



Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Berounka  
Denisovo nábřeží 14  
304 20 Plzeň

TEL.: 377 307 111  
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO  
č.ú.: 7004311/0100



Státní pozemkový úřad  
Doručeno: 30.11.2015  
SPU 625103/2015  
listů: 12  
příloh:

Pozemkový úřad  
Pobočka Klatovy  
Čapkova 127  
339 01 Klatovy

|   |                  |
|---|------------------|
| Státní pozemkový úřad                   |                  |
| KPÚ pro Plzeňský kraj - Pobočka Klatovy |                  |
| Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy           |                  |
| došlo                                   | dne 30. 11. 2015 |
| č.j.                                    |                  |
| k vyřízení                              | Pohn             |
| počet příloh                            |                  |

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
3.11.2015

NAŠE ZNAČKA  
61517/2015/342/Kai  
SP-2015/13921

VYŘIZUJE/ LINKA  
Š.Kaiserová/374  
V.Kinský/724279564  
Ing.G.Kastlová/511

DATUM  
2015-11-26

### KoPÚ Stará Lhota

k.ú.Stará Lhota, okres Klatovy, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-03-0070-2-00

### I. VYJÁDŘENÍ správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka vodoprávního řízení

Dopisem ze dne 3.11.2015 jste nám předložili k vyjádření správce povodí situaci (měř. 1.8000) k záměru „KoPÚ Stará Lhota“.

Předložený záměr řeší uspořádání vlastnických práv k pozemkům, upravení pozemků prostorové a funkční, scelení nebo dělení pozemků a zabezpečení přístupnosti pozemků a vyrovnaní jejich hranic.

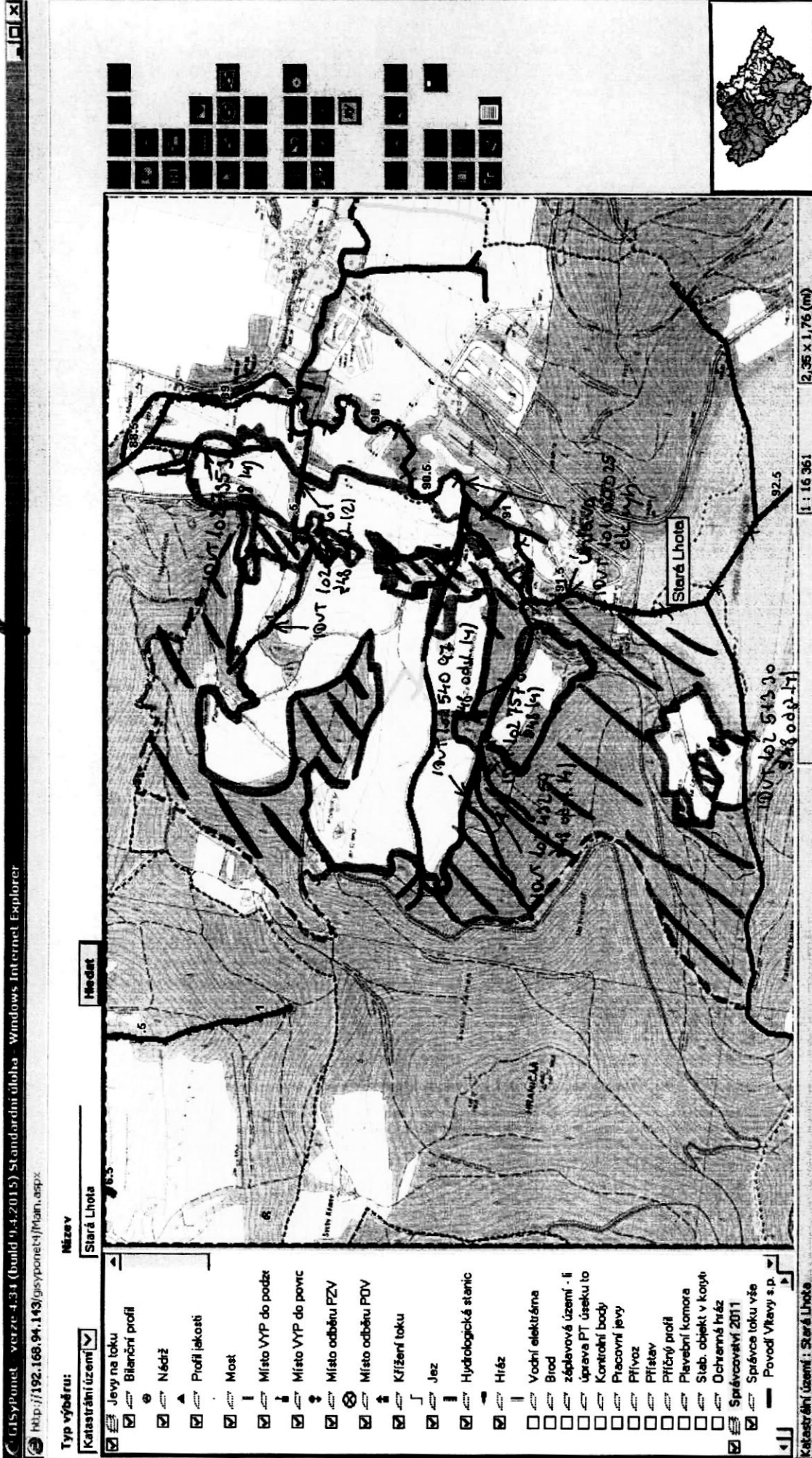
Povodí Vltavy, státní podnik je ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, /v období od 1.4.1975 do 31.12.2001 zákon č. 138/1973 Sb./ a vyhlášky č. 178/2012 Sb., seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků (dále jen „vyhláška č. 178/2012 Sb.“) /v období od 1.4.1975 do 31.12.2001 vyhláška č. 28/1975 Sb. a v období od 1.1.2002 do 31.5.2012 vyhláška č. 470/2001 Sb./ správcem významného vodního toku Úhlava (IDVT 10100025), číslo hydrologického pořadí 1-10-03-001, pod poř. č. 275 dle vyhlášky č. 178/2012 Sb.. Správa a užívání tohoto toku podléhá příslušným ustanovením vodního zákona. Tento významný vodní tok protéká i v k.ú. Stará Lhota.

V katastrálním území Stará Lhota je Povodí Vltavy, státní podnik, na základě Rozhodnutí Ministerstva zemědělství č.j. 85308/2011 – MZE - 15112 ze dne 9.5.2011, kterým se mění Rozhodnutí Ministerstva zemědělství č.j. 35934/2010 - 15 110 ze dne 21.12.2010 v návaznosti na § 48, odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, s účinností od 1.1.2011 správcem drobného vodního toku IDVT 10275961.

Dále je Povodí Vltavy, státní podnik, v návaznosti na § 48, odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění správcem drobných vodních toků, IDVT 10251330, 10243259, 10275700, 10254097 a 10273531.



# KOPÚ Stará Lhota - zaházení



VUT - dle vyhl. 178/2012 Sb. - Úhlová (10VT 101 000 25)  
 DUT - dle 248 odst. (2) - 10VT 102 795 G1  
 dle 248 odst. (4) - 10VT 102 613 30  
 10VT 102 432 59  
 10VT 102 757 00  
 10VT 102 540 97  
 10VT 102 735 14

obvod KOPÚ

mimo obvod KOPÚ

| Typ výběru:   |  | Název        | Mapa         |
|---|--|--------------|--------------|
| Katastrální území   |  | Stará Lhota  | Mapa         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Jevy na toku<br><input checked="" type="checkbox"/> Bilanční profil<br><input checked="" type="checkbox"/> Nádř<br><input checked="" type="checkbox"/> Profil lokosti<br><input checked="" type="checkbox"/> Most<br><input checked="" type="checkbox"/> Místo VVP do podz<br><input checked="" type="checkbox"/> Místo VVP do povc<br><input checked="" type="checkbox"/> Místo odběru PZV<br><input checked="" type="checkbox"/> Místo odběru PDV<br><input checked="" type="checkbox"/> Křížení toku<br><input checked="" type="checkbox"/> Jez<br><input checked="" type="checkbox"/> Hydrologická stanice<br><input checked="" type="checkbox"/> Hráz<br><input type="checkbox"/> Vodní elektrárna<br><input type="checkbox"/> Brod<br><input type="checkbox"/> záplavová území - li<br><input type="checkbox"/> Úprava PT úseku to<br><input type="checkbox"/> Kontrolní body<br><input type="checkbox"/> Pracovní jevy<br><input type="checkbox"/> Přívaz<br><input type="checkbox"/> Přístav<br><input type="checkbox"/> Příčný profil<br><input type="checkbox"/> Plavební komora<br><input type="checkbox"/> Stab. objekt v kory<br><input type="checkbox"/> Ochranná hráz<br><input type="checkbox"/> Správcovství 2011<br><input checked="" type="checkbox"/> Správce toku vše<br><input type="checkbox"/> Povodí Vltavy s.p. |  |              |              |
| Katastrální území: Stará Lhota  |  | Kód obce ORP | Kód obce PDV |
| Mapa  |  | 3205         | 32052        |
| Stará Lhota   |  | 708461       | 303.70       |



| Název DVT | Název DVT<br>(ČU<br>ZK) | IDVT     | ČHP<br>III<br>ŘÁDU | ČHP IV řad  | Délka<br>toku<br>(úseku)<br>v CEVT<br>(km) | Délka<br>toku<br>(úseku)<br>v<br>tabulce<br>majetk<br>u | Kontrola<br>CE<br>VT | Úsek<br>správc<br>vstří<br>ř.km. | Závod | Středisko | Úsek<br>ový<br>techni<br>k | Druh<br>toku<br>dle<br>číselní<br>u | Návrh<br>kategorie<br>vodní<br>recipient-<br>zdůvodn<br>ění | Návrh<br>na<br>převod<br>na<br>LČR<br>(ANO) | Dupli<br>cita<br>s<br>HO<br>Z<br>(ANO) | Určení   | Opravy<br>určení,<br>struktura |
|-----------|-------------------------|----------|--------------------|-------------|--|---|----------------------|----------------------------------|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------------|---|---|--|----------|--------------------------------|
| *         |                         | 10279561 | 11003              | 1-10-03-009 | 1,232                                      | 1,500   |                      | celý tok                         | ZBE   | 354       | Kinský                     | přir. Tok                           |   |   |  | II.etapa |                                |



## Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha 1  
tel. 221 811 111

Spisová zn. 35934/2010-15110-S  
Čj. 85308/2011-MZE-15112

Vyřizuje: Bc. Petra Hubalová  
Telefon: 221 812 024  
E-mail: petra.hubalova@mze.cz  
Fax: 221 812 964

V Praze dne 9. května 2011

### ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zemědělství, jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 95 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k provedení přezkumného řízení rozhodnutí, které vydalo jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 48 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

#### rozhodlo

vyhovět podnětům účastníků řízení Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 8, 150 24 Praha 5, IČ 70889953, ze dne 15. dubna 2011, a Zemědělské vodohospodářské správy, se sídlem Hlinky 60, 603 00 Brno, IČ 00020451, ze dne 26.4.2011, tak, že ve zkráceném přezkumném řízení podle ustanovení § 98 správního řádu **mění** podle ustanovení § 97 odst. 3 správního řádu **rozhodnutí** Ministerstva zemědělství čj. 35934/2010-15110 ze dne 21. prosince 2010, které bylo předběžně vykonatelné pro výrok I. ke dni 31. prosince 2010 a pro výrok II. ke dni 1. ledna 2011, takto:

**Text přílohy rozhodnutí čj. 35934/2010-15110 ze dne 21. prosince 2010 se v celém rozsahu nahrazuje textem uvedeným v příloze, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí v přezkumném řízení.**

Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají podle ustanovení § 99 odst. 3 ode dne předběžné vykonatelnosti přezkoumávaného rozhodnutí.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60, 603 00 Brno, IČ 00020451
- Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 8, 150 24 Praha 5, IČ 70889953

Dobu, od kdy nastávají účinky rozhodnutí v přezkumném řízení, určilo ministerstvo v souladu s ustanovením § 99 odst. 3 ode dne právní moci předběžné vykonatelnosti přezkoumávaného rozhodnutí.

Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

## POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 152 odst. 1 správního řádu rozklad, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k ministroví zemědělství, podáním učiněným u Ministerstva zemědělství, odboru státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí, Těšnov 17, 117 05 Praha 1. Rozklad se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Ministerstvo zemědělství. Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustný.

**Mgr. Eva Rolečková**

zástupkyně ředitele odboru státní správy  
ve vodním hospodářství a správy povodí

**Příloha:**

Seznam drobných vodních toků (168 stran)

**Rozdělovník**

Účastníci řízení (do vlastních rukou)

Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60, 603 00 Brno

Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 8, 150 24 Praha 5

**Vypraveno dne:** 9. května 2011

**Seznam drobných vodních toků**

toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

| <b>název drobného vodního toku</b> | <b>IDVT</b> | <b>délka úseku ve správě určeného subjektu v km</b> |
|------------------------------------|-------------|---|
| *                                  | 10279561    | v celé délce toku                                   |

Toky dle § 48 odst. 2 vodního zákona

| <b>název drobného vodního toku</b> | <b>IDVT</b> | <b>délka úseku ve správě určeného subjektu v km</b> |
|------------------------------------|-------------|---|
| *                                  | 10243980    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10245333    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10249202    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10251434    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10252124    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10252190    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10252500    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10254447    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10254629    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10258650    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10262209    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10262281    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10266431    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10268480    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10268824    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10269472    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10271259    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10272239    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10275327    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10277450    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10277936    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10279457    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10279547    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10281445    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10282262    | v celé délce toku                                   |
| *                                  | 10283466    | v celé délce toku                                   |

| Název toku | Název dle ČUZK | IDVT     | RAD_III | ČHP pramen  | Závod | ř.km. od | ř.km. do | Délka toku km | Druh toku kód | přesun do vodních recipientů ANO | Pokud je ANO, co to je | kontrola duplicity s HOZ | Poznámka |
|------------|----------------|----------|---------|-------------|-------|----------|----------|---------------|---------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|
| *          |                | 10273531 | 11003   | 1-10-03-009 | ZBE   | 0        | 0,517    | 0,517         |               | ne                               | přirozený tok          |                          |          |

| Název toku | Název dle ČUZK | IDVT     | RAD_III | ČHP pramen  | Závod | ř.km. od | ř.km.do | Délka toku km | Druh toku kód | přesun do vodních recipientů ANO | Pokud je ANO, co to je | kontrola duplicity s HOZ | Poznámka |
|------------|----------------|----------|---------|-------------|-------|----------|---------|---------------|---------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|
| *          |                | 10275700 | 11003   | 1-10-03-007 | ZBE   | 0        | 0,373   | 0,373         |               | ne                               | přirozený tok          |                          |          |

| Název toku | Název dle ČUZK | IDVT     | RAD_III | ČHP pramen  | Závod | ř.km. od | ř.km.do | Délka toku km | Druh toku kód | přesun do vodních recipientů ANO | Pokud je ANO, co to je | kontrola duplicity s HOZ | Poznámka |
|------------|----------------|----------|---------|-------------|-------|----------|---------|---------------|---------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|
| *          |                | 10243259 | 11003   | 1-10-03-007 | ZBE   | 0        | 0,215   | 0,215         |               | ne                               | přirozený tok          |                          |          |

| Název toku | Název dle ČUZK | IDVT     | RAD_III | ČHP pramen  | Závod | ř.km. od | ř.km. do | Délka toku km | Druh toku kód | přesun do vodních recipientů ANO | Pokud je ANO, co to je | kontrola duplicit s HOZ | Poznámka |
|------------|----------------|----------|---------|-------------|-------|----------|----------|---------------|---------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|----------|
| *          |                | 10251330 | 11003   | 1-10-03-007 | ZBE   | 0        | 2,072    | 2,072         |               | ne                               | přirozený tok          |                         |          |

| Název toku | Název dle ČUZK | IDVT     | RAD_III | ČHP pramen  | Závod | ř.km. od | ř.km.do | Délka toku km | Druh toku kód | přesun do vodních recipientů ANO | Pokud je ANO, co to je | kontrola duplicity s HOZ | Poznámka |
|------------|----------------|----------|---------|-------------|-------|----------|---------|---------------|---------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|
|            |                | 10254097 | 11003   | 1-10-03-007 | ZBE   | 0        | 1,327   | 1,327         |               | ne                               | přirozený tok          |                          |          |