



# MĚSTSKÝ ÚŘAD RAKOVNÍK

Odbor životního prostředí

Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník

Váš dopis:

Ze dne: 16.10.2012

Spis. značka: OZP01/46580/2012/Mat

Č. j.: [redacted]

Vyřizuje:

Počet listů dokumentu

Datum: 27.11.2012

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 16.10.2012



Městský úřad Rakovník

dne 16.10.2012

## ROZHODNUTÍ

č. 280/2012

### Výroková část:

Městský úřad Rakovník - odbor životního prostředí, jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 16.10.2012 podal

**Lesy České republiky s.p., správa toků - oblast povodí Vltavy, IČO 42196451, Tyršova č.p. 1902, 256 01 Benešov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I.

### vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami - k jejich akumulaci a vzdouvání ve stávajícím vodním díle:

#### **Vodní nádrž Pavlíkov - akumulace a vzdouvání povrchových vod Všetatského potoka Pavlíkov, Všetaty**

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Pavlíkov, Všetaty
Identifikátor katastrálního území	718327, 787493
Název katastrálního území	Pavlíkov, Všetaty u Rakovníka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 441/3 v katastrálním území Pavlíkov, parc. č. 136/6, 136/9, 136/10, 136/11, 136/12, 136/13 v katastrálním území Všetaty u Rakovníka
Číselný identifikátor vodního toku	135820000100
Název vodního toku	Všetatský potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-11-02-150
Hydrogeologický rajon	623
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	791149; 1040171

v tomto rozsahu:

Odběry pro závlahy

závlahy pro vyrovnání vláhového deficitu  
zemědělských plodin

Vzdouvání, akumulace

vzdouvání a akumulace povrchových vod  
Všetatského potoka

Další výše neuvedené Přehrad, hráze a jezy Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	extenzivní chov ryb vodní nádrž Pavlíkov krajinotvorný, zdroj požární vody, akumulační, chov ryb, závlaha povrchové vody Všetatského potoka
Zdroj vody (Č 01)	
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným místem	Q330 denní průtok - 1,4 l/sec
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	435,45 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	25,617 tis. m <sup>3</sup>

## - Nádrž

1. nádrž má tvar "boty"
2. průtočná malá vodní nádrž na vodním toku Všetatského potoka
3. břehy jsou přírodního charakteru
4. plocha nádrže 11 200 m<sup>2</sup>
5. objem nádrže 25 617 m<sup>3</sup>

## - Hráz

1. půdorysně přímá
2. v řezu má tvar lichoběžníka
3. délka v koruně hráze - 88,5 m
4. průměrná šířka hráze - 4,0 m
5. max. výška hráze - 5,3 m
6. kóta koruny hráze - 436,75 m n. m. (Bpv)

**Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami** podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu životnosti vodního díla MVN Pavlíkov

**II.****s t a n o v í**

Vodoprávní úřad podle § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok v místě pod vodním dílem MVN Pavlíkov na vodním toku Všetatského potoka pro udržení základních vodohospodářských a ekologických funkcí **vodního toku Všetatského potoka ve výši Q<sub>330</sub> denního průtoku** ve vodním toku, tj. průtoku v množství 1,4 l/sec; který byl dosažen nebo překročen průměrně 330 dní v roce.

Minimální zůstatkový průtok (Q<sub>330</sub> - 1,4 l/sec) při napouštění vodního díla bude zajištěn manipulací s šoupátkem sdruženého objektu, při běžném provozu je zajištěn přepadem přes hranu sdruženého objektu a jinak platí, že pokud je přítok nižší, pak odtok se přibližně rovná přítoku.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Lesy České republiky s.p., správa toků - oblast povodí Vltavy, Tyršova č.p. 1902, 256 01 Benešov

**Odůvodnění:**

Dne 16.10.2012 podal žadatel žádost o zařazení vodního díla do kategorie TBD. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena doklady, a to:

- pasport vodního díla
- vyjádření Povodí Vltavy, s. p. – správce povodí
- vyjádření Lesů ČR, s. p. – správa toků – správce vodního toku

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na 9.11.2012 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Dokumentaci (pasport) a podklady pro nakládání s vodami vypracoval [redacted] pod číslem P1693/12 (archivní číslo 2012/108) v červnu 2012.

Popis vodního díla:

- Hráz
  1. půdorysně přímá
  2. v řezu má tvar lichoběžníka
  3. délka v koruně hráze - 88,5 m
  4. průměrná šířka hráze - 4,0 m
  5. max. výška hráze - 5,3 m
  6. kóta koruny hráze - 436,75 m n. m. (Bpv)
  7. sklon návodního svahu - 1:2 - 1:2,5
  8. opevnění návodního svahu - betonové panely
  9. sklon vzdušního svahu - 1:1,5 - 1:2
  10. opevnění vzdušního svahu - vegetační (tráva, keře, stromy)
- sdružený objekt
  1. je umístěn přibližně 15 m od pravého zavázání hráze
  2. je tvořen železobetonovým šachtovým bezpečnostním přelivem vnitřního průměru 3,4 m a výpustným zařízením, které tvoří kanalizační šoupátko DN 500 umístěné na čelní straně směrem do nádrže.
  3. přelivná hrana na kótě 435,45 m n. m. (Bpv)
  4. šachta je hluboká 4,5 m
  5. na spadiště navazuje betonové odpadní potrubí DN 1200 délka 17,6 m
  6. přibližně uprostřed hráze je na potrubí vybudováno protiprůsakové žebro
  7. na vzdušní lici je potrubí ukončeno betonovým výtokovým portálem s vývarem z kamene do betonu.
  8. za vývarem je odpadní koryto zpevněno v délce 11,0 m
  9. sdružený objekt je s hrází spojen lávkou o délce 6,0 m
- Nádrž
  1. nádrž má tvar "boty"
  2. průtočná malá vodní nádrž na vodním toku Všetatského potoka
  3. břehy jsou přírodního charakteru
  4. plocha nádrže 11 200 m<sup>2</sup>
  5. objem nádrže 25 617 m<sup>3</sup>

Stanoviska dotčených správních úřadů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka vyjádření dne 13.9.2012 č.j. 48317/2012/342/Pa SP-2012/12587  
Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky vydává k předložené dokumentaci následující stanovisko: Z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR, nařízením vlády č. 262/2007 Sb. a Plánem oblastí povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr možný.  
Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem "Vodní nádrž Pavlíkov v k. ú. Pavlíkov - pasport) za předpokladu splnění této podmínky:  
Pokud je v rybníce intenzivní chov ryb, pak na užívání látek pro jejich krmení musí být povolení od Krajského úřadu k jejich aplikaci do vody dle § 39 vodního zákona.
- Lesy České republiky s.p., správa toků - oblast povodí Vltavy námitka dne 14.8.2012 č.j. LSR954/004993/2012 LSR038041/2012  
Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, jako správce předmětného vodní díla VN Pavlíkov v k. ú. Pavlíkov, nemá k uvedenému pasportu připomínky

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Akumulace a vzdouvání povrchových vod Všetatského potoka ve vodním díle MVN Pavlíkov je možné.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednáním věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Městys Pavlíkov, Obec Všetaty

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Návrhy a námítky nebyly podány.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

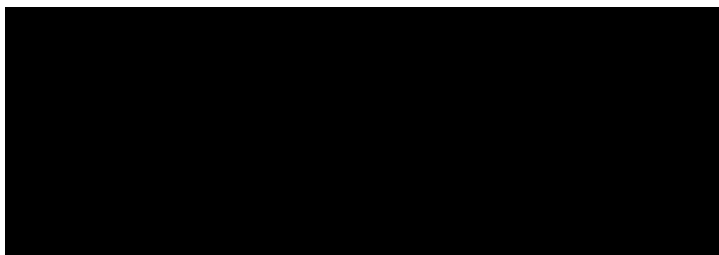
**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak 15 ks, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.



vedoucí odboru

Za správnost stejnopisu:

referent – vodní

Oprávněná úřední osoba

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměňuje.

**Obdrží:**

Účastníci řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

Lesy České republiky s.p., IČO 42196451, správa toků - oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfns

Účastníci řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

Městys Pavlíkov, IDDS: sz4bn5c

Obec Všetaty, IDDS: mp9bagq

Dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Rakovník, IČO 00244309, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 27, 269 18 Rakovník

Na vědomí:

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

02/04

**Městský úřad Rakovník**  
**odbor životního prostředí, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník**

---

Naše značka: vod. 231.1-408/04-91

V Rakovníku dne: 3. května 2004

Vyřizuje: [REDAKCE]

Toto rozhodnutí  
dne 29. [REDAKCE]



Zemědělská vodohospodářská správa  
Pracoviště Rakovník  
Vojtěšská 303

269 01 RAKOVNÍK

**Pavlíkov – manipulační řád pro závlahovou nádrž Pavlíkov**

**ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Rakovník odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 5 a násled. zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád) ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle § 120 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů na návrh žadatele

**Zemědělské vodohospodářské správy Brno, pracoviště Rakovník**

**SCHVALUJE**

podle ustanovení § 115 odst. 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů **manipulační řád pro vodní dílo – závlahovou nádrž Pavlíkov** na pozemcích parc. č. 441/3, 441/5, 441/6, 254 v k. ú. Pavlíkov, obec Pavlíkov, okres Rakovník, č. h. p. 1-11-02-150 povodí drobného vodního toku Všetatského potoka.

**ODŮVODNĚNÍ**

Dne 3. března 2004 předložila Zemědělská vodohospodářská správa Brno, pracoviště Rakovník manipulační řád pro závlahovou nádrž Pavlíkov a požádala o jeho schválení vodoprávní úřad Městského úřadu Rakovník. Manipulační řád pro tuto závlahovou nádrž byl vypracován [REDAKCE]

Ve vodoprávním řízení bylo zjištěno, že pro závlahovou nádrž bylo vydáno rozhodnutí o povolení zvláštního užívání vody č. j. vod. 3751/1174/67 ze dne 7. 7. 1967 podle tehdy platných právních předpisů.

Předložený manipulační řád sestává ze základních a technických údajů o vodním díle, pokynů pro manipulaci s vodou, pokyny pro manipulaci s vodou při mimořádných událostech, požadavky na druh a způsob pozorování, seznamy důležitých adres a komunikačních spojení, závěrečná ustanovení a přílohy (rozhodnutí o povolení zvláštního užívání vody, územní rozhodnutí, zápis o odevzdání a převzetí dokončeného vodohospodářského díla, zápis a rozhodnutí z kolaudace stavby, výkresová část projektové dokumentace). Zároveň bylo předloženo stanovisko správce povodí, tj. podniku Povodí Vltavy, s. p. Denisovo nábř. 14 Plzeň.

### POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí můžete podat odvolání do 15dnů dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5 a to podáním učiněným u odboru životního prostředí Městského úřadu Rakovník



**Toto rozhodnutí obdrží:**

ZVHS Brno, Hlinky 60  
ZVHS Brno, pracoviště Rakovník, Vojtěšská 303  
Obec Pavlíkov

**Dotčené správní úřady:**

MěÚ Rakovník – OŽP odd. EK

**Na vědomí:**

Povodí Vltavy s. p. Plzeň  
ČRS MO Rakovník

Schválil: Odbor životního prostředí, Městského úřadu v Rakovníku

Dne:..... Č.j.....

S platností do:.....

Termíny prověrek:

Prověrka provedena dne..... Č.j.....

Prověrka provedena dne..... Č.j.....

**MANIPULAČNÍ ŘÁD**  
**zpracovaný na podkladě Vyhlášky MZe 195/2002 Sb. ze**  
**dne 2. 5. 2002, vydané na základě zákona 254/2001 Sb.**  
**pro vodohospodářské dílo**  
**ZÁVLAHOVÁ NÁDRŽ PAVLÍKOV**

Číslo hydrologického pořadí:

Plocha povodí:

Okres:

Obec:

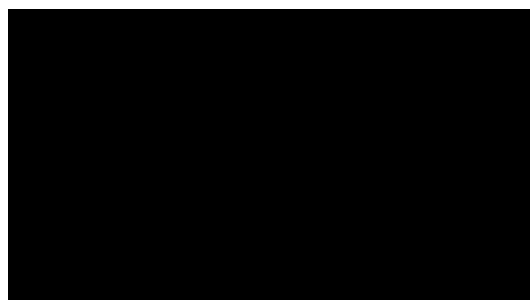
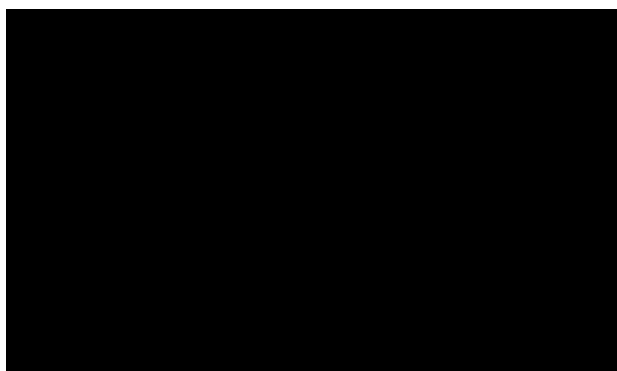
Číslo evidenčního listu vodohospodářské evidence:

1-11-02 - 150

2,75 km<sup>2</sup>

Rakovník

Pavlíkov



## I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**1. Identifikace vlastníka vodního díla**

Zemědělská vodohospodářská správa

Hlinky 60, 603 00 Bmo

IČ 00020451

tel.: 543 211 726

**2. Identifikace provozovatele závlahy**

Miroslav Pánek

Pavlíkov 41

**3. Identifikace nájemce - rybochovné využití**

Český rybářský svaz

Místní organizace Rakovník

**4. Název a správce vodního toku**

Všetatský potok

Zemědělská vodohospodářská správa

Oblast povodí Vltavy České Budějovice

**5. Identifikace osoby odpovědné za manipulaci s vodou**

Zemědělská vodohospodářská správa

Oblast povodí Vltavy České Budějovice

**6. Identifikace správce vodního díla**

viz bod 1 a 2

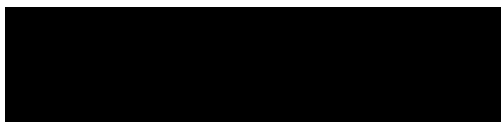
**7. Údaje o vodohospodářském dispečinku správce povodí**

Povodí Vltavy, a.s.

**8. Údaje o vodohospodářském úřadu příslušnému ke schválení**

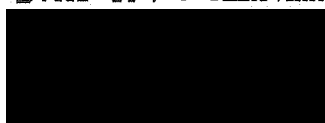
Městský úřad Rakovník

Odbor životního prostředí



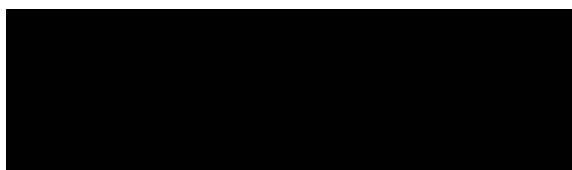
**9. Identifikace osoby provádějící TBD**

ZVHS OPV P Rakovník



**10. Údaje o příslušných povodňových orgánech**

Povodňová komise města Rakovník



**II. TECHNICKÉ ÚDAJE O VODNÍM DÍLE**

**1. Název, umístění a stručný popis**

Závlahová nádrž Pavlíkov

k.ú. Pavlíkov p.č. 441/3; 441/5; 441/6; 254.

Závlahová nádrž Pavlíkov byla stavebně dokončena v roce 1968.

Vybudována byla pro závlahu 49,5 ha pozemků ( z toho 1/2 chmelnic).

Vodní plocha	při norm. hladině	1,12 ha
	při max. hladině	1,29 ha
Objem vody	při norm. hladině	25 617 m <sup>3</sup>
	při max. hladině	31 700 m <sup>3</sup>
Retenční objem		6 083 m <sup>3</sup>
Délka hráze		88,5 m
Výška hráze		5,3 m

Šířka koruny hráze	4,0 m
Návodní strana hráze	1 : 2-1:2,5 zpevněná struskocem. dlažbou
Vzdušná strana hráze	1:1,5 -1 : 2 - zatravněno
Výpustní zařízení	šoupátko průměru 500 mm
Bezpečnostní přeliv	kašnový – vnitřní průměr 3,4 m
Odpad od výpusti	11 m – kamenná dlažba
Odpad od bezp. přel.	11 m – kamenná dlažba
Snížení povod. vlny	retenčním účinkem nádrže bude snížen max. průtok, který činí 6,89 m <sup>3</sup> /sec na 4,4 m <sup>3</sup> /sec
Doba prázdnění nádrže	cca 30 hod., dopor. pokles hladiny 0,5 m/den

## 2. Stavební povolení a kolaudace

Jsou přílohou MŘ.

## 3. Účel vodního díla

Hlavním účelem vybudovaného vodního díla je závlaha zem. pozemků. Doplňkovým účelem je chov ryb, který provozuje ČRS MO Rakovník.

## 4. Povolení k nakládání s povrchovými vodami

Je přílohou MŘ.

## 5. Kategorie vodního díla

Závlahová nádrž Pavlíkov je řazena do IV. kategorie.

## 6. Zabezpečení požadovaných nároků

Dána hydrotechnickými výpočty jednostupňového projektu.

## 7. Možnosti snížení povodňových průtoků

Viz bod II., 1

max. průtok 6,89 m<sup>3</sup>/sec snížen na 4,4 m<sup>3</sup>/sec

### 8. Základní hydrologické údaje

Dle údajů HMÚ:

Plocha povodí	2,75 km <sup>2</sup>
Prům. roč. srážky	486 mm
Prům. průtok	4,6 l/sec

Průtok překročený průměrně "n" dní v roce l/sec

30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
7,8	4,9	4,3	3,7	3,2	2,9	2,5	2,3	2,0	1,9	1,4	0,7	0,4-0

Velké vody opakující se 1x za:

1	5	10	25	50	100	let
1,79	2,80	3,57	4,46	5,74	6,89	m <sup>3</sup> /sec

### III. POKYNY PRO MANIPULACI S VODOU

Z účelu a popisu vodohospodářského díla vyplývá, že obsluha nádrže bude pouze občasná.

Závlahová nádrž Pavlíkov není ohrožená průchodem velkých vod s ohledem na její retenční schopnosti a vybudovaný bezpečnostní přeliv.

Průtokové poměry v potoce budou ovlivněny hlavně při napouštění a vypouštění nádrže. Při napouštění musí být zajištěn průtok ve vodním toku pod nádrží na úrovni 355-denní,  $Q = 0,7$  l/sec. Při vypouštění je množství vody dáno kapacitou výpustného zařízení, která nepřekračuje kapacitu vodního toku.

Obsluha vodní nádrže musí sledovat průchod velkých vod, jakost vody, ekologické havárie apod. Při zjištění výjimečných situací je nutné okamžitě informovat příslušné orgány a učinit opatření zabránění vzniku škod.

Napouštění i vypouštění nádrže jakož i manipulaci s výškou hladiny může provádět pouze osoba pověřená vlastníkem, t.j. ZVHS, provozovatelem t.j. p.Miroslav Pánek, Pavlíkov č.p.41 a ČRS MO Rakovník. Proti svévolnému vypouštění rybníka musí být výpust zajištěna uzamčením.

Napouštění nádrže bude prováděno uzavřením šoupěte 500 mm, přičemž musí být zachován minimální průtok tj. 355-denní vody. Nádrž nesmí být plněna v době minimálních průtoků v potoce.

Odběr vody z nádrže je povolen pro závlahu 49,5ha zemědělských pozemků a samozřejmě i pro požární účely.

Vypouštění nádrže je regulováno šoupátkovým uzávěrem.

Před každým vypouštěním vody z nádrže je nutno posoudit momentální průtok vody v potoce a tomuto stavu přizpůsobit i vypouštěné množství. Nádrž nesmí být vypouštěna při průchodu velkých vod. Vypouštěním nádrže nedojde ke zhoršení jakosti vody v potoce.

Provozováním nádrže bude docházet k ukládání splavenin v nádrži. Soustavná péče o dobrý provozní a zdravotní stav spočívá především v odbahňování nádrže, úpravě dna, vápnění nádrže, případně zimování a letnění nádrže.

Nádrž je komunikačně přístupná z místní komunikace .

#### **IV. POKYNY PRO MANIPULACI S VODOU PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH**

##### **1. Ochrana před povodněmi**

Popsáno v předchozích kapitolách.

##### **2. Ochrana při poškození objektů a zařízení vodního díla**

Při zjištění poškození objektů a zařízení vodního díla je nutno tuto vzniklou situaci oznámit příslušné povodňové komisi MěÚ Rakovník a OÚ Pavlíkov.,

RŽP MěÚ Rakovník, vlastníku, správci a provozovateli vodního díla a v jejich vzájemné součinnosti a souhlasu přistoupit k zabránění vzniku havarijní situace ( urychlenému snížení hladiny vody v nádrži , zajištění opravy a podrobné prohlídky technického stavu ostatních součástí nádrže).

### 3. Situace při kritickém nedostatku vody

Z nádrže musí být zajišťován průtok  $Q_{355}$ , při nedostatku vody ve vodním toku nesmí být prováděno napouštění nádrže.

### 4. Ohrožení jakosti vody

Při havárii v blízkost nádrže řešit situaci použitím norné stěny a odstranit případné škodlivé látky.

Vypouštěním odpadních vod z obce Pavlíkov - řešeno budováním čistících stanic.

Vlastník vodního díla, resp.jeho provozovatel je povinen ve smyslu zákona č.254/2001 Sb. spolupracovat při odstranění havárie v čistotě vody a při likvidaci jejích následků.

## V. POŽADAVKY NA DRUH A ZPŮSOB POZOROVÁNÍ

Podrobné prohlídky nádrže včetně všech objektů je nutné provádět nejméně 1x za rok. Podrobné prohlídky vodohospodářského díla je nutno provádět též po každém vypuštění nádrže.

Kontroluje se stupeň zanesení recipientu a nádrže, poškození jednotlivých objektů, stav opevnění břehu potoka i nádrže a všechny ostatní skutečnosti, které by mohly negativním způsobem ovlivnit průtokové poměry a bezpečnost vodního díla.

Za mimořádných okolností rozhodne o manipulacích nepředvídatelných manipulačním řádem předseda povodňové komise.

## VI. SEZNAMY DŮLEŽITÝCH ADRES A KOMUNIKAČNÍCH SPOJENÍ

### 1) Údaje o příslušných povodňových orgánech:

Povodňová komise města Rakovník

████████████████████

Povodňová komise OÚ Pavlíkov

████████████████████

2) Seznam důležitých adres:

Územní hygienik: Okresní hygienická stanice Rakovník  
Dukelských hrdinů 200



Hasičský záchranný sbor Stř. kraje, územní odbor Rakovník  
Dukelských hrdinů



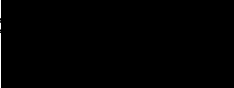
Hasiči - tísňové volání 150

Policie ČR - Okresní ředitelství Rakovník  
Husovo nám. 116



Městská policie 156

Nemocnice s poliklinikou Rakovník - záchranná služba  
Dukelských hrdinů 200

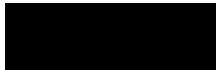
tel. 

Zdravotnictví tel. 155 - tísňové volání

RAVOS, s.r.o. - Fr. Diepolta 1870



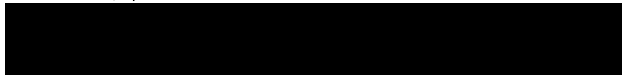
Telefonní informační služba - poruchy

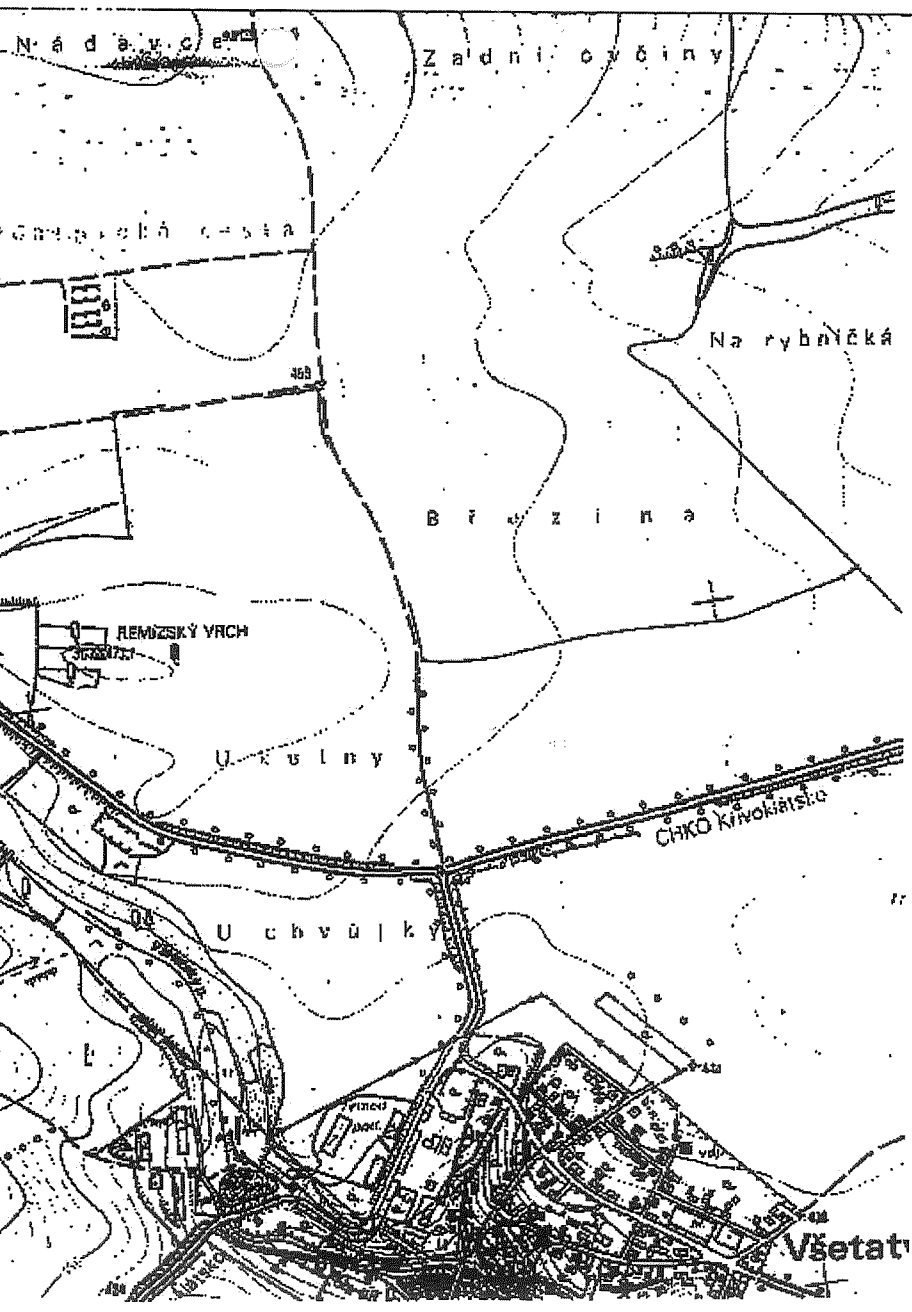


Český Telecom, a.s.

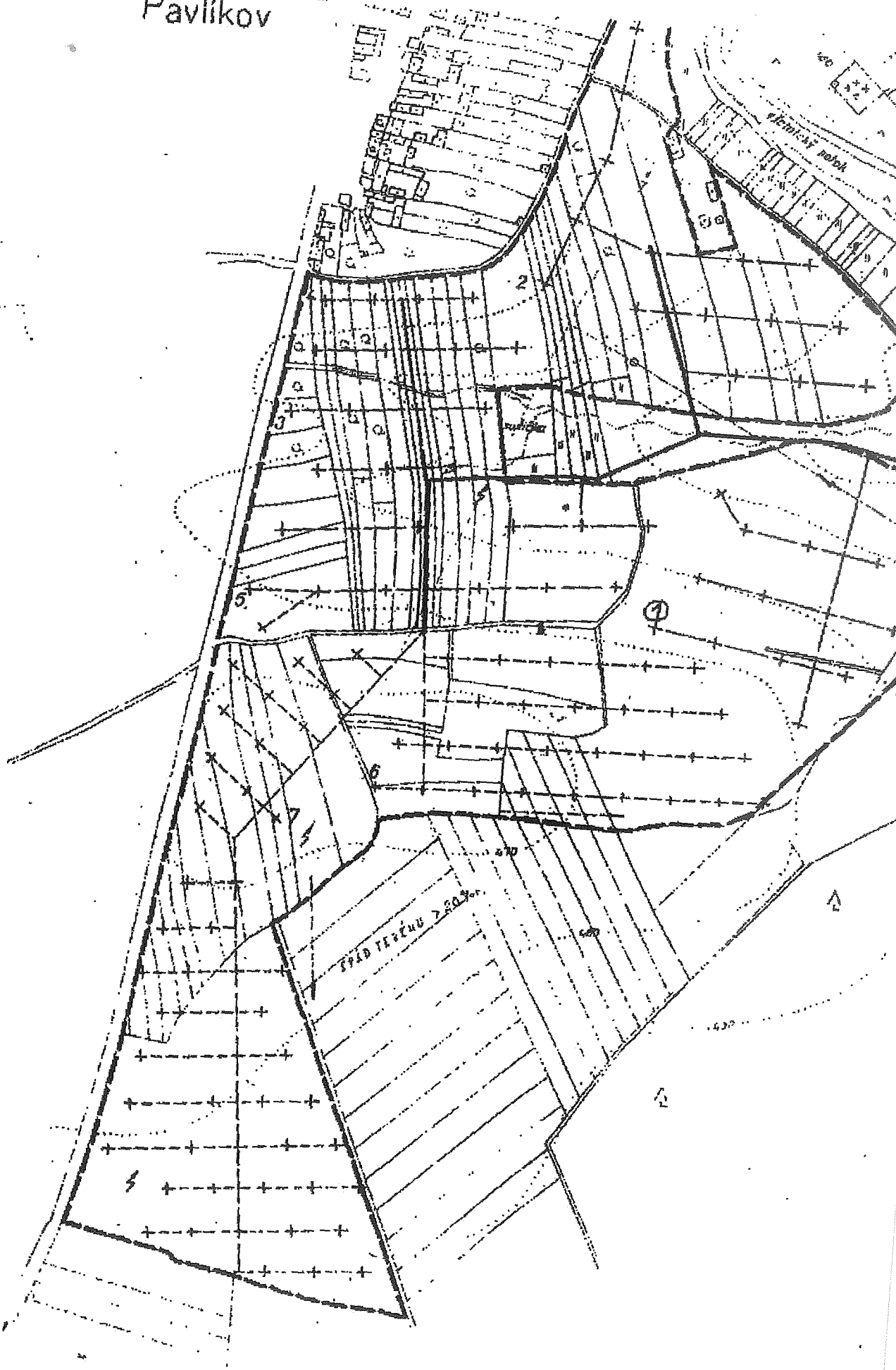


Středočeská plynárenská, a.s.



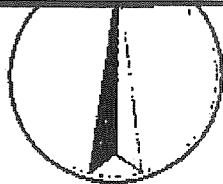


Pavlíkov

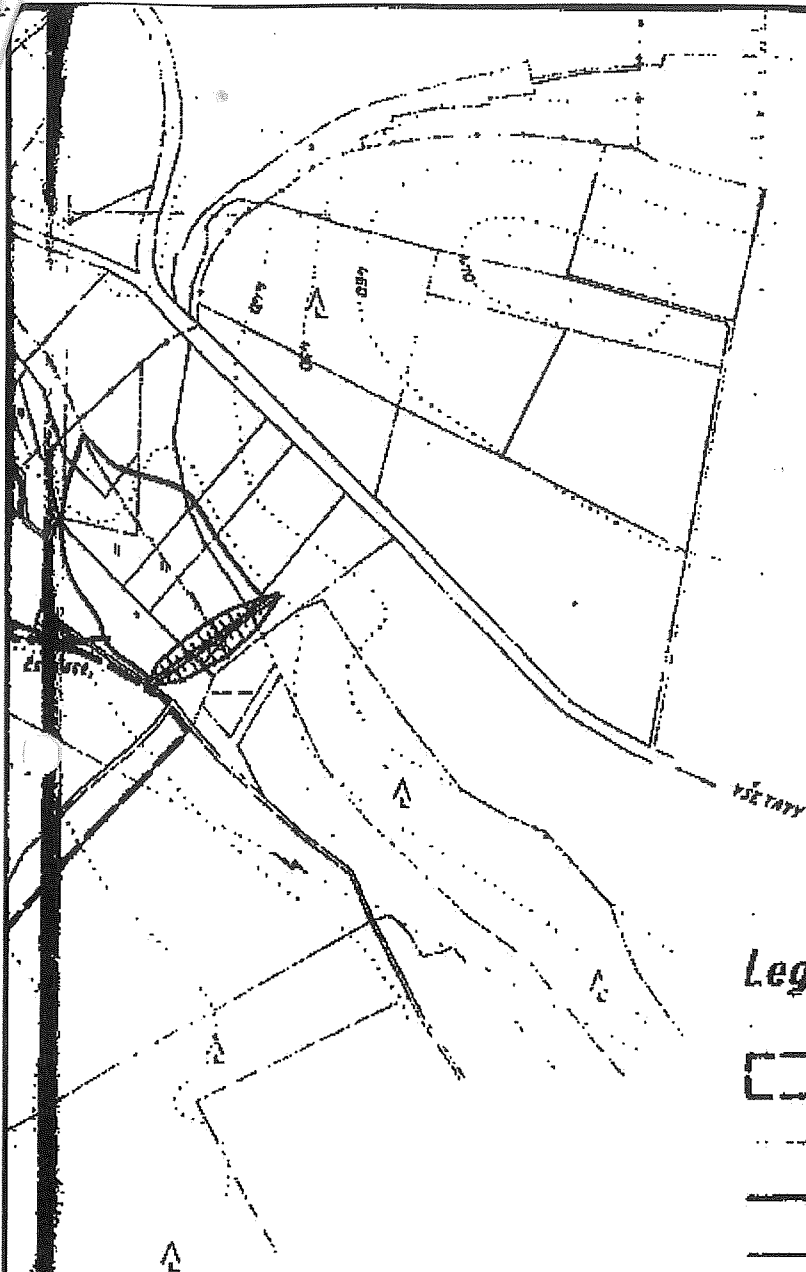


1940 75 200 300

výměra zavlažovaných území - 49,5 ha



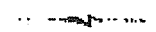
1



**Legenda :**



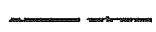
HRANICE ZAVLAŽOVANÉ PLOCHY



ELEKTRICKÉ VYČENÍ VH



PODZEMNÍ POTRUBÍ



PŘENOSNÉ POTRUBÍ  $\phi$  102 mm



PŘENOSNÉ POTRUBÍ  $\phi$  76 mm



STANOVISŤE PŮSTŘIKOVAČE S ČÍSLEM  
BODU VYŠETŘOVANÉHO VLAKU

ING SPIRHAUZL

HOLAKOVSKA ING SPIRHAUZL ING PŘIBYL J. TEJG

STŘEDOČESKÝ

RAKOVNÍK

PAVLÍKOV

OSPZI RAKOVNÍK, JZO PAVLÍKOV

STÁTNÍ ÚSTAV PRO VYŠETŘOVÁNÍ  
ZEMĚ

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PAVLÍKOV - VŘÍDELNÍ 3

5 x A4

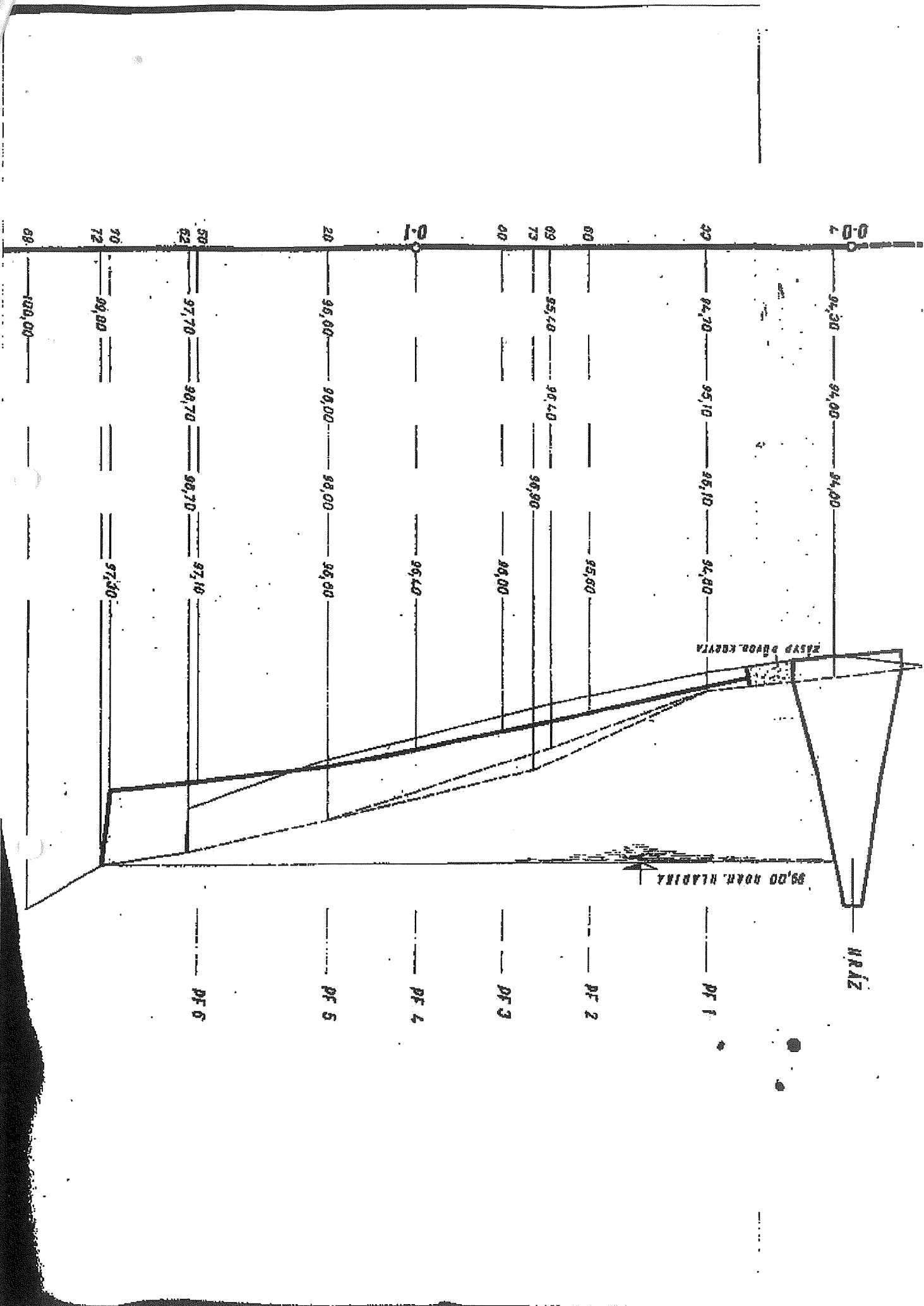
XII/1986

9/88

**Závlaha pozemků - PAVLÍKOV**

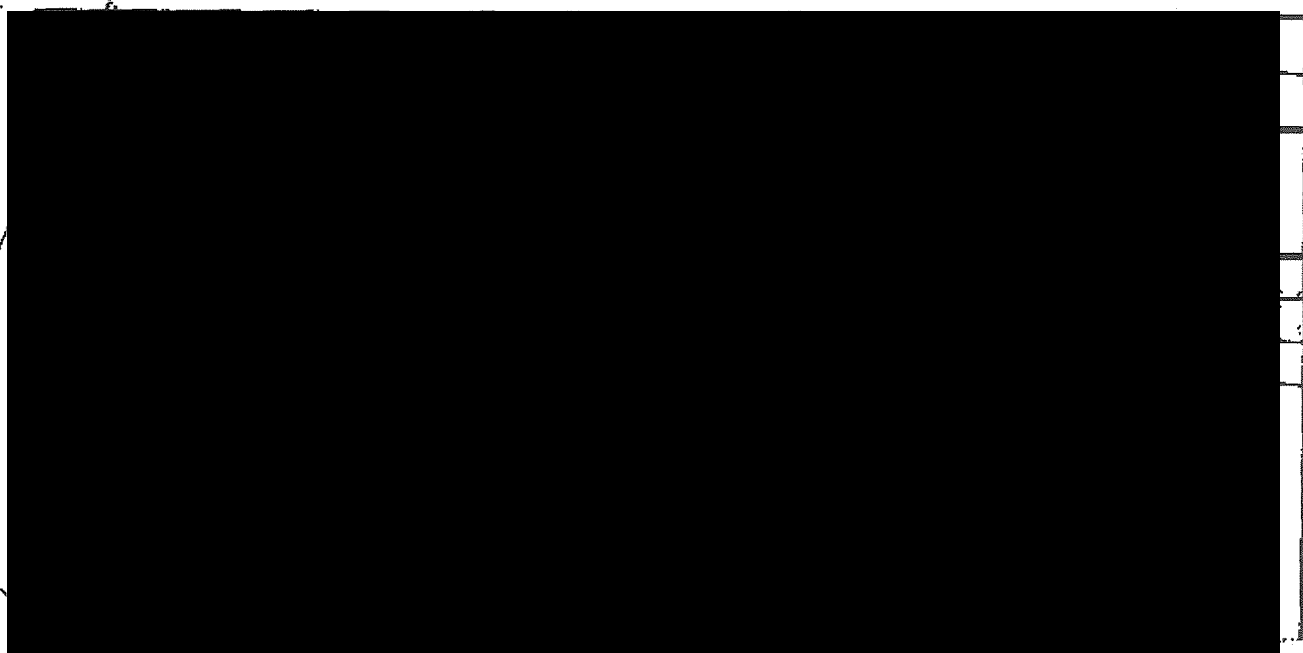
1:5000

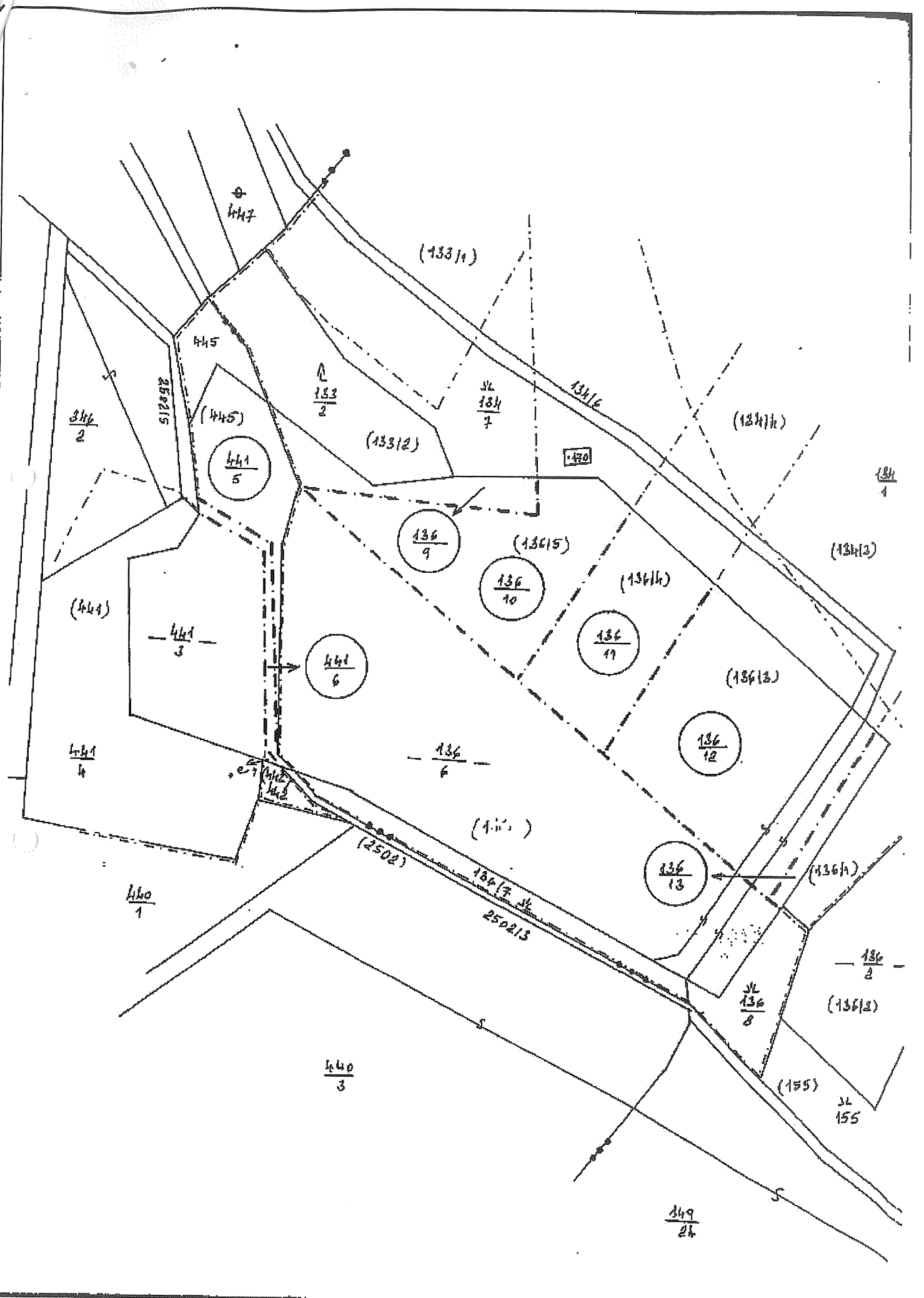


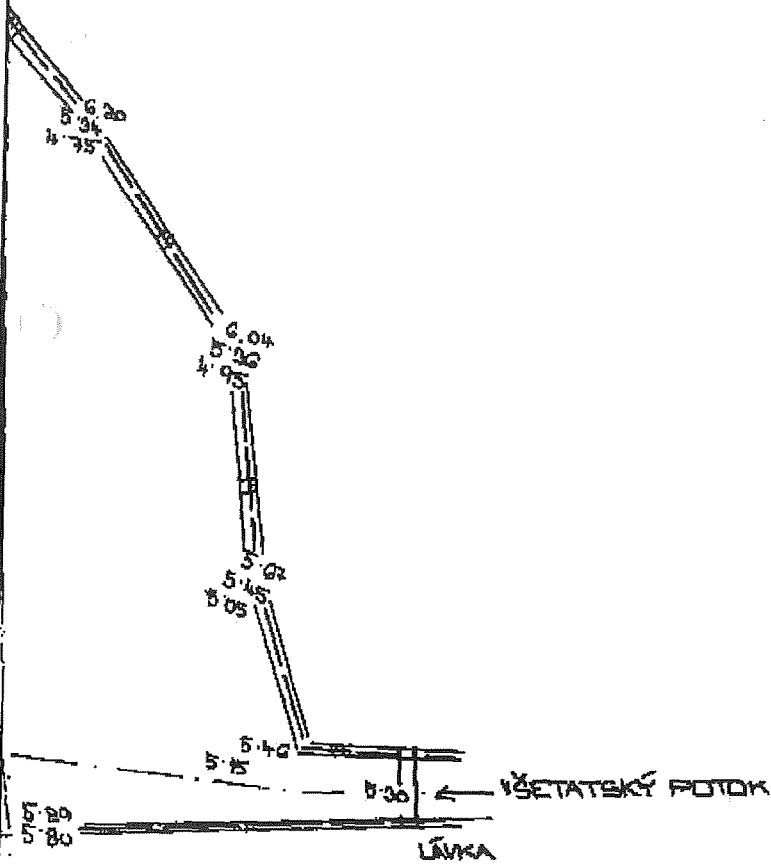


## VÝKAZ VÝMĚR PODLE EVIDENCE NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav															
Parcelní číslo	Výměra			Druh pozemku	Parcelní číslo	Výměra			Druh pozemku	Nabyvatel	Kvalita výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						Poznámka	
	ha	a	m <sup>2</sup>			ha	a	m <sup>2</sup>				Parcelní číslo		Číslo listu vlast.	Výměra dílu				
												v FK	v EN		ha	a	m <sup>2</sup>		
<u>k.ú. Pardubov</u>																			
441/3	25	19		vodní pl.	441/3	15	03	vodní pl.	0			441	321	14	95				
												442	321		8	díl, e)			
																(15:03)			
					441/5	8	08	vodní pl.	0			445	1	8	08	díl, a)			
					441/6	2	00	vodní pl.	0			2502	1	2	00	díl, b)			
	25	19				25	19												
<u>k.ú. Všetaty</u>																			
136/6	1	16	39	vodní pl.	136/6	54	89	vodní pl.	0			136/6	8	54	89				
					136/9	4	75	vodní pl.	0			133/2	154	4	75	díl, e)			
					136/10	17	35	vodní pl.	0			136/5	201	17	35	díl, e)			
					136/11	12	61	vodní pl.	0			136/4	172	12	61	díl, f)			
					136/12	24	58	vodní pl.	0			136/3	168	24	58	díl, g)			
					136/13	2	21	vodní pl.	0			136/1	174	2	21	díl, h)			
	1	16	39			1	16	39											







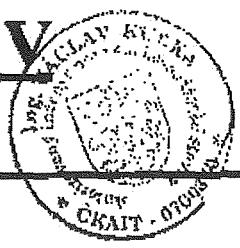
PF6

VÝKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
-----------------	------------------	------------	---------



**VN PAVLÍKOV**



drobná situace

Stupeň:	F
Zak. číslo:	36/07
Měřítko: 1: 500	Číslo výkr.: 3

Hm 0,80

Hm 1,00

Hm 1,20

Hm 1,50

$H_N - 435,45 \text{ m n.m.}$   
 $S_N - 1,23 \text{ ha}$   
 $V_N - 24\,000 \text{ m}^3$

PF2

PF3

PF4

PF5

PF6

6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835

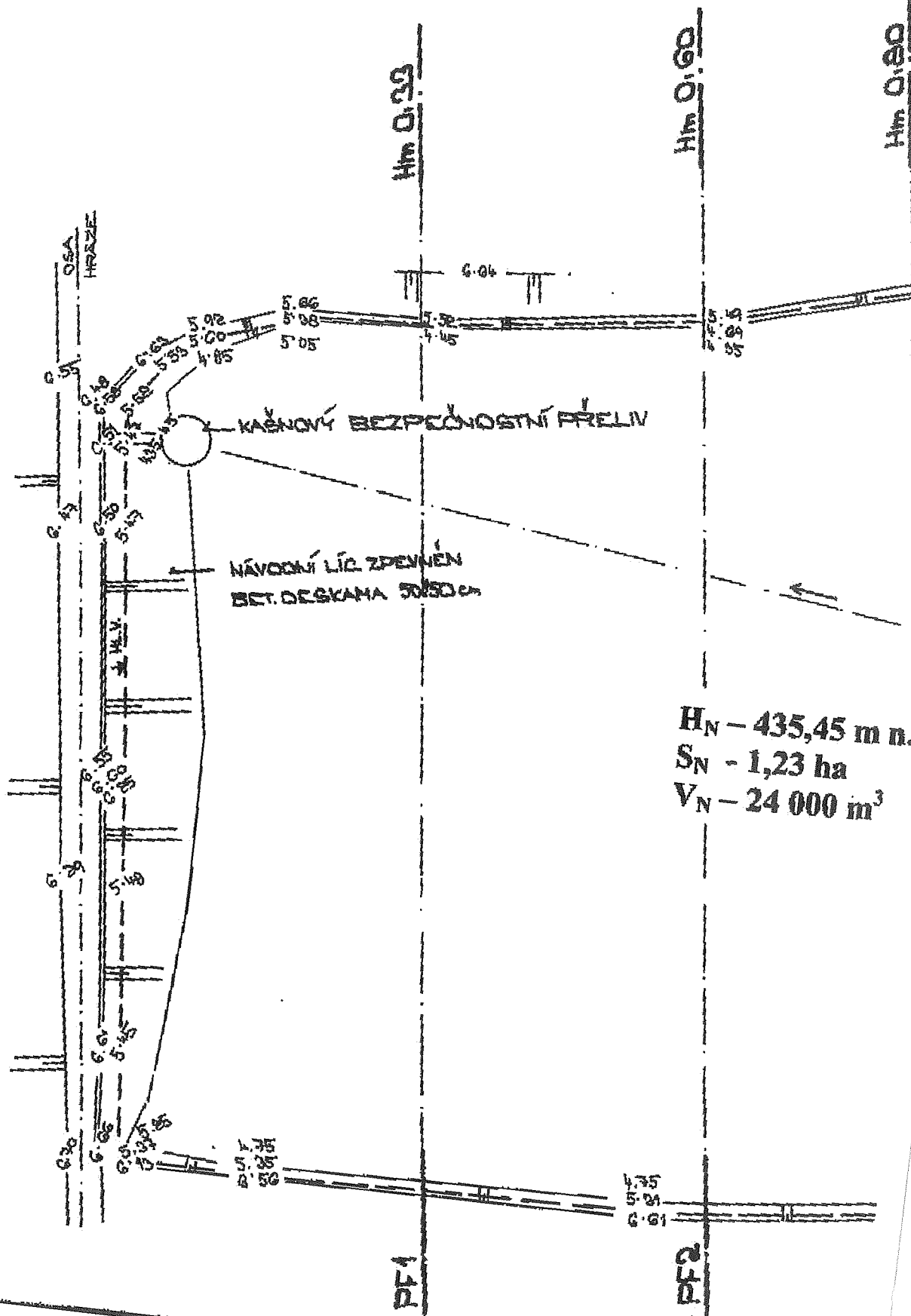
6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835

6.015  
5.925  
5.835





$H_N - 435,45 \text{ m n.}$   
 $S_N - 1,23 \text{ ha}$   
 $V_N - 24\,000 \text{ m}^3$

### Závlahový rybník

Záznam o obchůzkách za rok

Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

OJ: 946

Základní záznam:

#### Identifikace malé vodní nádrže

název MVN: Závlahový rybník  
 KÚJ: Všetaty u Rakovníka  
 obec: Všetaty  
 ORP: Rakovník  
 kraj: Středočeský  
 souřadnice hráze (x, y): 791144.7, 1040173.5  
 vodní tok: Všetatský potok  
 č.h.p.: 1-11-02-1500-0-00  
 IDVT: 10273695  
 č. DM:  
 Vlastní záznam:

#### Určená odpovědná osoba

Jméno a příjmení:  
 bydliště:  
 pracoviště:  
 telefon:  
 e-mail:

#### Osoba vykonávající obchůzky

Jméno a příjmení:  
 bydliště:  
 pracoviště:  
 telefon:  
 e-mail:

datum konání obchůzky	čas obchůzky	pravidelná / neregulární	počasí	stav vody v nádrži	zjištěné závady nebo neobvyklé jevy - popis	předběžný návrh - doporučení opatření	podpis
leden							
únor							
březen							
duben							
květen							

datum konání obchůzky	čas obchůzky	pravidelná / neregulární	počasí	stav vody v nádrži	zjištěné závady nebo neobvyklé jevy - popis	predběžný návrh - doporučení opatření	podpis
červen							
červenec							
srpen							
září							
říjen							
listopad							
prosinec							