a zdrže

## **C. MANIPULACE S VODOU**

### **C. 1 Povolení k nakládání s povrchovými vodami**

Povolení k nakládání s povrchovými vodami vydal Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství dne 24.5.2005 rozhodnutím č.j.: OŽP/VH/1154/2005/Kk-846

### **C. 2 Hlavní zásady manipulace**

Provozní hladina vody v nadjezí je stanovena na úrovni 277,18 m n. m., což je kóta horní hrany zahrazených stavidel. Povolená tolerance hladiny je + 40 cm.

### **C. 3 Stanovený minimální průtok**

Z jezové zdrže není realizován žádný odběr, proto je za běžných situací odtok ze zdrže roven přítoku do zdrže.

V případě plnění jezové zdrže bude do podjezí zachován minimální zůstatkový průtok ve výši  $145 \text{ l.s}^{-1}$  a to výtokem pod stavidlem. Ten bude zajištěn povytažením středního stavidla o 3 cm.

### **C. 4 Manipulace za normálních situací a za velkých vod**

Při normálních průtocích až do síly přepadajícího paprsku 40 cm jsou stavidla zahrazena a hladina vody se pohybuje v rozmezí kót 277,18 m n. m. až 277,58 m n. m.

Dojde-li k vzestupu hladiny nad jezem na kótu 277,58 m n. m. a průtok nadále stoupá, je zahájeno vyhrazování nejprve středního stavidla a potom obou krajních

Jestliže i po úplném vyhrazení všech stavidel hladina vody stoupá nad kótu 277,58 m n. m., nastává na vodního díle neovladatelný stav. O tomto stavu uvědomí manipulant provozní středisko Povodí Labe, státní podnik, místní povodňovou komisi a manipulanta níže ležícího vodního díla.

Štěrková propust se v období zvýšených průtoků nevyhražuje.

Při klesání průtoků je postup manipulace se stavidlovými uzávěry opačný.

### **C. 5 Vypouštění a napouštění jezové zdrže**

Každé vypouštění jezové zdrže pro údržbu, opravy, případně TBD, musí být předem projednáno a povoleno vodoprávním úřadem.

Prázdnění jezové zdrže se však musí realizovat pozvolna. V případě prázdnění jezové zdrže bude dle potřeby manipulováno se stavidlovými uzávěry, případně bude vyhrazena štěrková propust.

V případě plnění jezové zdrže bude do podjezí zachován minimální zůstatkový průtok ve výši  $145 \text{ l.s}^{-1}$  a to výtokem pod stavidlem (3 cm) dle bodu A. 3. Pokud je v toku menší průtok, nelze jezovou zdrž plnit.

## **C. 6 Manipulace v zimním období**

V zimním mrazivém období je nezbytné, aby stavidlové tabule byly stále provozuschopné.

Je proto nutné včas osekávat led všude tam, kde těleso těsní a to s velkou opatrností, aby nedošlo k poškození. Přimrznou-li přesto stavidlové tabule, nesmí se bez předchozího uvolnění vytahovat. Vytvoří-li se před tabulemi ledová celina, vyseká se před vlastním tělesem ve zdrži drážka o šíři 0,50 m, která se bude udržovat volná.

Během zimního období je nutno občas kontrolními manipulacemi ověřovat bezporuchový stav hradících tabulí.

Při chodu ledových ker se manipuluje tak, aby se docílilo co nejhladšího odchodu ledů a zbytečně se nepoškodily hradící konstrukce a strojní zařízení. Při těchto manipulacích je možné krátkodobě překročit nebo podkročit vymezenou toleranci, aby efekt manipulací byl co nejvyšší.

## **C. 7 Ostatní manipulace**

Obsluha manipuluje podle schváleného manipulačního řádu, popřípadě podle pokynů vodohospodářského dispečinku Povodí Labe, státní podnik.

V případě, že by mimořádná manipulace vedla k naději na záchranu lidského života, nebo při ohrožení stability vodního díla, nebo při čistotářské havárii, může ji manipulant uskutečnit okamžitě a bez povolení vodoprávního úřadu s tím, že tuto manipulaci bezprostředně oznámí úsekovému technikovi a vodohospodářskému dispečinku Povodí Labe, státní podnik, který uvědomí vodoprávní úřad.

## **D. MANIPULACE S VODOU PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

### **D. 1 Zajištění funkce vodního díla**

Provozovatel vodního díla je povinen zajistit řádnou a bezporuchovou funkci vodního díla a to průběžnou kontrolou, odstraňováním plavenin a to zejména v jarním a podzimním období.

Při opravách a revizích je třeba brát zřetel na to, aby přerušení provozuschopnosti popřípadě odstávky, byly co nejkratší. Opravy a revize je vhodné provádět v období nejmenších průtoků v toku a to podle předem stanoveného plánu.

Po odchodu velkých vod je třeba prověřit stav objektu a případné škody opravit co nejdříve.

### **D. 2 Obecné zásady manipulací za povodňové situace**

Všeobecné povinnosti orgánů, organizací a občanů pro ochranu před povodněmi stanoví zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Povodňové orgány mohou po konzultaci se správcem toku a vlastníkem vodního díla nařídit odlišnou manipulaci, než jaká je předepsána tímto manipulačním řádem.

### **D. 3 Hlásná a povodňová služba**

Vodní dílo není zařazeno do systému hlásné a povodňové služby ČR. Všechny údaje o provedených manipulacích, nastavení jezových uzávěrů, výšce hladiny, průtoků a pod. musí být zapisovány do provozního deníku, který bude v případě potřeby předložen k nahlédnutí vodoprávnímu úřadu nebo pracovníkům Povodí Labe, státní podnik.

Pro vodní tok Novohradka je pro horní tok po Žejbro stanoven hlásný profil kategorie B - Luže. Stupně povodňové aktivity jsou stanoveny takto:

Stupně povodňové aktivity:	(cm)	(m <sup>3</sup> /s)
I.SPA bdělost	50	4,0
II.SPA pohotovost	80	6,0
II.SPA ohrožení	100	8,0

Odesílatelem zpráv při povodni je OÚ Luže. Informace o stavech a průtocích lze získat také na [www. pla.cz](http://www.pla.cz).

Během zvýšených povodňových průtoků je manipulant vodního díla ve spojení s místní povodňovou komisí a s vodohospodářským dispečinkem Povodí Labe, státní podnik.

## **D. 4 Opatření k zajištění kvality vody před havarijním znečištěním**

Vlastník, provozovatel a manipulant vodního díla je ve smyslu vyhlášky MLVH ČSR č. 6/1977 Sb. povinen spolupracovat při odstranění čistotářských havárií a při likvidaci jejich následků. Manipulant vodního díla se v případě havárie řídí pokyny vodoprávního úřadu spolupracujícího s hygienickou službou, vše v souladu s havarijními plány.

V případě, že sám manipulant zjistí, nebo je mu nahlášeno jakékoli znečištění vody (které se může projevit zabarvením, zápachem nebo zakalením vody, pěnou, tukovými skvrnami, mimořádným úhynem ryb a pod. ), je povinen tuto skutečnost neprodleně hlásit Policii ČR, HZS a vodohospodářskému dispečinku Povodí Labe státní podnik., který zajistí další náležitosti.

## **D. 5 Oprávněnost k nařízení mimořádných manipulací**

Manipulace za mimořádných, v manipulačním řádu nepředvídaných situací (katastrofální povodně s nižší četností výskytu než  $Q_{100}$ , ohrožení bezpečnosti vodního díla, ohrožení životů a havarijní zhoršení jakosti vody), které jsou okamžitě nutné, provede manipulant tak, aby podle svých možností a zkušeností omezil hrozící nebezpečí a škody na nejmenší míru a bezprostředně o tom informuje úsekového technika a vodohospodářský dispečink Povodí Labe státní podnik., který uvědomí vodoprávní úřad. Pokud nehrozí nebezpečí z prodlení, rozhodne o způsobu a provedení manipulace vodohospodářský dispečink po dohodě s provozovatelem vodního díla a se souhlasem vodoprávního úřadu.

## **E. POZOROVÁNÍ A MĚŘENÍ**

Všechny údaje o provedených manipulacích, nastavení jezových uzávěrů, výšce hladiny, průtoku a pod. musí být zapisovány do provozního deníku, který bude v případě potřeby předložen k nahlédnutí vodoprávnímu úřadu nebo pracovníkům Povodí Labe státní podnik.

Pro kontrolu hospodaření s vodou bude na vodním díle osazena svislá vodočetná lať s centimetrovým dělením a s vyznačením hladin 0 a +40 cm.



## **F. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

### **F. 1 Ustanovení pro provoz a užívání vodního díla**

Provoz vodního díla je podřízen jeho účelu a využití. Z tohoto hlediska se vodní dílo provozuje podle zásad stanovených v kapitole A., C. a D. manipulačního řádu.

Provoz vodního díla se řídí podle schválené dokumentace. Při všech manipulacích podle manipulačního řádu musí být dodržovány veškeré bezpečnostní předpisy, které se k provozu a obsluze vodního díla vztahují.

### **F. 2 Provádění revizí a oprav**

Revize objektů vodního díla se provádějí podle schválené dokumentace a podle programu TBD (pokud bylo nutno jej zpracovat podle jiných předpisů).

Opravy a revize na vodním díle se doporučuje provádět v podzimních měsících, kdy jsou zpravidla velmi nízké průtoky a tím i vhodné podmínky pro tuto činnost. Opravy a revize na vodním díle je vhodné provádět tak, aby přerušení nebo omezení provozuschopnosti bylo co nejkratší a probíhalo podle předem stanoveného harmonogramu.

Po odchodu velkých vod je třeba prověřit stav objektu a případné škody co nejdříve odstranit.

### **F. 3 Dodržování a kontrola manipulačního řádu**

Povodí Labe, státní podnik zajišťuje obsluhu a manipulace na vodním díle a odpovídá za dodržování všech ustanovení tohoto manipulačního řádu.

Všichni ostatní uživatelé vodního díla jsou povinni manipulační řád dodržovat.

Dozor nad dodržováním manipulačního řádu provádí příslušný vodoprávní úřad, který má také právo na základě získaných zkušeností projednat změny manipulačního řádu a provést je, kdyby to bylo nutné z důvodu veřejného zájmu.

Manipuluje-li se na vodním díle ve smyslu ustanovení schváleného manipulačního řádu a dojde-li při tom k situacím, za kterých nelze splnit požadavky na vodní dílo kladené, nevzniká nikomu nárok na náhradu škod.

### **F. 4 Prověrky manipulačního řádu**

Vlastník vodního díla je povinen soustavně provádět rozборы a prověřování manipulací stanovených tímto manipulačním řádem a to jak za běžného provozu, tak i při výjimečných situacích (sucha, povodně, zimní provoz a pod.) a v případě nutnosti navrhnout změny manipulačního řádu vodoprávnímu úřadu.

## **F. 5 Změny manipulačního řádu**

Revize tohoto manipulačního řádu musí být provedena k termínu stanovenému příslušným vodoprávním úřadem při jeho schválení, nejpozději však do 5 let.

Změní-li se požadavky na vodní dílo, kterým platný manipulační řád nevyhovuje, je provozovatel vodního díla povinen předložit včas vodoprávnímu úřadu k projednání návrh změny manipulačního řádu.

Dnem schválení tohoto manipulačního řádu pozbývají platnosti všechny předpisy nebo manipulační řády, podle kterých se dosud manipulace řídila.

## **G. PŘÍLOHY**

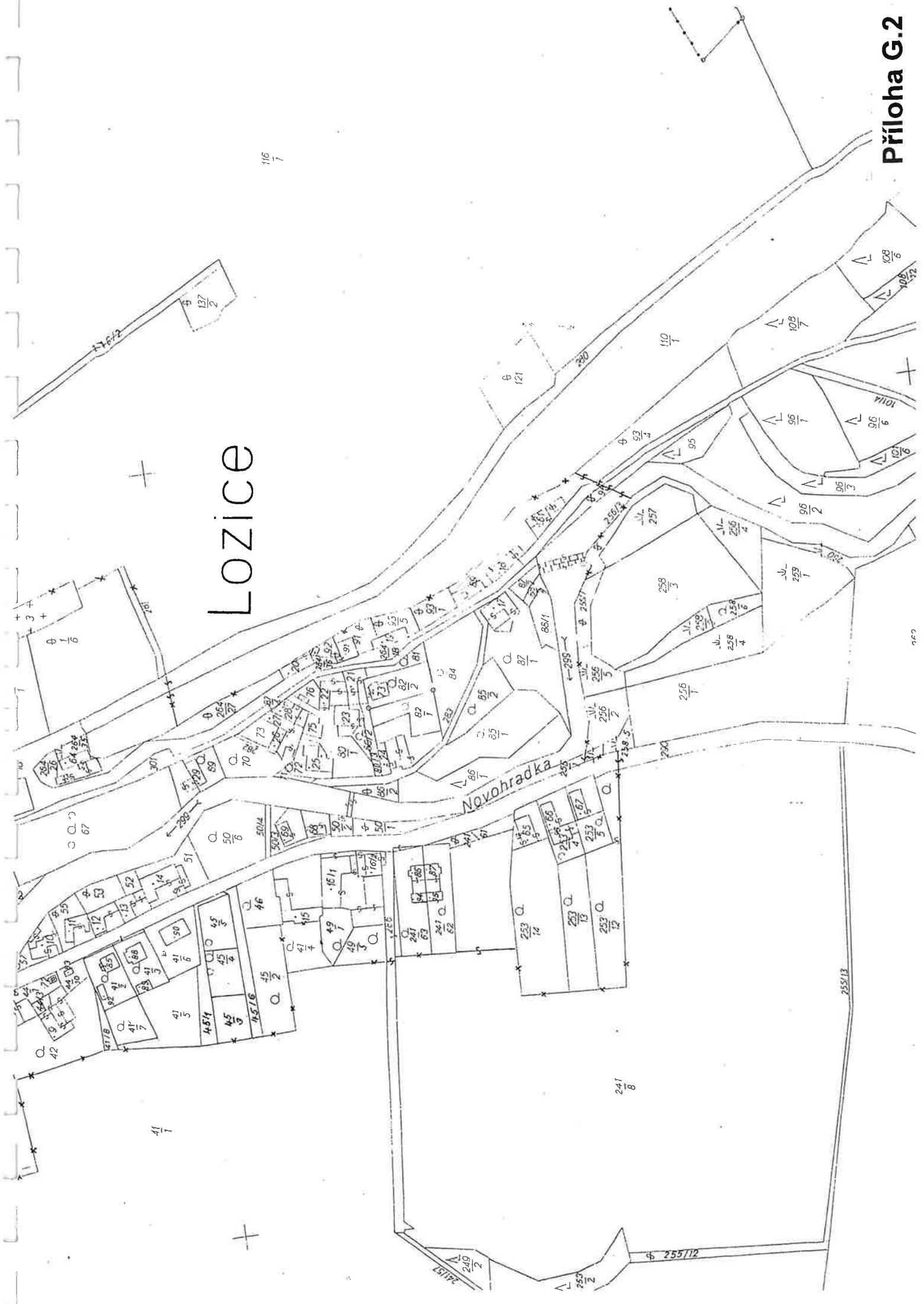
- G.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE
- G.2 KATASTRÁLNÍ MAPA M 1:2880
- G.3 VÝPIS POZEMKŮ Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- G.4 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE
- G.5 PŮDORYS JEZU M 1:100
- G.6 PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ JEZEM M 1:100
- G.7 POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI VODAMI
- G.8 PROTOKOL O SEZNÁMENÍ OBSLUHY VD S MANIPULAČNÍM ŘÁDEM

Panská louka

# Přehledná situace



# LOZICE



## Informace o parcele

**Parcelní číslo:** 299

Výměra: 32913 m<sup>2</sup>

Katastrální území: Lozice 687847

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: GUST2880,V.S.XVIII-18-08

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Využití pozemku: vodní tok v korytě přirozeném nebo upraveném

Druh pozemku: vodní plocha

Číslo LV: 12

### ***Vlastnické právo***

Jméno	adresa	podíl
Česká republika		

### ***Právo hospodařit s majetkem státu***

Jméno	adresa	podíl
Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 8, č.p.951, Slezské Předměstí, Hradec Králové, 50003	

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
Parcela nemá BPEJ	

Nemovitost je zapsána na Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Chrudim

Platnost k 28.11.2004 18:56:01

Zobrazené údaje mají informativní charakter.



**Český hydrometeorologický ústav**  
Pobočka Hradec Králové  
Dvorská 410, 503 11 Hradec Králové

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
Hradec Králové  
503 11

Váš dopis značky: *obj.č.1/911/04/1030*      Naše č.j. *P673 /04*      Hradec Králové, dne *13.12.2004*

**Věc : hydrologická data**

Na vaši žádost ze dne 9.12.2004 Vám zasíláme základní hydrologické údaje podle ČSN 75 14 00 pro

**tok:**      *Novohradka*

**hydrologické číslo povodí:**      *1 – 03 – 03 – 062*

**v profilu:**      *Lozice – jez v cca 24,055 ř.km*

**Plocha povodí (A) v km<sup>2</sup>:**      *184,66*

**Průměrná dlouhodobá roční výška srážek (P<sub>a</sub>) v mm:**      *736*

**Průměrný dlouhodobý průtok (Q<sub>a</sub>) v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>:**      *1,37*

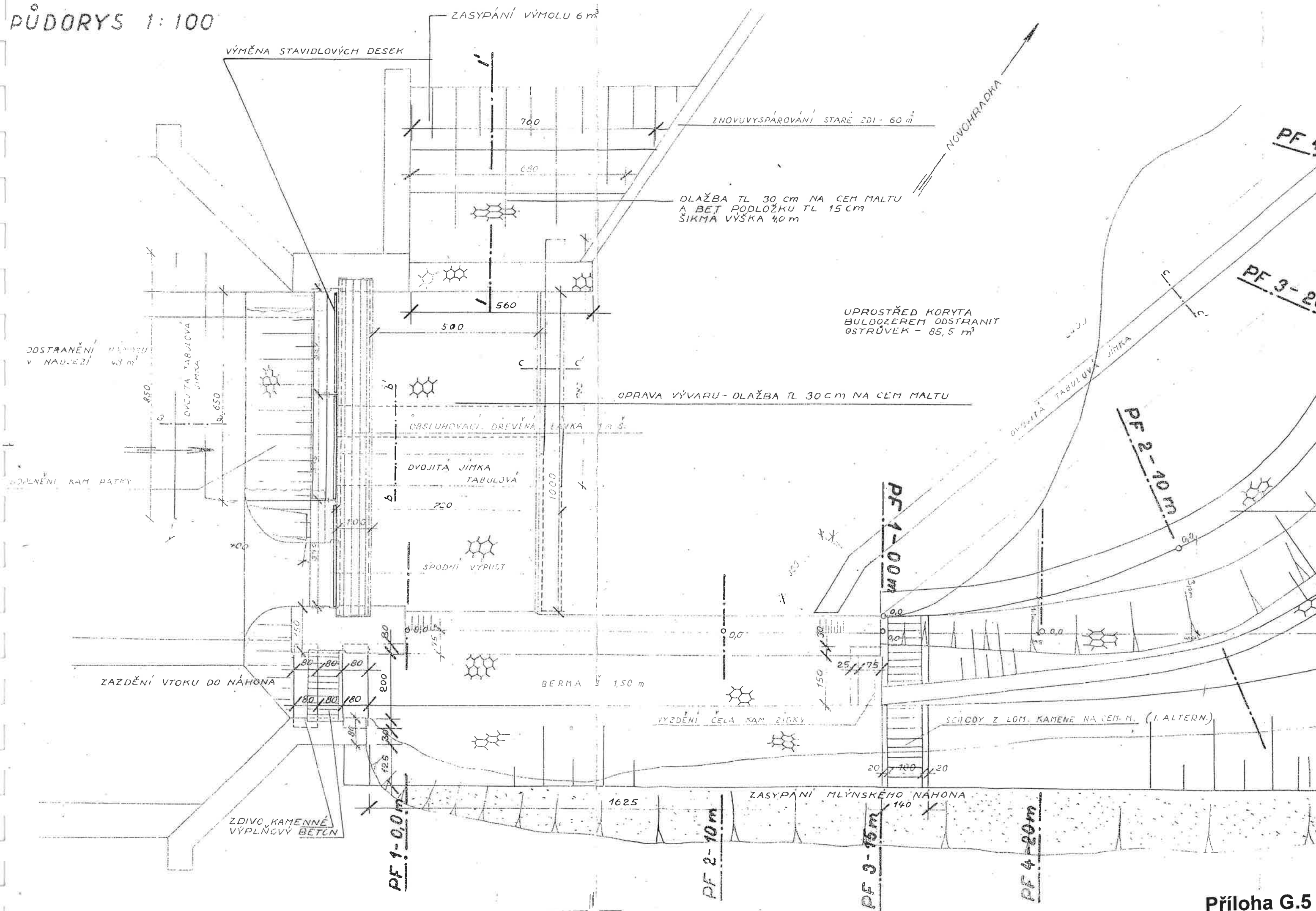
**Třída**      *II.*

**M – denní průtoky (Q<sub>Md</sub>) v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>:**

M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.
Q <sub>Md</sub>	3,42	2,23	1,65	1,28	1,01	0,81	0,65	0,52	0,40	0,30	0,19	0,10	0,050	II.

**Příloha G.4**

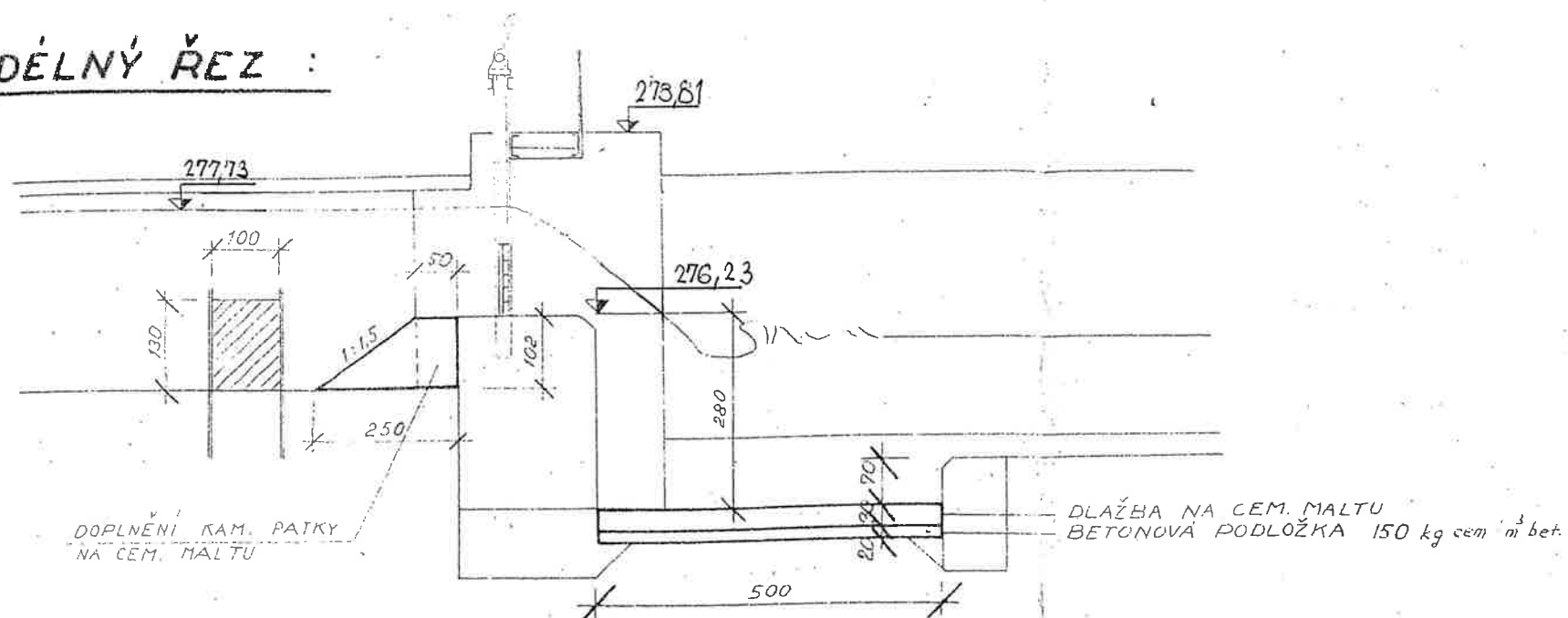
# PŮDORYS 1:100



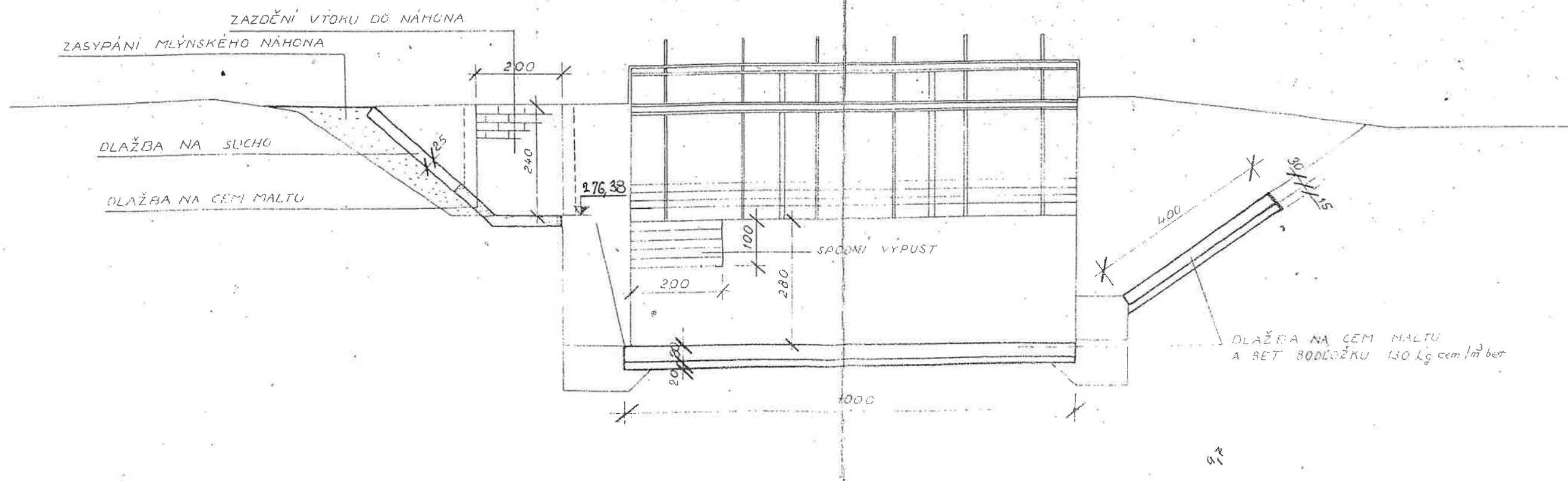


MEŘITKO 1:100

PODÉLNÝ ŘEZ :



PŘÍČNÝ ŘEZ S POHLEDEM PROTI VODĚ:





## Městský úřad Chrudim

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí / oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

Váš dopis ze dne: 15.4.2005  
Vaše značka: 911400/04/Jp/34113  
Č. j.: OŽP/VH/1154/2005/Kk-846  
Ukl./skart. znak: 231.2/A10  
Uloženo pod č.j.: 1154/2005  
ČVE: A/503/2279  
Vyřizuje: Ing. Pavel Koreček  
Tel./fax: 469 657 336/469 657 240  
E-mail: pavel.korecek@chrudim-city.cz  
Počet listů: 2  
Počet listů příloh: 0

V Chrudimi dne: 24.5.2005

2715 (10)

Povodí Labe státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ		
Došlo:	26-05-2005	
Č.j.:	16250	
Počet listů	Počet příloh	Vyřizuje
2	—	PK

04

Povodí Labe, s.p.  
Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledku provedeného vodoprávního řízení **uděluje**

### p o v o l e n í

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ 70 89 00 05

podle ustanovení § 8 odst. 1) písm. a) bodu 2. vodního zákona **k nakládání s povrchovými vodami - vzdouvání vody stavidlovým jezem na řece Novohradce v ř. km 24,055, ČHP 1-03-03-062 na úroveň provozní hladiny 277,18 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání) s povolenou tolerancí 0 až + 40 cm.**

#### Účel vodního díla

Jez slouží ke stabilizaci spádový poměrů koryta vodního toku a zajišťuje ochranu vodních a na nich závislých suchozemských ekosystémů.

Adresa: Městský úřad Chrudim  
Resselovo náměstí 77  
537 16 Chrudim

tel.: 469 645 111  
fax: 469 622 013  
e-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

Bankovní spojení:  
IČO: 00270 211

**Příloha G.7**

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ke Krajskému úřadu Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, do 15 dnů ode dne doručení, podáním učiněným u Městského úřadu Chrudim, Odboru životního prostředí.



**Ing. Ivo Rychnovský**  
vedoucí Odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

Povodí Labe, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Český rybářský svaz, Na Zahrádkách 233, 503 41 Hradec Králové  
Obec Lozice, 538 54 Luže

Na vědomí:

Povodí Labe, s.p., závod 02 Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice  
Český rybářský svaz, MO Luže, 538 54 Luže