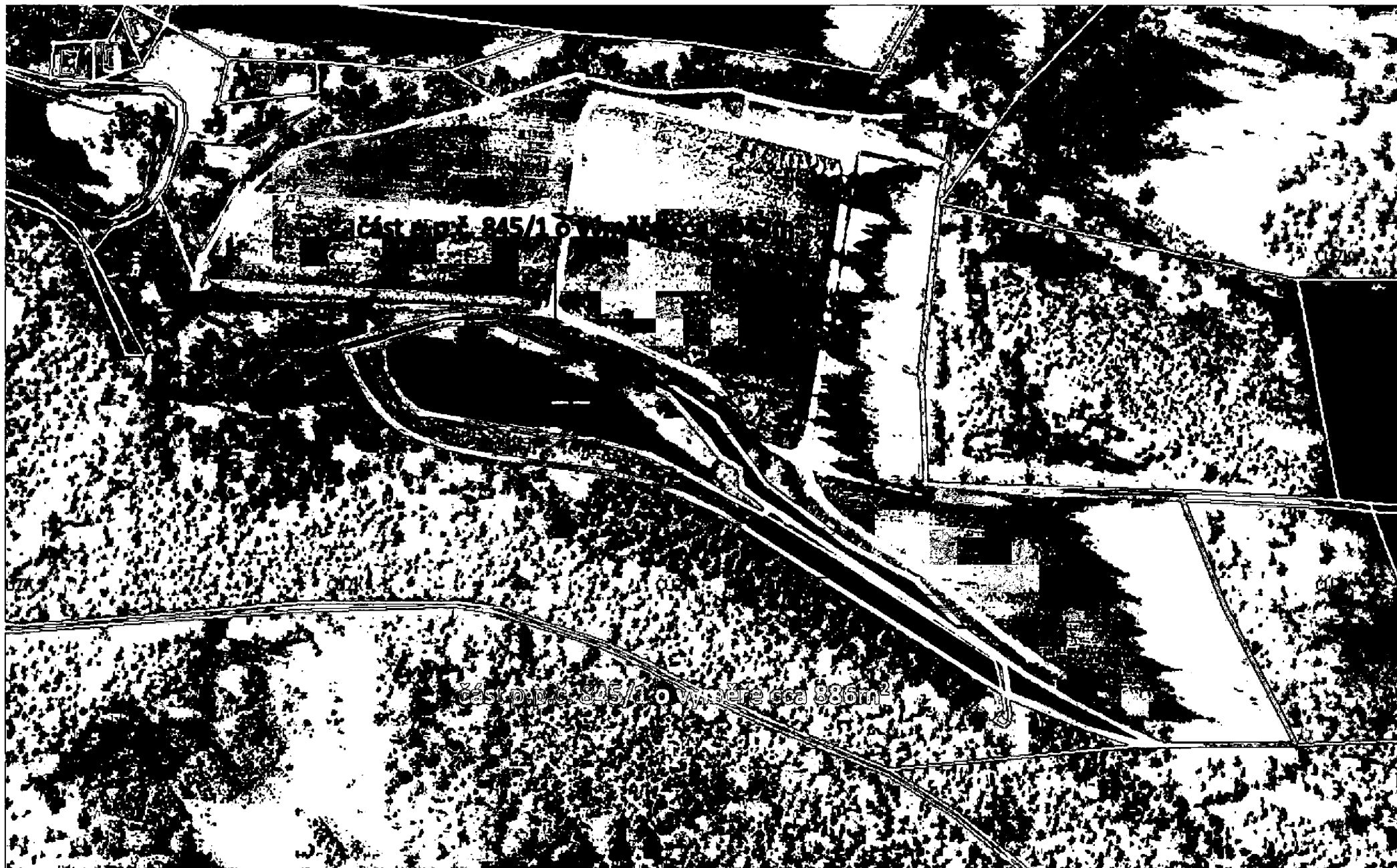
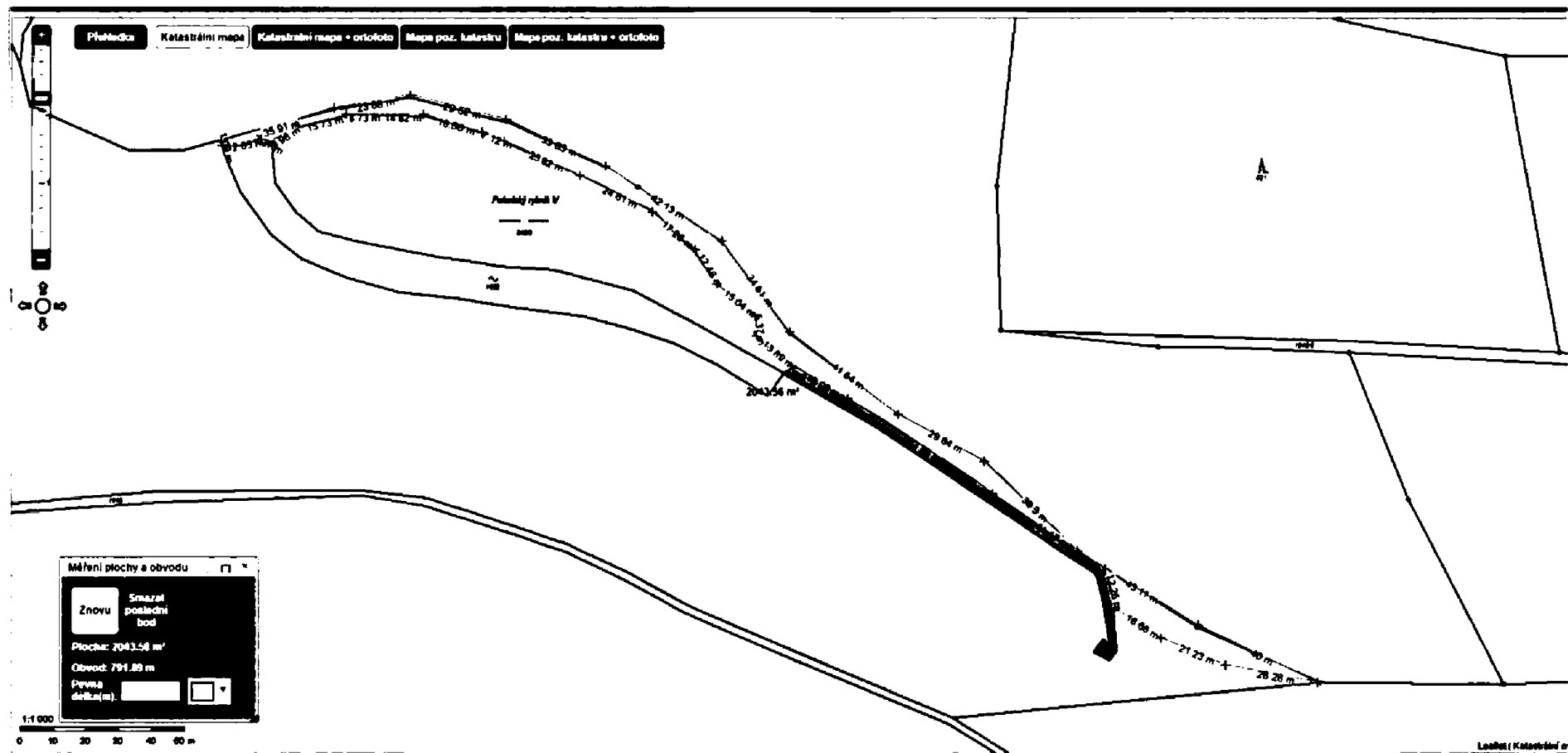
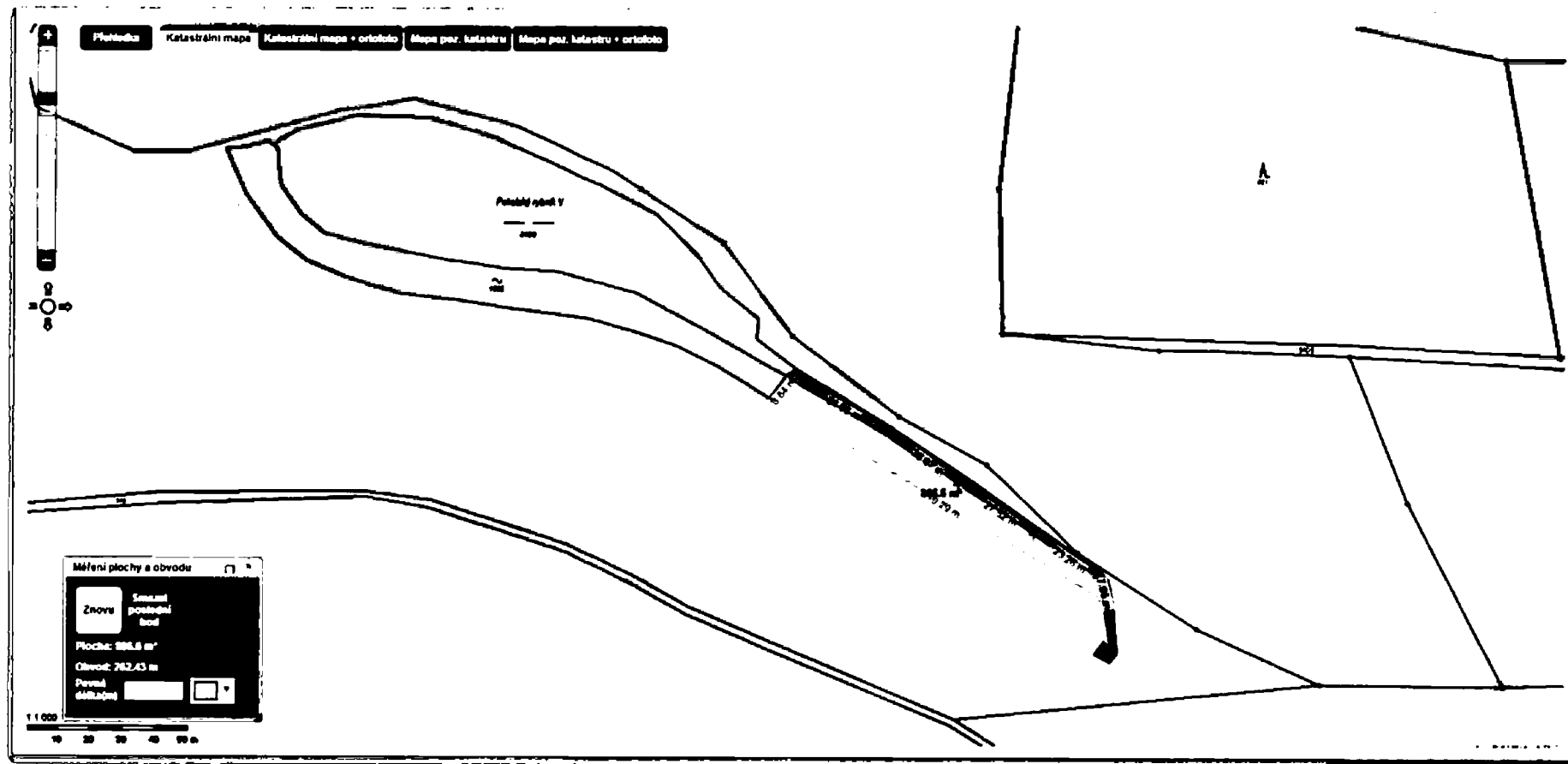


Příloha č. 1 – Katastrální mapa s přesným zákresem předmětu pachtu





k.ú. Horní Staré Město část pozemku p.č. 845/1 o výměře cca 2 042 m<sup>2</sup>



k.ú. Horní Staré Město část pozemku p.č. 845/1 o výměře cca 886 m<sup>2</sup>

**Rámcová smlouva  
o spolupráci při výuce v lesnictví  
uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník**

**Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem v Hradci Králové, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08

IČO 42196451, DIČ CZ42196451,

Zapsané v obchodním rejstříku u KS v Hradci Králové v oddíle A XII, vložka 540,

Zastoupené: Ing. Danielem Szórádem, Ph. D., generálním ředitelem

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., č. účtu: 26300511/0100

(dále jen LČR)

a

**ČLA Trutnov – střední škola a vyšší odborná škola**

Sídlo: Lesnická 9

IČO - 601153296

Právní forma: příspěvková organizace

Zastoupená: Mgr. Janem Korbelářem, ředitelem

Bankovní spojení č. účtu: 218391577/0300

(dále jen „škola“)

uzavírají podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

**Rámcovou smlouvu  
o spolupráci při výuce v lesnictví**

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1. LČR mají podle zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, a základací listiny vydané Ministerstvem zemědělství České republiky dne 11. 12. 1991 č. j. 6677/91-100, ve znění pozdějších změn a doplňků, právo a povinnost hospodařit s majetkem státu.

2. LČR jsou v souladu s § 3 odst. 2 zákona č. 77/1997 Sb., současně povinny uspokojovat významné celospolečenské, strategické a veřejně prospěšné zájmy, mezi které patří u LČR i podpora lesnické vědy a lesnického školství.
3. Škola je školskou právnickou osobou vykonávající činnost podle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, poskytující mimo jiné střední vzdělání a výchovu žáků a studentů v oborech lesnických činností a myslivosti, včetně praktické části výuky těchto oborů. Škola dále sama nebo ve spolupráci s třetími osobami provádí vědeckou a výzkumnou a doplňkovou činnost v uvedených vzdělávacích programech a je povinna zajišťovat podmínky pro praktickou výuku žáků, jejich zájmovou odbornou činnost a pro rozvoj odborné pedagogické práce učitelů škol. Podmínky činnosti jsou vymezeny zákonem č. 561/2004 Sb.
4. Majetek státu, se kterým mají LČR právo hospodařit, zahrnuje též pozemky určené k plnění funkcí lesa ve smyslu § 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, které z hlediska vnitřní organizace LČR tvoří lesní hospodářský celek (dále jen „LHC“), na jehož území zajišťuje hospodaření Lesní správa Dvůr Králové nad Labem jako organizační jednotky LČR. Dále LČR Lesní správa Dvůr Králové nad Labem provádí výkon práva myslivosti v režijní honitbě dle zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.

## II.

### Účel smlouvy

1. Účelem této smlouvy je umožnit škole, aby realizovala praktickou část výuky v oborech lesnických činností, včetně vědecké a výzkumné činnosti v těchto oborech, na dohodnutých pozemcích určených k plnění funkcí lesa, ke kterým mají LČR povinnost a právo hospodařit tak, aby nebylo dotčeno právo LČR hospodařit v lese ve smyslu § 2, písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, a aby byl splněn hlavní cíl této smlouvy. Dále je účelem smlouvy umožnit škole realizovat při výuce oborů lesnických činností, a to vyučovacího předmětu Myslivost, výkon práva myslivosti v režijní honitbě, která bude určena v projektu.
2. Pro dosažení účelu této smlouvy se podpisem této smlouvy LČR zavazují umožnit škole realizaci praktické části výuky žáků školy v dohodnutých oborech lesnických činností, včetně vědecké a výzkumné činnosti v dohodnutých oborech lesnických činností a výkon práva myslivosti, aby byl naplněn hlavní účel této smlouvy.
3. Pro dosažení účelu této smlouvy se podpisem této smlouvy škola zavazuje realizovat praktickou část výuky žáků školy v dohodnutých oborech lesnických činností, včetně vědecké a výzkumné činnosti v těchto oborech a výkon práva myslivosti, na dohodnutých pozemcích určených k plnění funkcí lesa a v určené režijní honitbě, aby byl naplněn hlavní účel této smlouvy.

### III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je sjednání podmínek, za kterých budou na základě oboustranně odsouhlaseného plánu výuky a výzkumu a oboustranně sjednaného projektu pro daný školní rok realizovat smluvní strany účel této smlouvy tj. realizace praktické výuky žáků školy v dohodnutých oborech lesnických činností na dohodnutých pozemcích určených k plnění funkcí lesa, včetně umožnění výkonu práva myslivosti v určené režijní honitbě. Konkrétní podmínky realizace účelu této smlouvy budou vždy dohodnuty smluvními stranami v projektech na daný školní rok, a to v souladu s podmínkami stanovenými touto rámcovou smlouvou.
2. Touto smlouvou se LČR zavazují umožnit škole na pozemcích určených k plnění funkcí lesa spravovaných Lesní správou Dvůr Králové nad Labem, aby na nich realizovala za podmínek oboustranně dohodnutých dle plánu výuky a výzkumu a v konkrétním projektu pro daný školní rok praktickou výuku, výzkum a výkon práva myslivosti v oborech stanovených v čl. I odst. 3 této smlouvy.
3. Škola se touto smlouvou zavazuje realizovat na pozemcích určených k plnění funkcí lesa spravovaných Lesní správou Dvůr Králové nad Labem za podmínek oboustranně dohodnutých dle plánu výuky a výzkumu a v konkrétním projektu pro daný školní rok, praktickou výuku, výzkum a výkon práva myslivosti v oborech stanovených v čl. I odst. 3 této smlouvy.
4. Touto smlouvou není ve prospěch školy zřízeno právo hospodaření v lese, takže osobou hospodařící v lese na dotčených pozemcích zůstávají nadále LČR. LČR se však zavazují strpět při výkonu práva hospodařit praktickou výuku žáků školy za konkrétně dohodnutých podmínek, které vyplývají pro daný školní rok z této rámcové smlouvy, plánu výuky a výzkumu a oboustranně sjednaného projektu.

### IV. Plán výuky a výzkumu a projekty

1. Praktickou část výuky v oborech lesnických činností uvedených v čl. I. odst. 3 této rámcové smlouvy, včetně vědecké a výzkumné činnosti v těchto oborech lesnických činností, je škola oprávněna realizovat pouze v rozsahu vyplývajícím z oboustranně schváleného plánu výuky a výzkumu a dle podmínek oboustranně sjednaných v projektu pro daný školní rok.
2. Škola se zavazuje předat LČR vždy nejpozději do **30. 6. běžného kalendářního roku** plán výuky a výzkumu, tedy v dostatečném časovém předstihu před začátkem školního roku, aby mohly být oboustranně dohodnuty v konkrétním projektu podmínky realizace výuky a výzkumu a výkonu práva myslivosti pro daný školní rok. **Pro školní rok 2017/2018 se smluvní strany dohodly, že škola předá plán výuky a výzkumu LČR do 20.2.2018.**
3. Praktickou část výuky a výzkumu budou obě smluvní strany realizovat dle schváleného plánu výuky a výzkumu na základě oboustranně dohodnutého projektu, který bude

sjednán smluvními stranami dle této rámcové smlouvy na daný školní rok, a bude obsahovat konkrétně sjednaná pracoviště pro výuku a výzkum, dohodnuté práce a jejich objemy, lesotechnické lhůty, lhůty pro zahájení a skončení prací, a to podle možností školy, podmínky převzetí prací a konkrétní podmínky výkonu práva myslivosti v režijní honitbě.

4. Škola a LČR mohou kdykoli v průběhu realizace projektu navrhnout jeho změnu či doplnění jakékoliv jiné činnosti, na kterých se písemně dohodnou s druhou smluvní stranou a změni tak plán výuky a výzkumu a konkrétní projekt pro daný školní rok formou písemného dodatku, označeného vzestupnou číselnou řadou.

## V.

### Obecná ustanovení pro realizaci smlouvy

1. LČR se zavazují do jednoho měsíce od uzavření této smlouvy předat škole seznam technických norem a postupů, které budou LČR při výkonu jednotlivých činností po škole vyžadovat a k jejichž dodržování se při výkonu jejich práv dle této smlouvy škola zavazuje (jedná se o pravidla provádění lesnických činností a běžná hospodářská opatření).
2. LČR se zavazují do jednoho měsíce od uzavření této smlouvy předat škole pravidla pro výkon práva myslivosti a zabezpečení mysliveckého hospodaření u LČR, k jejichž dodržování se při výkonu práv dle této smlouvy škola zavazuje.
3. Bude-li při realizaci výuky a výzkumu podle této rámcové smlouvy a konkrétního projektu použito jakékoliv terénní označení (např. označení stromů určených k těžbě barvou), musí být způsob tohoto označení odlišný od způsobu označení používaného LČR, aby byla vyloučena možnost záměny. Za tím účelem se smluvní strany zavazují tyto podmínky konkrétně dohodnout v projektu.
4. Vlastníkem lesních porostů na předmětných pozemcích a veškerých věcí oddělených od věci hlavní při výkonu dohodnuté činnosti (dříví), včetně všech věcí sloužících k výkonu práva myslivosti v režijní honitbě, je stát s právem hospodařit pro LČR.
5. Činnost odborného lesního hospodáře na předmětných pozemcích vykonávají vždy LČR.

## VI.

### Práva a povinnosti školy

1. Vedle práv vyplývajících z ostatních ujednání této rámcové smlouvy a práv vyplývajících z oboustranně dohodnutého projektu má škola právo:
  - a) realizovat na smlouvou určených/vymezených pozemcích za dohodnutých podmínek praktickou výuku, vědeckou a výzkumnou činnost v této smlouvě dohodnutých oborech,
  - b) na základě v projektu dohodnutých podmínek se podílet na přípravě a zpracování lesního hospodářského plánu pro danou část LHC,

- c) používat lesní cestní dopravní síť nacházející se na území dané části LHC,
  - d) realizovat výkon práva myslivosti v režijní honitbě LČR dle sjednaných podmínek v souladu se zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti.
2. Další práva školy odpovídají povinnostem LČR dle této rámcové smlouvy a vyplývající z konkrétního dohodnutého projektu.
3. Při užívání lesní cestní dopravní sítě je škola povinna počínat si tak, aby na lesní cestní síti nevznikla škoda, jinak je povinna tuto skutečně vzniklou škodu LČR nahradit. Dále je škola povinna při užívání lesní cestní dopravní sítě dodržovat obecně závazné právní předpisy, zejména předpisy o provozu na pozemních komunikacích a o vjíždění do lesa.
4. Vedle povinností sjednaných v dalších ustanoveních této rámcové smlouvy a dohodnutém projektu je škola povinna:
- a) respektovat při realizaci praktické výuky, vědecké a výzkumné činnosti schválený plán výuky a výzkumu a dohodnutý projekt. Škola se při realizaci této rámcové smlouvy a projektu zavazuje respektovat pokyny LČR (resp. zaměstnanců LČR a mysliveckého hospodáře) a řídit se jimi, realizovat práce kvalitně a v určených termínech.
  - b) dodržovat veškeré podmínky dle zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, nutné pro výkon práva myslivosti, tvořící přílohu této smlouvy
  - c) dodržovat při realizaci činností dohodnutých touto rámcovou smlouvou a v projektu obecně závazné právní předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti práce, a zabezpečit bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech svých zaměstnanců a žáků, včetně poskytnutí ochranných pracovních pomůcek a prostředků. Při porušení této povinnosti je škola povinna nahradit všechny újmy a škody vzniklé zaměstnancům školy a žákům v souvislosti s realizací činností dle této rámcové smlouvy a projektu. Škola je odpovědná a je povinna splnit všechna opatření bezpečnosti práce a ochrany zdraví dle platné právní úpravy i vůči orgánům státní správy. V případě pokynu LČR, který je v rozporu s předpisy BOZP má škola právo a povinnost tento pokyn nerespektovat.
  - d) zabezpečit při realizaci činností dle této rámcové smlouvy a projektu bezpečnost života, zdraví a majetku třetích osob, včetně zabezpečení pracoviště při ukončení prací,
  - e) zabezpečit požární ochranu. Dodržovat při činnostech, u kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, dle této rámcové smlouvy a projektu povinnosti, vyplývající z obecně závazných právních předpisů o požární ochraně, tj. zákona č.133/1985 Sb. a prováděcí vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zároveň dodržovat předpisy LČR o požární ochraně (Příkaz GŘ 8/2002, zejména přílohu č.4).
  - f) dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky s právem hospodařit pro LČR,
  - g) dodržovat písemně předané podmínky LČR, které upravují zásady pro rozdělávání ohňů, pálení klestu, nezpracovaného dřevního odpadu po těžbě dříví, kůry a nehroubí v lesních porostech a na pozemcích určených k plnění funkcí lesa,
  - h) uhradit prokázanou škodu na majetku nebo jinou finanční újmu, vzniklou skladováním neodkorněného a neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních stojících porostů,



- i) uhradit LČR či jinému dotčenému vlastníkovi prokázanou škodu z neoprávněné těžby dříví,
- j) počínat si při výkonu svých práv v souladu s touto rámcovou smlouvou a dalšími obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 289/1995 Sb., lesní zákon a předpisy vydanými k jeho provedení, a zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů a dalšími předpisy,
- k) dodržovat povinnosti vyplývající pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8 zákona č. 289/1995 Sb., při činnostech prováděných na dohodnutých místech,
- l) oznámit LČR neprodleně hrozbu či vznik škod na dotčených pozemcích nebo stavbách, a to bez ohledu na osobu vlastníka ohroženého či poškozeného majetku a původce škody,
- m) uhradit LČR škodu vzniklou na dotčených pozemcích, stavbách nebo na jiném majetku, pokud byla způsobena v důsledku činnosti a jednání zaměstnanců školy či jejích žáků,
- n) uhradit LČR jiné škody vzniklé v důsledku porušení povinností školy, stanovených touto rámcovou smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy,
- o) uhradit škody na životním prostředí, životech, zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo LČR či dalších osob, ke kterým dojde zaviněním školy v důsledku používání nevhodných technologií, používání nevhodných ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, nedodržením obecně závazných právních předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, a dalších.

## VII.

### Práva a povinnosti LČR

1. Vedle práv vyplývajících z ostatních ustanovení této rámcové smlouvy a konkrétního projektu mají LČR právo kdykoli kontrolovat, zda a jakým způsobem plní škola své povinnosti vyplývající z této rámcové smlouvy a projektu.
2. Další práva LČR odpovídají povinnostem školy podle této rámcové smlouvy a vyplývající z konkrétního dohodnutého projektu.
3. Vedle povinností upravených v dalších ustanoveních této rámcové smlouvy a v dohodnutém projektu jsou LČR dále povinny:
  - a) při realizaci praktické výuky, vědecké a výzkumné činnosti dle této rámcové smlouvy a projektu umožnit škole výkon jejích práv dle této rámcové smlouvy a projektu, a bude-li to nezbytné a odpovídat účelu této rámcové smlouvy, poskytnout škole též odbornou pomoc,
  - b) poskytnout škole lesní hospodářský plán pro LHC ve všech částech, které se týkají dotčených pozemků, a to včetně lesnických map,

- c) poskytnout škole na její žádost po domluvě s LČR údaje z lesní hospodářské evidence, týkající se dotčených pozemků,
- d) poskytnout škole na její žádost konzultace k otázkám týkajícím se lesnického hospodaření, ochrany přírody a myslivosti,
- e) umožnit škole účast na tvorbě lesního hospodářského plánu pro danou část LHC,
- f) poskytnout škole potřebnou součinnost při pořádání vědeckých či odborných konferencí, besed, školení a výstav, týkajících se činností školy podle této rámcové smlouvy.

## **VIII. Náhrada škod**

1. Vznikne-li škoda činností školy (resp. jejích zaměstnanců a žáků) podle této rámcové smlouvy a škola škodu, za kterou odpovídá, neuhradí ve lhůtách dle této smlouvy, jsou LČR oprávněny vzniklou škodu vyčíslit a vymáhat na škole.
2. Škola je povinna uhradit vyčíslenou částku náhrady škody podle odst. 1 tohoto článku této rámcové smlouvy, a to převodem na účet LČR do patnácti dnů ode dne uplatnění.
3. Odpovědnost za škody způsobené LČR činností školy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník. Odpovědnost za škody způsobené LČR činností školy dle této smlouvy se vztahuje i na pokuty pravomocně uložené LČR orgány státní správy.
4. LČR neodpovídají za protiprávní jednání, kterých se škola dopustí při realizaci činností dle této rámcové smlouvy a konkrétního projektu, nebo za jednání v rozporu s touto smlouvou a v rozporu s právními předpisy.

## **IX. Cenová ujednání**

1. Umožnění a realizace praktické výuky, vědecké a výzkumné činnosti dle této rámcové smlouvy se ze strany LČR zřizuje bezplatně.
2. Podle § 12 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek se v případě této smlouvy jedná o horizontální spolupráci mezi veřejnými zadavateli a nepovažuje se za zadání veřejné zakázky.
3. LČR se zavazují škole uhradit za poskytnuté práce provedené při praktické výuce a realizované dle této smlouvy a projektu cenu sjednanou smluvními stranami pro daný školní rok v ceníku, který bude obsahovat cenovou kalkulaci dle jednotlivých položek. Ceník s cenovou kalkulací bude vždy tvořit přílohu konkrétního projektu na daný školní rok.
4. Faktury na úhradu skutečně provedených, vzájemně odsouhlasených a převzatých prací provedených školou pro LČR při praktické výuce dle této smlouvy, budou vystavovány školou jednou měsíčně se splatností 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně, pokud se strany nedohodnou v jednotlivých případech jinak. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu.

## **X.** **Trvání smluvního vztahu**

1. Tato rámcová smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Smluvní vztah založený touto rámcovou smlouvou zaniká:
  - a) písemnou dohodou,
  - b) zánikem LČR,
  - c) zánikem školy nebo oborů uvedených v čl. I odst. 3 této smlouvy,
  - d) písemnou výpovědí v případech stanovených v odstavcích 3 a 4 tohoto článku rámcové smlouvy. Smluvní strany sjednávají, že v případě výpovědi jedné smluvní strany zaniká smlouva uplynutím dvouměsíční výpovědní lhůty, která počne běžet 1. 7. školního roku, ve kterém je výpověď doručena.
3. LČR jsou oprávněny tuto smlouvu vypovědět:
  - a) bez udání důvodu,
  - b) poruší-li škola opakovaně některou z povinností stanovenou touto rámcovou smlouvou nebo projektem.
4. Škola je oprávněna tuto smlouvu vypovědět:
  - a) bez udání důvodu,
  - b) poruší-li LČR opakovaně některou z povinností stanovenou touto rámcovou smlouvou nebo projektem.
5. Zánikem smluvního vztahu nezanikají vzájemné pohledávky a závazky smluvních stran, které ke dni zániku smluvního vztahu nebyly vypořádány.

## **XI.** **Salvatorská klauzule**

Ukáže-li se kterékoliv z ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné nebo se z jakýchkoliv důvodů neplatným nebo neúčinným stane, nemá tato skutečnost vliv na platnost a účinnost ostatních ustanovení smlouvy. Pro takový případ se strany zavazují nahradit bez zbytečného odkladu neplatné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným a účinným tak, aby hospodářský význam ustanovení neplatného nebo neúčinného zůstal zachován.

## **XII.** **Ostatní ujednání**

1. Obě smluvní strany se zavazují, že na žádost druhé smluvní strany bez odkladů provedou nebo strpí mimořádná opatření v případech, kdy druhá smluvní strana o to požádá z důvodu mimořádného ohrožení svého nebo veřejného zájmu, např. v případě povodní, kalamit nebo jiných živelních pohrom, soudního rozhodnutí či rozhodnutí orgánu státní správy. Za mimořádné ohrožení zájmu se nepovažuje změna

majetkových poměrů některé ze smluvních stran nebo změna hospodářské či tržní situace.

2. V případě, že činností školy dojde k porušení této smlouvy nebo platných obecně závazných právních předpisů, nebo vznikne škoda, popř. hrozí bezprostřední nebezpečí vzniku škody, ohrožení či poškození životního prostředí, zavazuje se škola na výzvu LČR okamžitě zastavit veškerou činnost prováděnou na základě této rámcové smlouvy.
3. Pro výklad této rámcové smlouvy a vztahů z ní vyplývajících se za jednání školy považuje též jednání všech osob, které mají ke škole vztah založený postavením člena statutárního orgánu, zaměstnance, žáka nebo jiný právní vztah. Jménem školy vystupuje statutární orgán školy nebo jím pověřený umožňující jim vystupovat jménem školy.

### XIII.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí českým právem a veškerá její ustanovení je zapotřebí vykládat podle českého práva a v souladu s ním.
2. Veškeré spory, které mohou vzniknout nebo vzniknou z této rámcové smlouvy, se budou smluvní strany snažit urovnat vzájemným jednáním.
3. Pro případ, že tato smlouva neobsahuje výslovnou úpravu práv a povinností smluvních stran, řídí se právní vztah jí založený ustanoveními občanského zákoníku, zákona č. 289/1995 Sb., předpisy vydanými k jeho provedení, zákonem č. 77/1997 Sb., a ostatními obecně závaznými právními předpisy České republiky.
4. Strany smlouvy se zavazují neprodleně informovat druhou smluvní stranu o změně všech skutečností, které mohou mít vliv na plnění práv a povinností z této smlouvy, včetně cen.
5. Za den úhrady jakéhokoli peněžitého plnění školy předpokládané touto smlouvou je považován den, kdy byla platba připsána na účet LČR či na účet školy.
6. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti z této smlouvy lze převést na třetí osobu pouze se souhlasem druhé smluvní strany.
7. Za Lesy České republiky, s. p., bude se školou jednat v případě sjednání konkrétního projektu k realizaci této smlouvy:

- za Lesní správu Dvůr Králové nad Labem - lesní správce,

kteří jsou oprávněni jednat jménem LČR ve všech věcech upravených touto rámcovou smlouvou, s výjimkou uzavírání dodatků o změně této rámcové smlouvy.

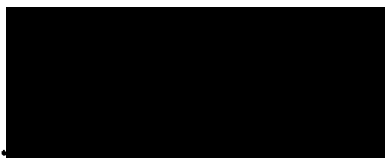
8. Při realizaci této smlouvy je oprávněn škole (resp. odpovědnému zástupci školy) dle projektu zadávat konkrétní práce a úkoly revírník, případně vedoucí polesí, kteří jsou odpovědní za příslušnou část LHC, jejichž pokyny je škola povinna se řídit a po vykonání práce tuto práci revírníkovi, případně vedoucímu polesí předat. Pokud jde o

praktickou výuku a výzkum v oboru lesnických činností vyučovací předmět Myslivost je škola povinna řídit se při výkonu práva myslivosti pokyny příslušného mysliveckého hospodáře a pravidly určené režijní honitby LČR.

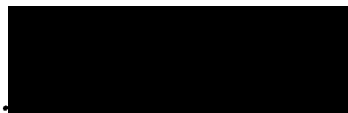
9. Po ukončení daného školního roku provedou smluvní strany formou písemného zápisu hodnocení realizace konkrétního projektu dle této rámcové smlouvy.
10. Tuto rámcovou smlouvu je možno měnit či doplňovat pouze vzájemně odsouhlasenými písemnými dodatky, označenými vzestupně číslovanou řadou.
11. Tato rámcová smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
12. Smluvní strany prohlašují, že si tuto rámcovou smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání a při jejím uzavření jednají svobodně, vážně a určitě a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Hradci Králové dne *17. 1. 2018* .....

V Trutnově dne *18. 1. 2018* .....



Lesy České republiky, s. p.  
Ing. Daniel Szórád, Ph. D.  
generální ředitel



ČLA Trutnov – střední škola a vyšší  
odborná škola škola  
Mgr. Jan Korbelář  
ředitel



# MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor životního prostředí  
oddělení vodního hospodářství

Doručení:  
dle rozdělovníku

Spisová zn.: 2019/9663/ZP/HOP  
Číslo jednací: MUTN 17958/2020  
Spisový zn.: 231.2  
Skartační zn.: A/5

Vyřizuje:  
Telefon:  
E-mail:



Datum: 17.02.2020

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), žadatel, kterým je:

**Lesy ČR, s. p. IČ 421 96 451, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové,**

I.

**vydává**

*podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona*

### **povolení k nakládání s povrchovými vodami**

- k jejich akumulaci ve vodní nádrži „lesní školka Peklo“ umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k. ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém, související vodní tok..... Pilníkovský potok

IDVT..... 10100433

ČHP..... 1-01-01-0340-0-00

HGR..... 5151 – Podkrkonošský permokarbon

souřadnice JTSK..... Y=634384, X=1001441

umístění jevu vůči toku..... boční nádrž Pilníkovského potoka

název a kód vodního útvaru..... Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok

#### **Údaje o předmětu rozhodnutí :**

účel užití akumulované vody ..... závlaha lesní školky, chov ryb

související vodní díla ..... vodní nádrž, hráz, jiné objekty : rozdělovací objekt, nápuště potrubí, požerák, výpustné potrubí)

zdroj vody ..... napájení z rozdělovacího objektu Pilníkovského potoka

kóta maximální hladiny akumulované vody... 405,7 m n. m.



celkový prostor nádrže.....	7 617 m <sup>3</sup>
zásobní prostor nádrže.....	5 384 m <sup>3</sup>
ochranný prostor.....	2 233 m <sup>3</sup>
minimální zůstatkový průtok ve vodním toku	5,6 l/s
vodní značka (vodočetná lať) .....	ano
výška koruny hráze.....	405,7 m n. m.
výška maximální hladiny.....	405,7 m n. m.
výška hladiny zásobního prostoru.....	405,25 m n. m.
bezpečnostní přeliv.....	není osazen
dno výpusti z nádrže.....	403,02 m n. m.
hloubka vody u výpusti.....	2,23 m
délka hráze .....	200 m
šířka koruny .....	cca 4 m
Uložená měření:	
kóta hladiny zásobního prostoru.....	405,25 m n. m.
četnost měření .....	není stanovena

**Doba povolené akumulace povrchové vody:** na dobu užívání vodního díla

Povolení k akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

II.

**vydává**

*podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 4. vodního zákona*

**povolení k nakládání s vodami**

– k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání ve vodní nádrži „lesní školka Peklo“ umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k. ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,

související vodní tok.....	Pilníkovský potok
IDVT.....	10100433
ČHP.....	1-01-01-0340-0-00
HGR.....	5151 – Podkrkonošský permokarbon
souřadnice JTSK.....	Y=634384, X=1001441
umístění jevu vůči toku.....	boční nádrž Pilníkovského potoka
název a kód vodního útvaru:.....	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok

**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

související vodní díla .....	vodní nádrž, hráz, jiné objekty : rozdělovací objekt, nápuštné potrubí, požerák, výpuštné potrubí)
minimální zůstatkový průtok ve vodním toku	5,6 l/s
vodní značka (vodočetná lať) .....	ano

**Časové omezení platnosti povolení .....** na dobu užívání vodního díla

III.

**vydává**

*podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5. vodního zákona*

**povolení k nakládání s vodami**

– k jinému nakládání – vzdutí a převod vody od stávajícího rozdělovacího objektu ve vodním toku Pilníkovský potok do vodní nádrže „lesní školka Peklo“ a její zpětné vypouštění do toku umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k.ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,

související vodní tok.....	Pilníkovský potok
IDVT.....	10100433

ČHP.....	1-01-01-0340-0-00
HGR.....	5151 – Podkrkonošský permokarbón
souřadnice JTSK.....	Y=634384, X=1001441
umístění jevu vůči toku.....	boční nádrž Pilníkovského potoka
název a kód vodního útvaru.....	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok

**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

původ odebrané vody .....	z vodního toku
účel užití vody .....	vzdutí, převod vody
související vodní díla .....	vodní nádrž, hráz, jiné objekty ; rozdělovací objekt, nápusné potrubí, požerák, výpustné potrubí)
typ odběrného objektu .....	rozdělovací objekt na Pilníkovském potoce v ř.km 15,60 s přivaděčem a nápusným potrubním DN 400

kóta přelivné hrany dřevěných dlužů u rozdělovacího objektu pro potřeby vzdutí	405,6 m n. m.
--	---------------

minimální zůstatkový průtok ve vodním toku vodní značka (vodočetná lať) .....	5,6 l/s ano
---	----------------

**Údaje o povoleném množství převáděné vody:**

průměrné povolené .....	5 l/s
maximální povolené .....	25 l/s
počet měsíců v roce, kdy se převádí .....	12

**Uložená měření:**

způsob měření množství vody .....	není stanoveno
četnost sledování jakosti odebrané vody .....	není stanovena

Časové omezení platnosti povolení .....	na dobu užívání vodního díla
---	------------------------------

**IV. stanovuje**

*podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona*

**minimální zůstatkový průtok v korytě Pilníkovského potoka v ř. km 15,6, který zabezpečuje stávající rozdělovací objekt s obdélníkovým výřezem ve dluži (trámku) (o šířce 25 cm a hloubce 6 cm) v místě betonového prahu nápusného kanálu, na p.p.č. 845/4 v k. ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,**

**ve výši 5,6 l/s**

**V. rozhoduje**

*podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona*

**- o zařazení vodní nádrže „lesní školka Peklo“ umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k.ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém, do kategorie TBD**

název vodního díla .....	vodní nádrž „lesní školka Peklo“
vodní dílo .....	vodní nádrž
kategorie z hlediska TBD .....	IV. kategorie

**VI. stanovuje**

*podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona*

**podmínky, za kterých se nakládání s povrchovými vodami povoluje:**

1. Stavbu vodního díla lze užívat pouze na základě platného povolení k nakládání s vodami a schváleného manipulačního řádu.



2. Oprávněný k nakládání s vodami předloží vodoprávnímu úřadu ke schválení manipulační řád vodního díla.
3. Odběrné zařízení musí být technicky zabezpečeno tak, aby byl v korytě vodního toku zajištěn minimální zůstatkový průtok. Napouštění vodní nádrže bude prováděno v období bohatém na srážky, kdy je ve vodním toku dostatečné množství vody.
4. Oprávněný musí dbát o řádný provoz a údržbu všech vodních děl a zařízení umožňujících nakládání s vodami podle tohoto povolení a schváleného manipulačního řádu, zejména bude udržovat dno a břeh koryta vodního toku kolem odběrného místa i výústního objektu.
5. Oprávněný bude zajišťovat provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění.
6. Minimálně 1 x za 10 let přizve oprávněný ke kontrolní obchůzce vodního díla vodoprávní úřad a předloží ke kontrole záznamy o TBD a provozní deník malé vodní nádrže.
7. Veškeré činnosti na vodním díle ovlivňující jeho stav (zejména technickobezpečnostní prohlídky, kontroly správních orgánů, údržbu a opravy) je oprávněný povinen zaznamenávat do provozního deníku.
8. Přelivná hrana dřevěných dluží (trámků) bude osazena max. v úrovni kóty 405.6 m n m.
9. Při vypouštění nádrže nesmí dojít ke strhávání nánosů do Pilníkovského potoka.
10. Při realizaci převodu vody do nádrže bude v Pilníkovském potoce zachován minimální zůstatkový průtok výřezem ve dluží (trámku) o rozměrech 25 x 6 cm. Celý rozdělovací objekt včetně výrezu bude udržován v návrhovém stavu včetně čištění výrezu pro převod minimálního zůstatkového průtoku.
11. Krmivo pro ryby musí být podáváno v takovém množství, aby bylo rybí osádkou zkonsumováno a nedocházelo ke zhoršení jakosti vody ve vodní nádrži a následně i ve vodním toku. Používané krmivo nesmí obsahovat nebezpečné nebo zvláště nebezpečné závadné látky (§ 38 a příloha č.1 vodního zákona).

VII.

potvrzuje

podle ustanovením § 125 odst. 2 stavebního zákona

**technický pasport vodního díla - vodní nádrž „lesní školka Peklo“** umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k.ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,  
 související vodní tok..... Pilníkovský potok  
 IDVT..... 10100433  
 ČHP..... 1-01-01-0340-0-00  
 HGR..... 5151 – Podkrkonošský permokarbon  
 souřadnice JTSK..... Y=634384, X=1001441  
 umístění jevu vůči toku..... boční nádrž Pilníkovského potoka  
 název a kód vodního útvaru:..... Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Lesy ČR, s. p. IČ 421 96 451, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové

Odůvodnění:

Žadatel, Lesy ČR, s. p. IČ 421 96 451, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové, zastoupeného Janem Tyšem, Rybníkářské služby Trutnov, s.r.o. IČ 288 28 593, Novodvorská 557, 541 01 Trutnov, podal dne 10.12.2019 u Městského úřadu Trutnov - Odboru životního prostředí žádost o vydání povolení k nakládání s vodami pro vodní nádrž „lesní školka Peklo“ umístěnou na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k.ú. Horní Staré Město, obci Trutnov. Současně bylo zažádáno o schválení pasportu stavby vodního díla. Dnem podání návrhu bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla podána včetně dokladů:

- 1) zjednodušená dokumentace stavby – pasport „VN lesní školka Peklo“, kterou zpracoval Jan Tyš, Rybníkářské služby Trutnov, s.r.o. IČ 288 28 593, Novodvorská 557, 541 01 Trutnov, v prosinci 2019, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby hydrotechnické;

- 2) plná moc pro zmocněnce ze dne 22.11.2019;
- 3) vyjádření správce povodí a toku Povodí Labe, státní podnik ze dne 19.12.2019, č.j. PLa/NI/2019/051578;
- 4) geometrický plán pro změnu hranice pozemků a vyznačení vodního díla, Ing. Václav Bureš, Geodetická kancelář, Lipová 510, Trutnov, č. plánu 1568-223/2019.

#### V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Zjednodušenou dokumentaci stavby – pasport „VN lesní školka Peklo“, zpracoval Jan Tylš, Rybníkářské služby Trutnov, s.r.o. IČ 288 28 593, Novodvorská 557, 541 01 Trutnov, v prosinci 2019, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby hydrotechnické ČKAIT 080900. Pasport vodního díla nahrazuje dokumentaci skutečného provedení a vodoprávní úřad ji dle ustanovení §125 odst. 2 stavebního zákona potvrdil (nejsou-li zachovány doklady, z nichž by bylo možné zjistit účel, pro který byla stavba povolena, platí, že stavba je určena k účelu, pro který je svým stavebně technickým uspořádáním vybavena).

Nádrž je boční, obtočná, napouštěná pomocí otevřeného přivaděče s 1 propustkem DN 400 z rozdělovacího objektu v korytě Pilníkovského potoka v ř. km 15,60. Nádrž je v nadmořské výšce cca 405 m n. m. a byla vybudována před rokem 1989 v rámci Lesní školky Peklo a sloužila k jejímu zavlažování. Napouštění je provedeno zasunutím dluží do ocelových U profilů a vzdutím vody v korytě toku nad úroveň betonového prahu nápuštěného kanálu. Zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Pilníkovského potoka je zabezpečeno obdélníkovým výřezem v dluží (o šířce 25 cm a hloubce 6 cm). Výpustním zařízením rybníka je betonové potrubí DN 400, které je na výtoku ukončeno čelem z betonu. Na vtoku do výpustného potrubí je betonový požerák, který je přístupný přímo z hráze, do které je zasazen. Požerák je vystrojen 2 ocelovými profily U 50, do nichž se zasunují dluže. Požerák je uzavřen poklopem.

Celkový prostor nádrže je 7617 m<sup>3</sup>, zásobní prostor nádrže je 5 384 m<sup>3</sup>. Kóta koruny hráze je v úrovni 405,7 m n. m. Plocha vodní hladiny zásobního prostoru (provozní hospodářská hladina) je 4 653 m<sup>2</sup> při výšce hladiny zásobního prostoru 405,25 m n. m. Plocha vodní hladiny při maximálním nadržení je 4 700 m<sup>2</sup> při maximální výšce hladiny 405,7 m n. m. Bezpečnostní přeliv není osazen. Délka hráze je 200 m, šířka koruny cca 4 m.

Vodní nádrž je zasazená do údolnice Pilníkovského potoka a bude sloužit zejména pro závlahu lesní školky a pro chov ryb. Současně vodní nádrž tvoří krajinnotvorný prvek, který příznivě ovlivňuje mikroklima blízkého okolí, zadržuje vodu v krajině a zvyšuje biodiverzitu území.

Během řízení byly doloženy všechny povinné doklady podle příslušných ustanovení vyhlášky 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Při povolání pasportu vodního díla a stanovení rozsahu nakládání s vodami vycházel vodoprávní úřad ze žádosti žadatele, vyjádření správce povodí a vodního toku Povodí Labe, státní podnik a z projektové dokumentace, kterou zpracovala oprávněná osoba Jan Tylš, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby hydrotechnické. Vodoprávní úřad stanovil, platnost nakládání s vodami na životnost vodního díla. Vodní dílo neohrožuje v případě havárie žádné osoby, případné škody by vznikly pouze na vlastní hrázi vodního díla, bylo tedy zařazeno do nejnižší, tedy čtvrté kategorie. Při stanovení minimálního zůstatkového průtoku ve vodním toku pod odběrným objektem byla využita hydrologická data ČHMÚ. Hodnota stanoveného minimálního zůstatkového průtoku odpovídá, v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení minimálního zůstatkového průtoku ve vodních tocích, hodnotě  $Q_{330d}$ , která podle dat poskytnutých ČHMÚ činí 5,6 l/s. Podmínky vyjádření správce povodí a toku Povodí Labe, státní podnik ze dne 19.12.2019, č.j. PLa/NI/2019/051578 byly zapracovány do podmínek vodoprávního úřadu.

Podle § 9 odst. 8 vodního zákona stanoví vodoprávní úřad při povolování nakládání s vodami za účelem chovu ryb podmínky pro použití závadných látek ke krmení ryb a k úpravě vod na nádržích určených pro chov ryb. Voda v nádrži upravována nebude, proto vodoprávní úřad takovou podmínku nestanovil. Krmivo musí být rybi osádce podáváno v takovém množství, aby došlo k veškeré konzumaci, a nesmí obsahovat nebezpečné nebo zvlášť nebezpečné závadné látky.

Z hlediska zájmů daných ustanovením § 23 odst. 1 písm. a) vodního zákona je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Vodoprávní úřad žádost posoudil a dospěl k názoru, že vydáním povolení nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. V řízení nebyly zjištěny závažné okolnosti, které by bránily vydání rozhodnutí.

Zároveň vodoprávní úřad vyzval zástupce žadatele k zaplacení správního poplatku dle pol. 18 bodu 15 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění 500 Kč.

Správní orgán posoudil, že lze rozhodnout na podkladě předložených dokladů. Využil tedy možnosti dané v ustanovení § 115, odst. 11 vodního zákona a rozhodl bezodkladně, bez použití ustanovení § 36 a 47 správního řádu.

#### **Odůvodnění okruhu účastníků řízení:**

Účastníky řízení jsou žadatel a další osoby, které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech, a rovněž osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon:

(dle § 27 odst. 1 správního řádu):

- Lesy ČR, s. p., IČ 421 96 451, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové - vlastník vodního díla „VN lesní školka Peklo“, oprávněný

(dle § 27 odst. 2 správního řádu):

- město Trutnov, IČ 002 78 360, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn;
- Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – správce povodí

V průběhu vodoprávního řízení bylo vodoprávním úřadem sledováno zda nedochází, nebo nedojde vydáním povolení k nepřiměřenému omezení práv nebo právem chráněných zájmů účastníků řízení. V průběhu celého vodoprávního řízení nebylo sledováno porušení této zásady správního řízení. Okruh účastníků řízení byl zkoumán v průběhu celého vodoprávního řízení.

#### **Poučení oprávněného:**

Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1, zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

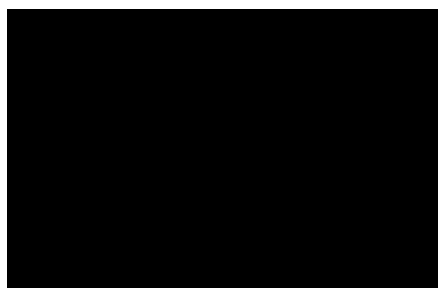
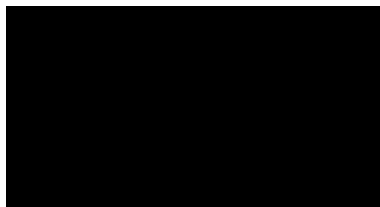
#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Trutnov, Odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník obdržel jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Trutnov.

Podané odvolání má, v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Rozhodnutí je vykonatelné nabytím právní moci. Doložku právní moci vyznačuje na písemné vyhotovení rozhodnutí Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí.



**Přílohy pro žadatele:**

2x potvrzený pasport stavby

Výzva na zaplacení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích

**Obdrží:**

Rybníkářské služby Trutnov, s.r.o. IČ 288 28 593, Novodvorská 557, 541 01 Trutnov

město Trutnov, zastoupené Odborem majetku města, [REDACTED]

[REDACTED]  
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

MĚSTSKÝ ÚŘAD

TRUTNOV

14

# Titulní list

Schválil:.....

Ověřeno při vodoprávním řízení,

Dne:.....

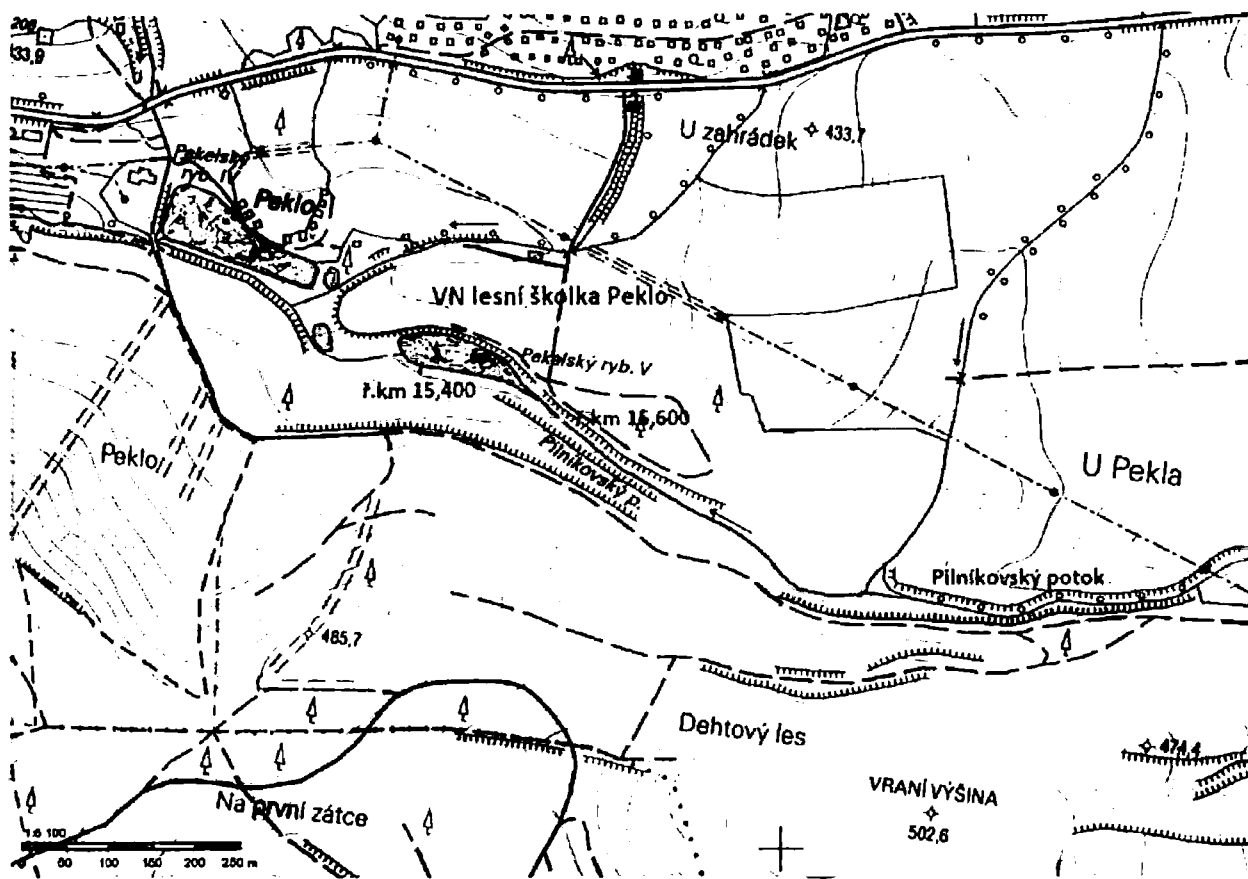
spis. zn. .... 2020/2020.6 / ŽP/II/4 P 7

S platností:.....

dne ..... 19. 03. 2020

Termín prověrek:.....

## MANIPULAČNÍ ŘÁD VN LESNÍ ŠKOLKA PEKLO



Číslo hydrologického pořadí:

1-01-01-034

Nádrž je napájena z Pilníkovského p. IDVT 10100433, správce toku Povodí Labe s.p.

Kraj:

Pověřená obec:

Obec:

Katastrální území:

Název toku :

Vypracoval:

Rybníkářské služby Trutnov s.r.o.

Autorizovaný technik pro obor vodohospodářské  
stavby Jan Tyš, Novodvorská 557, Trutnov 54

Leden 2019

**A.1. Identifikace** [vyhl. č.216/2011 Sb.]

1.1.1 Vlastník vodního díla :

Podpis, razítko

1.1.2. Uživatel (nájemce) vodního díla

Podpis, razítko

1.2. Osoba zodpovědná za manipulaci s vodou :

20.12.2019

datum

jméno , telefon

podpis

Změny :

datum

jméno

podpis

1.3. Správce vodního toku : Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

Úsekový technik :

1.4. Vodohospodářský dispečink správce povodí :

Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

tel:

1.5 Vodoprávní úřad příslušný ke schválení manipulačního řádu :

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí

Slovanské nám. 165, Trutnov 541 16

1.6. Pověřená osoba, odborně způsobilá pro provádění technicko-bezpečnostního dohledu

11.12.2019

datum

jméno , telefon

podpis

## Změny :

.....	.....	.....
datum	jméno	podpis
.....	.....	.....
datum	jméno	podpis

**1.7 Příslušný povodňový orgán :** Povodňová komise města Trutnov  
předseda starosta [REDACTED]

**1.8 Kvalifikační požadavky na pracovníky****1.8.1 Určená zodpovědná osoba**

Je žádoucí, aby určená zodpovědná osoba absolvovala alespoň středoškolské vzdělání technického směru a měla základní představu o vodohospodářské problematice, zejména o vzniku a průběhu povodňových průtoků. Musí být důkladně seznámena s realizačním projektem a s realizovaným vodním dílem a musí dobře znát tento manipulační řád. Je třeba, aby byla schopna v případných v kritických situacích postupovat uvážlivě, ale i rozhodně.

**1.8.2 Pracovník vykonávající technicko-bezpečnostní dohled**

Je žádoucí, aby technicko-bezpečnostní dohled nad vodním dílem vykonával pracovník, který má alespoň základní představu o vodohospodářské problematice, zejména o vzniku a průběhu povodňových průtoků. Musí být důkladně seznámena s realizačním projektem a s realizovaným vodním dílem a musí dobře znát tento manipulační řád. A svými seriózními postoji dává záruku, že jeho pozorování budou spolehlivá. Bude postupovat dle vyhlášky 471/2001 Sb. a doplňující vyhlášky 255/2010 Sb. o technickobezpečnostním dohledu.

**1.9 Časové požadavky na pracovní obsluhu**

Vzhledem k malému rozsahu, stanovené kategorii IV. a k jednoduchému technickému řešení vodního díla „VN lesní školka Peklo“, zde nebude zajišťována trvalá obsluha. Bude zajišťován pouze pravidelný dohled v rozsahu dle (8.3., 8.4.)

**1.10. Čas potřebný k vykonávání pravidelného dohledu**

- Čistý čas potřebný k vykonání pravidelného dohledu, vč. provedení zápisu je pro běžný stav bez podstatných změn ..... 1 hod.
- Čistý čas potřebný k vykonání mimořádného dohledu, nastanou-li nepředvídané okolnosti se stanoví individuálně na základě odborného odhad

**B.2. Technické údaje o vodním díle a údaje s ním související [vyhl. č.216/2011 Sb.]****2.1 Základní technické údaje**

2.1.1. Název : VN lesní školka Peklo

**2.1.2. Umístění :**

Zájmové území leží pod zahrádkářskou kolonií v Horním Starém Městě pod cestou Trutnov = Vlčice. Leží v údolnici Pilníkovského potoka. Nádrž je boční, obtočná, napouštěná pomocí otevřeného přivaděče s jedním propustkem DN 400 mm z rozdělovacího objektu v korytě Pilníkovského potoka. Nádrž je v nadmořské výšce cca 405 m.n.m. Ze severní strany přiléhá k vodní nádrži lesní školka. Ze strany jižní nádrž obtéká Pilníkovský potok a navazuje na ni lesní komplex. To samé ze strany východní a západní. Nádrž je přístupná po ní komunikací z areálu lesní

školky. Pilníkovský potok pramení v lesním komplexu nad nádrží ve výšce cca 510 m.n.m. Poté napájí soukromý rybník Peklíčko a loukami teče k rozdělovacímu objektu nádrže. Pod výtokem z nádrže teče Pilníkovský potok směrem k Vlčicím a napájí několik dalších rybníků.

2.1.3. Prvotní účel nádrže : Nádrž byla vybudována před rokem 1989. Prvořadý účel byla akumulace pro závlahu lesní školky

2.1.4. Konečný účel nádrže : Akumulace vody, extenzivní chov ryb, biotop pro obojživelníky a další přírodní organismy. Závlaha lesní školky

2.1.5. Hlavní parametry nádrže :

Výškový systém je Balt po vyrovnání

Vc - Celkový prostor nádrže:	7.617 m <sup>3</sup>	
Vz – Zásobní prostor nádrže:	5.384 m <sup>3</sup>	
Vr - Ochranný prostor :	2.233 m <sup>3</sup>	
Vo - Ovladatelný prostor:	7.617 m <sup>3</sup>	
Vn - Neovladatelný prostor:	0 m <sup>3</sup>	
Vro - Ovladatelný ochranný prostor:	2.233 m <sup>3</sup>	
Vrn - Neovladatelný ochranný prostor:	0 m <sup>3</sup>	
Plocha vodní hladiny zásobního prostoru ( provozní hospodářská hladina )		4.653 m <sup>2</sup>
Plocha vodní hladiny při maximálním nadržení :		4.700 m <sup>2</sup>
Výška koruny hráze:	405,70 m.n.m.	
Mmax - Výška maximální hladiny:	405,70 m.n.m.	
Mz - Výška hladiny zásobního prostoru:	405,25 m.n.m.	
Výška hrany bezpečnostního přelivu	není bezpečnostní přeliv	
Dno výpusti z nádrže :	403,02 m.n.m. od něj výpustné potrubí DN 400 mm	
Napájení nádrže:	pomocí otevřeného přivaděče od rozdělovacího objektu	
Hloubka vody u výpusti:	2,23 m	
Délka hráze :	200 m	
Šířka koruny:	cca 4 m	
Výpustný objekt :	betonový požerák	
Bezpečnostní přeliv:	není osazen	

**Pozemky rybník : K.ú. Horní Staré Město dle GP č. 1568-223/2019 z 5.12.2019**

KN 845/3 – vodní plocha, vodní nádrž umělá – 4.653 m<sup>2</sup>, LV 4993

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

**Pozemky hráz: K.ú. Horní Staré Město dle GP č. 1568-223/2019 z 5.12.2019**

st. 1652 – zastavěná plocha, vodní dílo, hráz ohr. - 2.032 m<sup>2</sup>, LV 4993

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

**Přivaděč a rozdělovací objekt :**

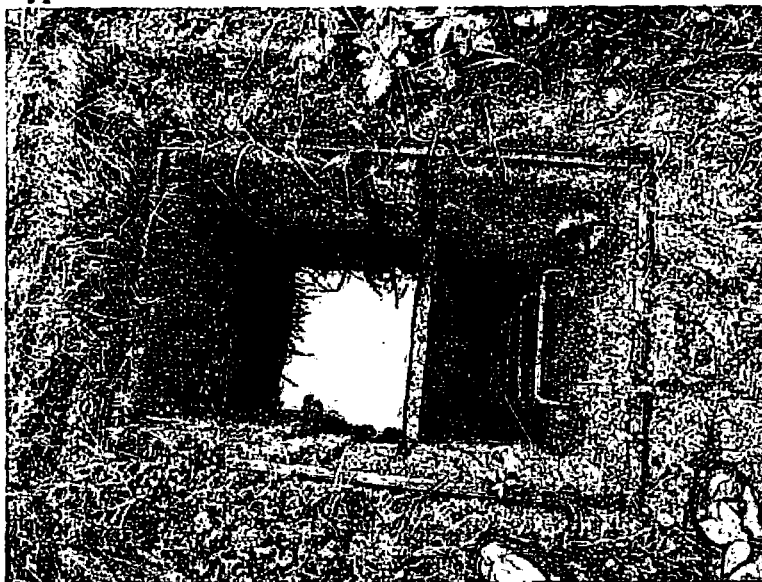
KN 845/4 – vodní plocha, tok umělý – 369 m<sup>2</sup>, LV 4993

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



**Stručný popis technického řešení****Hráz rybníka**

Hráz rybníka je homogenní zemní, Sklon návodního líce hráze je zhruba 1 : 3 . Návodní líc je opevněn rovnaninou z lomového kamene. Koruna hráze je zhusta osázena smrky. Nejnižší místo hráze je u požeráku na výšce cca 405,70 m.n.m. Největší výška hráze nad terénem pod hráží je cca 2 m. Šířka hráze v koruně je cca 3,5 m. Vzdušný líc hráze o sklonu cca 1 : 2 je porostlý stromovou zelení a křovinami. Na rozhraní vzdušního líce a koruny hráze je plot a to po celé hrázi.

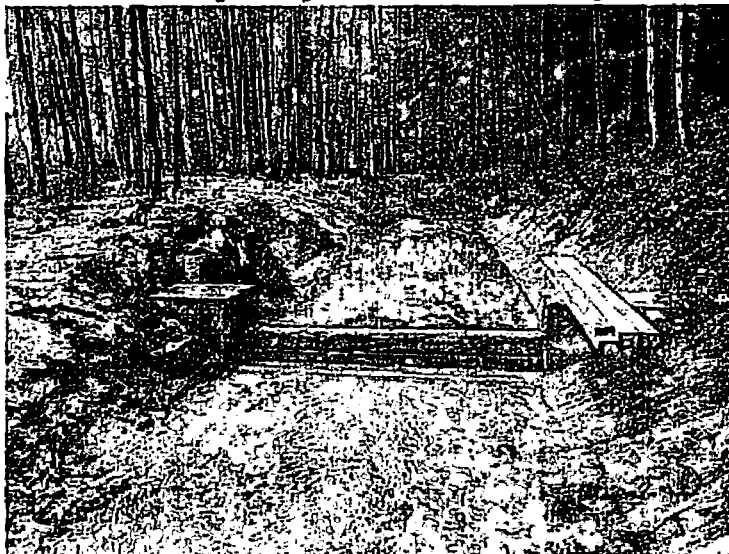
**Výpustné zařízení**

zasazen.

Výpustným zařízením rybníka je betonové potrubí DN 400 mm, které je na výtoku ukončeno čelem z betonu. Na vtoku do výpustného potrubí je betonový požerák o vnitřním rozměru 60 x 100 cm. Požerák je uzavřený s vtokovým potrubím DN 400 mm u dna požeráku. Požerák je vystrojen dvěma ocelovými profily U 50 mm do nichž se zasunují dluže. Přelivná hrana dluží je 60 cm. Stěny požeráku jsou cca 40 cm široké. Vrch požeráku je 405,85 m.n.m. Dno požeráku je 403,02 m.n.m. Požerák je uzavřen poklopem. Požerák je přístupný přímo z hráze do které je

**Nápusné zařízení**

Na Pilníkovském potoce je zřízen rozdělovací objekt. Dno rozdělovacího objektu je na kótě 405,30



m.n.m. Do betonových čel o výšce 60 cm jsou zasazeny ocelové vodící profily U 130 mm. Do nich se zasazují dluže ( trámký ). Přelivná hrana je široká 2,5 m. Takto se dá vzdout voda v korytě toku do maximální výšky 405,90 m.n.m. Dluže jsou osazeny do výšky přelivné hrany 405,60 m.n.m. Zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Pilníkovského potoka je zabezpečeno obdélníkovým výtezem v dluži o šířce 25 cm a hloubce 6 cm. Hrana tohoto výtezu je o 6 cm níže než je úroveň betonového prahu nápusného

kanálu , tj. na výšce 405,45 m.n.m. To zabezpečí přednostní průtok vody do koryta Pilníkovského potoka. Až poté dojde ke vzdutí hladiny a přepadu vody přes betonový práh nápusného kanálu a nátoku vody přivaděčem do vlastní nádrže. Stanovený minimální zůstatkový průtok je Q330 – 5,6 l/s. Betonový práh přelivu do nápusného kanálu je na výšce 405,51 m.n.m. Jeho šířka je 170 cm. Od něj vede přivaděč opevněný betonovými tvárnici k propustku DN 400 mm, který je osazen ocelovými profily U pro možnost zahrazení nátoku do nádrže dlužemi.

Přes propustek vede oplocení které je kolem celé lesní školky. Pod propustkem pokračuje koryto přivaděče až do vzdutí vodní nádrže. Koryto toku pod rozdělovacím objektem je ve dně i svazích opevněno betonovými zatravnovacími dlaždicemi.



## **2.2. Stavební povolení a kolaudační rozhodnutí**

**Kolaudační rozhodnutí** – Ověření zjednodušené dokumentace - které vydal Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Č.j: MUTN17958/2020 z 17.2.2020

**Povolení k nakládání s vodami** - které vydal Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Č.j: MUTN17958/2020 z 17.2.2020

Kopie tohoto dokumentu jsou nedílnou součástí tohoto manipulačního řádu

## **2.3. Účel vodního díla**

2.3.1. Prvotní účel nádrže : Nádrž byla vybudována před rokem 1989. Prvořadý účel byla akumulace pro závlahu lesní školky

2.3.2. Konečný účel nádrže : Akumulace vody, extenzivní chov ryb, biotop pro obojživelníky a další přírodní organism. Závlaha lesní školky

## **2.4. Povolení k nakládání s povrchovými vodami**

**Povolení k nakládání s vodami** - které vydal Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Č.j: MUTN17958/2020 z 17.2.2020

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě povoleného nakládání.

## **2.5. Kategorie vodního díla**

Byla určena kategorie vodohospodářského díla IV.

## **2.6. Zabezpečení požadovaných nároků na využití vody**

Nároky na využití vody nejsou.

**2.7. Možnosti snížení povodňových průtoků**

2.7.1. Snížení průtoku prostřednictvím ovladatelného a neovladatelného prostoru nádrže

- ovladatelný ochranný prostor ..... 304 m<sup>3</sup>
- neovladatelný ochranný prostor ..... 0 m<sup>3</sup>

**2.8. Základní hydrologické údaje vodního toku**

Základní hydrologické údaje, charakterizující hydrologické poměry toku v profilu odběrného objektu nad rybníkem, poskytl Český hydrometeorologický ústav, pobočka Hradec Králové dne 13.11.2019

Plocha povodí k rozdělovacímu objektu: 1,92 km<sup>2</sup>  
 Průměrná dlouhodobá výše srážek: 807 mm  
 Průměrný dlouhodobý roční průtok : 20 l/s<sup>-1</sup>

M-denní průtoky Q<sub>md</sub> v l/s<sup>-1</sup>

30	60	90	150	180	270	330	355	364
45	29	21	13,5	11,5	7,5	5,6	4,6	3,7

Nádrž je napájena z rozdělovacího objektu v korytu Pilníkovského potoka v ř.km 15,600, maximální nátok je omezen nápusným potrubím DN 400 mm ( provede při beztlakém proudění ) 117 l/s. Rozdělovací objekt byl vybudován jako součást VN a je tak jako vodní nádrž ve vlastnictví Lesů České republiky, s.p.

**Hydrotechnické výpočty**

**Zadáni hodnot**

Vypočet  
 Průtok a rychlost  
 Průtok a rychlost

Data trubek  
 • Tržba a příruba [Průtok DN 400]

• Standardní frakční trubka  
 Povrchová drsnost [0,4] [mm]  
 Základ [0] [%]

**Zadáni hodnot**

Vypočet  
 Průtok a rychlost  
 Průtok a rychlost

Data trubek  
 • Tržba a příruba [Průtok DN 400]

• Standardní nádržní trubka  
 Povrchová drsnost [0,4] [mm]  
 Základ [0] [%]

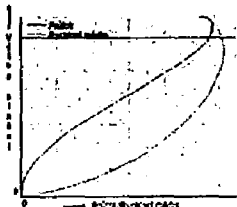
**Výsledky**

Pořizování výřbu po diagramu výřbu požeráku výřbu proudění

**Výsledky**

**Vstupní parametry**

Vnitřní průměr 400 mm  
 Povrchová drsnost 0,4 mm  
 Základ 0 %  
 Výškový rozdíl 53,2 %  
 Výška příruba 116 [mm]  
 Průtok 167 [l/s]  
 Rychlost proudění 0,60 [m/s]



Nápusné potrubí DN 400 mm

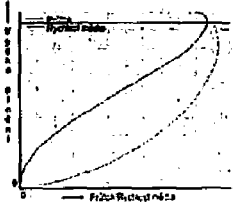
**Výsledky**

Pořizování výřbu po diagramu výřbu požeráku výřbu proudění

**Výsledky**

**Vstupní parametry**

Vnitřní průměr 400 mm  
 Povrchová drsnost 0,4 mm  
 Základ 0 %  
 Výškový rozdíl 53,2 %  
 Průtok 167 [l/s]  
 Rychlost proudění 0,60 [m/s]



Výpusné potrubí DN 400 mm

Nádrž je napájena z rozdělovacího objektu na Pilníkovském potoce v ř.km 15,600, maximální nátok je omezen nápusným potrubím DN 400 mm 116 l/s. Napouštění je provedeno zasunutím dlužů do ocelových U profilů a vzdutím vody v korytě toku nad úroveň betonového prahu nápusného kanálu, který je ve výšce 405,51 m.n.m. Zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Pilníkovského potoka je zabezpečeno obdélníkovým výřezem v dluži o šířce 25 cm a hloubce 6 cm. Hrana tohoto výřezu je o 6 cm níže než je úroveň betonového prahu nápusného kanálu, tj. na výšce 405,45 m.n.m. To zabezpečí přednostní průtok vody do koryta Pilníkovského potoka. Až poté dojde ke vzdutí hladiny a přepadu vody přes betonový práh nápusného kanálu a nátoku vody přivaděčem do vlastní nádrže. Stanovený minimální zůstatkový průtok je Q330 – 5,6 l/s.

Betonový požerák má šířku přepadové hrany dluži 0,60 m. Při maximální hladině 405,70 m.n.m. převede 0,281 m<sup>3</sup>/s. Výpusné potrubí DN 400 mm je při beztlakém proudění schopno převést 0,167 m<sup>3</sup>/s. To znamená, že převede vodu přepadající přes dluže požeráku při tlakovém proudění.

V případě, že by do rybníka nateklo mimo náпустný objekt ještě větší množství vody, vystoupí hladina až k nejnižšímu místu hráze 405,70 a přelije se přes hráz do podhrází. Z tohoto důvodu doporučuji zúžit náпустné potrubí dlužemi zasunutými do vodících drážek z profilů U zhruba na polovinu.

### **2.9. Seznam technických a právních předpisů souvisejících s vodním dílem a použitých pro vypracování manipulačního řádu**

- 2.9.1. Zákon č. 254/01 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- 2.9.2. Zákon č. 240/00 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- 2.9.3. Vyhláška MZe ČR č. 471/2001 Sb. o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly v platném znění
- 2.9.4. Vyhláška ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- 2.9.5. Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- 2.9.6. Metodický pokyn Ministerstva zemědělství České republiky 1/2010 k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly
- 2.9.7. Metodický pokyn Ministerstva zemědělství České republiky 721-2013-600 k provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích MVN IV. kategorie
- 2.9.8. ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže, Český normalizační institut, 11/1997
- 2.9.9. Odvětvová technická norma vodního hospodářství „Provozní řády hydrotechnických vodních děl TNV 75 2920, Mze ČR, leden 2004
- 2.9.10. Doporučený standard technický oboru vodohospodářské stavby-hydrotechnika „Bezpečnost nádrží a přehrad za povodní“ DOS-T 04.02.02.001, ČKAIT 07/1998

## **C. 3. Pokyny pro manipulaci s vodou za situací a podmínek, které lze v provozu vodního díla očekávat [vyhl.č.216/2011Sb.]**

### **3.1. Napouštění nádrže**

Napouštění započne nátokem vody z otevřeného přivaděče od odběrného objektu na Pilníkovském potoce. Požerák ve vodní nádrži bude zahrazen dlužemi po úroveň provozní hladiny 405,25 m.n.m. Nádrž je napájena z rozdělovacího objektu na Pilníkovském potoce v ř.km 15,600, maximální nátok je omezen náпустným potrubím DN 400 mm 116 l/s. Napouštění je provedeno zasunutím dluží do ocelových U profilů a vzdutím vody v korytě toku nad úroveň betonového prahu náпустného kanálu, který je ve výšce 405,51 m.n.m. Zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Pilníkovského potoka je zabezpečeno obdélníkovým výřezem v dluži o šířce 25 cm a hloubce 6 cm. Hrana tohoto výřezu je o 6 cm níže než je úroveň betonového prahu náпустného kanálu, tj. na výšce 405,45 m.n.m. To zabezpečí přednostní průtok vody do koryta Pilníkovského potoka. Až poté dojde ke vzduťi hladiny a přepadu vody přes betonový práh náпустného kanálu a nátoku vody přivaděčem do vlastní nádrže. Stanovený minimální zůstatkový průtok je Q330 – 5,6 l/s.

Při plnění se musí hladina zvyšovat pozvolna. Za den nemá dojít k většímu zvýšení úrovně hladiny než o 0,2 m. Při překročení této hodnoty musí být za každých 0,1 m přerušeno plnění nádrže na 1 den. Nejvyšší přípustné zvýšení úrovně hladiny je 0,5 m v jednom dni s následující třídenní přestávkou. Hladina vody v nádrži bude udržována na hladině 405,25 m.n.m.

Objeví-li se během plnění jakékoliv závady, jež by mohly ohrozit bezpečnost díla, musí se plnění okamžitě přerušit a nesmí se v něm pokračovat před vyšetřením příčiny závady a jejím odstraněním, případně se musí podle povahy ohrožení ihned započít s vypouštěním nádrže. Při plnění se musí sledovat průsaky podloží a tělesem hráze a místa napojení sypané hráze a betonových objektů. Až do zatopení odvodňovacího příkopu na dně nádrže jde o pomalé

napouštění, aby nedošlo k narušení dna vodní erozí. Dále již není napouštění co do množství a času v zásadě ničím omezeno.

Hladina v nádrži je v letních i zimních měsících udržována na kótě zásobního prostoru 405,25 m.n.m.

### 3.2. Vypouštění nádrže

V případě, že nastane potřeba rybník vypustit se průběžné i úplné vypouštění nádrže provede vytažením dluží z požeráku tak, aby nedocházelo k vybřezování vody z koryta pod nádrží. Během vypouštění nádrže se věnuje zvýšená pozornost zejména návodním svahům nádrže. Hladina vody v nádrži nesmí být snížena o více jak 0,5 m za den. Při prázdnění rybníka nesmí dojít ke strhávání nánosů do koryta toku. Též bude během vypouštění uzavřen nátok do náпустného otevřeného přivaděče v trubním propustku dlužemi.

### 3.3. Ostatní manipulace

Jiné manipulace s vodou nebudou na vodním díle prováděny

### 3.4. Základní podmínky manipulací

- Napouštění nádrže po jejím předchozím vypouštění musí být oznámeno vodoprávnímu úřadu, t.j. MÚ Trutnov a musí být předem oznámeno správci toku, tj. Povodí Labe s.p. Totéž platí pro vypouštění nádrže.
- Vypouštění rybníka nebude realizováno v době rozmnožování obojživelníků, tj. od 1.4. do 31.7. běžného roku.

### 3.5. Provozní hladina v zimním období

V zimním období je provozní hladina na úrovni letní, to jest 405,25 m.n.m.

### 3.6. Péče o nádrž v zimním období

Nádrž nevyžaduje v zimě mimořádnou péči. Je však zapotřebí v případě potřeby uvolnit led a ledové kry u výpusti.

## E.4. Pokyny pro manipulaci s vodou při mimořádných událostech a provádění bezpečnostních opatření [vyhl. č.216/2011 Sb.]]

### 4.1. Ochrana před povodněmi, překračujícími návrhové parametry vodního díla

Vzhledem k tomu, že se jedná o boční, obtočný rybník se nepředpokládá průtok zvýšených a povodňových průtoků rybníkem.

Betonový požerák má šířku přepadové hrany dluží 0,60 m. Při maximální hladině 405,70 m.n.m. převede 0,281 m<sup>3</sup>/s. Výpustné potrubí DN 400 mm je při beztlakém proudění schopno převést 0,167 m<sup>3</sup>/s. To znamená, že převede vodu přepadající přes dluže požeráku při tlakovém proudění. V případě, že by do rybníka nateklo mimo náпустný objekt ještě větší množství vody, vystoupí hladina až k nejnižšímu místu hráze 405,70 a přelije se přes hráz do podhrází. Z tohoto důvodu doporučuji zúžit náпустné potrubí dlužemi zasunutými do vodících drážek z profilů U zhruba na polovinu.

### 4.2. Situace při ohrožení bezpečnosti, stability a mechanické pevnosti vodního díla

Jestliže budou v rámci předepsaných kontrol nebo jiným způsobem zjištěny jevy, které by nasvědčovaly možnosti ohrožení bezpečnosti, stability a mechanické pevnosti vodního díla, potom bude bezodkladně zodpovědnou osobou svolána komise k posouzení takových jevů. Členy komise budou v každém případě zástupce vlastníka Lesu České republiky, zástupce MÚ

Vodoprávního úřadu Trutnov a zástupce VD TBD a.s. Praha, zástupce správce toku, zodpovědná osoba a osoba pověřená prováděním technicko-bezpečnostního dohledu. O závěrech komise bude sepsán protokol, který bude podkladem pro případné rozhodnutí vodoprávního úřadu, tj. MÚ Trutnov.

Pokud by došlo ke zcela jednoznačnému náhlému narušení hrází, nařídí zodpovědná osoba bezodkladně po předchozím oznámení MÚ Vodoprávního úřadu Trutnov vypouštění nádrže, přičemž bude postupováno podle manipulačního řádu (3.2.). Další postup dle předchozího odstavce.

#### **4.3. Situace při poškození objektů a zařízení vodního díla**

S ohledem na malou velikost nádrže a její omezené vybavení lze předpokládat zajištění nápravy v rámci údržby. Pokud by šlo o poškození mimořádného rozsahu, potom bude postupováno přiměřeně odstavci (4.2.).

#### **4.4. Situace při kritickém nedostatku vody**

Přednostně se zachová minimální zůstatkový průtok v korytě Pilníkovského potoka. Nátok do nádrže se obnoví až za zvýšeného průtoku vody v korytě Pilníkovského potoka.

#### **4.5. Situace při havárii (překročení ukazatelů čistoty vody) na vodním díle nebo na toku nad a pod nádrží.**

V případě, že dojde k havárii na toku nad rozdělovacím objektem a dochází v té době k napouštění nádrže, napouštění se neprodleně přeruší, pokud vodoprávní úřad nerozhodne jinak. Další napouštění může pokračovat až po úředním ukončení havárie.

Ve smyslu § 40,41 Zákona o vodách:

##### **§ 40 Havárie**

- (1) Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
- (2) Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.
- (3) Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předcházejí.

##### **§ 41 Povinnosti při havárii**

- (1) Ten, kdo způsobil havárii (dále jen "původce havárie"), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.
- (2) Kdo způsobil nebo zjistil havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.
- (3) Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních

léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod a na povrchových vodách využívaných podle § 34, informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu, který o havárii neprodleně informuje správce povodí.

(4) Dojde-li k havárii mimořádného rozsahu, která může závažným způsobem ohrozit životy nebo zdraví lidí nebo způsobit značné škody na majetku, platí při zabraňování škodlivým následkům havárie přiměřeně ustanovení o ochraně před povodněmi.

(5) Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených v odstavci 3 při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat.

(6) Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci životního prostředí potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá, a Hasičskému záchrannému sboru České republiky.

(7) Ministerstvo životního prostředí stanoví vyhláškou způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

#### **4.6 Situace při takovém zhoršení jakosti povrchové vody, že vodní dílo nemůže sloužit svému účelu**

Nepředpokládá se, že by tato situace nastala.

#### **F.5. Požadavky na druh, způsob rozsah a četnost měření a pozorování na vodním díle, potřebných pro manipulaci s vodou [vyhl. č.216/2011 Sb.]**

Ze způsobu manipulace (3.) a z posouzení nádrže vyplývá, že se žádné měření a pozorování pro manipulaci s vodou neprovádí. Na požeráku by měla být osazena vodočetná lať či cejch vyznačující výšku provozní hladiny 405,25 m.n.m.

#### **G.6. Seznam důležitých adres a komunikačních spojení [vyhl. č.216/2011 Sb.]**

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor ŽP, Pivovarské náměstí 1242/2  
500 03 Hradec Králové tel. [REDACTED]
- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Slovanské náměstí 165, Trutnov 541  
[REDACTED]
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov  
Náchodská 475, 54 101 Trutnov,  
tísňové volání: 150 operační středisko tel.: [REDACTED]
- Policie České republiky, Územní odbor Trutnov, Roty Nazdar 497  
tísňové volání: 158 spojovatelka: [REDACTED]
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Trutnov, Úpická 117  
54 101 Trutnov, tel. [REDACTED],  
E – mail : [REDACTED]
- Zdravotnická záchranná služba Trutnov, Náchodská 475, 54 101 Trutnov  
tel. [REDACTED]tísňové volání 155
- Povodňová komise města Trutnov, předseda starosta [REDACTED]
- Povodňová komise ORP Trutnov

info : [www.pla.cz](http://www.pla.cz) (stavy, průtoky, srážky úhrnem)

- 
- Vodní díla - technickobezpečnostní dohled a. s. (VD -TBD a. s.) 110 00 Praha,
- 
- 

## **H. 7. Zásady spolupráce při manipulaci s vodou mezi vlastníky nebo uživateli souvisejících vodních děl, popřípadě společné zásady manipulačních řádů těchto vodních děl.**

Neuvažuje se

## **I. 8. Ostatní ustanovení**

### **8.1. Způsob a četnost provádění kontrolních měření**

Kontrolní měření se nebudou provádět

### **8.2. Období vhodné pro provádění oprav a revizí**

Období vhodné pro provádění oprav a revizí je :

- zejména od 1.9. do 31.10

### **8.3. Pravidla pro vedení záznamů o provádění manipulací s vodou**

Veškeré manipulace budou zaznamenány do provozního deníku vodního díla.

### **8.4. Provádění technickobezpečnostního dohledu**

Technickobezpečnostní dohled se provádí pravidelně jedenkrát měsíčně. Vlastník vodního díla kategorie TBD IV. je povinen přizvat vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla 1 x za 10 let. Dále je povinen předkládat zprávy o výsledcích TBD vodoprávnímu úřadu 1 x za 10 let. Dále je povinen předat vodoprávnímu úřadu program technickobezpečnostního dohledu nebo jeho změnu. Tyto podklady vlastníkově poskytne osoba pověřená prováděním TBD. Vzhledem k tomu, že jde o vodní dílo IV. kategorie, provádí se dohled ve smyslu vyhl. min. zemědělství č. 471 /2001 Sb. kterou doplňuje vyhláška MZ č. 255/2010 Sb. hodnocením jevů, skutečností a jejich porovnáním se zjištěními při předchozích obchůzkách. O každé obchůzce se pořizuje písemný záznam. Měření se zavádějí na základě rozhodnutí kompetentní osoby (VD TBD a.s.) jen k objasnění jevů nebo skutečností, které nebylo možné předvídat.

Při obchůzce vodního díla VN lesní školka Peklo se postupně ve směru obchůzky kontroluje:

- Stav hráze : výskyt trhlin a viditelných deformací v tělese hráze, posunů, propadů, sesuvů, výskyt průsaků, vývěrů, zamokřených až zabahnělých míst. Vlivy provozu nádrže (např. účinek vln, ledu a p.) na hráze.
- Technický stav hráze, kontrola výtoku
- Kontrola nápusného objektu
- Souhrnně bude rybník a jeho blízké okolí sledován se zaměřením na průtokové poměry a ledové jevy.



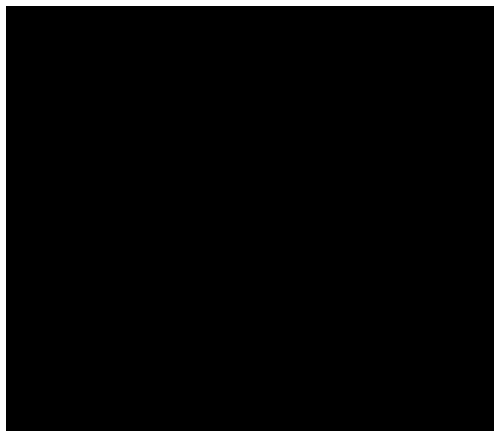
## J. 9. Přílohy

### 9.1. Realizační projekt vodního díla a úřední dokumenty

Projektová dokumentace - Zjednodušená dokumentace – pasport „VN lesní školka Peklo „ vypracovaná firmou Rybníkářské služby Trutnov s.r.o. v roce 2019.

#### Přehled příloh :

1. Kolaudační rozhodnutí - Ověření zjednodušené dokumentace - které vydal Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Č.j: MUTN17958/2020 z 17.2.2020
2. Povolení k nakládání s vodami - Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Č.j: MUTN17958/2020 z 17.2.2020
3. Situace přehledná 1 : 10 000
4. Situace 1 : 5 100
5. Situace nádrže 1 : 500
6. Podélný profil nádrží 1 : 500/100
7. Příčné řezy nádrží 1-4 1 : 200/100
8. Příčné řezy nádrží 5-8 1 : 200/100
9. Řez výpustným zařízením 1 : 100 a 1 : 20
10. Nápuštěné zařízení 1 : 100 a 1 : 50
11. Vodohospodářské řešení nádrže
12. Konsumční křivka otvoru pro minimální zůstatkový průtok
13. Konsumční křivka přepadu přes dluže požeráku
14. Záznam o seznámení obsluhy s provozním řádem vodního díla
15. Vzor zápisu z TBD





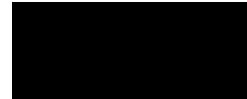
# MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor životního prostředí  
oddělení vodního hospodářství

Doručení:  
dle rozdělovníku

Spisová zn.: 2019/9663/ŽP/HOP  
Číslo jednací: MUTN 17958/2020  
Spisový zn.: 231.2  
Skartační zn.: A/5

Vyřizuje:  
Telefon:  
E-mail:



Datum: 17.02.2020

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), žadatel, kterým je:

**Lesy ČR, s. p. IČ 421 96 451, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové,**

I.

**vydává**

*podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona*

### **povolení k nakládání s povrchovými vodami**

- k jejich akumulaci ve vodní nádrži „lesní školka Peklo“ umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k. ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,

související vodní tok.....	Pilníkovský potok
IDVT.....	10100433
ČHP.....	1-01-01-0340-0-00
HGR.....	5151 – Podkrkonošský permokarbon
souřadnice JTSK.....	Y=634384, X=1001441
umístění jevu vůči toku.....	boční nádrž Pilníkovského potoka
název a kód vodního útvaru:.....	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok

#### **Údaje o předmětu rozhodnutí :**

účel užití akumulované vody .....

související vodní díla .....

zdroj vody .....

kóta maximální hladiny akumulované vody...

závlaha lesní školky, chov ryb

vodní nádrž, hráz, jiné objekty : rozdělovací objekt, nápustné potrubí, požerák, vypustné potrubí)

napájení z rozdělovacího objektu Pilníkovského potoka

405,7 m n. m.

Městský úřad Trutnov  
Slovanské náměstí 165  
541 16 Trutnov



Telefon 499 803 111  
Fax 499 803 103  
IDDS 3acbs2c

www.trutnov.cz

celkový prostor nádrže.....	7 617 m <sup>3</sup>
zásobní prostor nádrže.....	5 384 m <sup>3</sup>
ochranný prostor.....	2 233 m <sup>3</sup>
minimální zůstatkový průtok ve vodním toku	5,6 l/s
vodní značka (vodočetná lať) .....	ano
výška koruny hráze.....	405,7 m n. m.
výška maximální hladiny.....	405,7 m n. m.
výška hladiny zásobního prostoru.....	405,25 m n. m.
bezpečnostní přeliv.....	není osazen
dno výpusti z nádrže.....	403,02 m n. m.
hloubka vody u výpusti.....	2,23 m
délka hráze .....	200 m
šířka koruny .....	cca 4 m
<b>Uložená měření:</b>	
kóta hladiny zásobního prostoru.....	405,25 m n. m.
četnost měření .....	není stanovena

**Doba povolené akumulace povrchové vody: na dobu užívání vodního díla**

Povolení k akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

**II.**

**vydává**

*podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 4. vodního zákona*

**povolení k nakládání s vodami**

– k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání ve vodní nádrži „lesní školka Peklo“ umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k. ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,  
 související vodní tok..... Pilníkovský potok  
 IDVT..... 10100433  
 ČHP..... 1-01-01-0340-0-00  
 HGR..... 5151 – Podkrkonošský permokarbon  
 souřadnice JTSK..... Y=634384, X=1001441  
 umístění jevu vůči toku..... boční nádrž Pilníkovského potoka  
 název a kód vodního útvaru:..... Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok

**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

související vodní díla ..... vodní nádrž, hráz, jiné objekty : rozdělovací objekt, nápuštné potrubí, požerák, vypustné potrubí)  
 minimální zůstatkový průtok ve vodním toku ..... 5,6 l/s  
 vodní značka (vodočetná lať) ..... ano

**Časové omezení platnosti povolení .....** na dobu užívání vodního díla

**III.**

**vydává**

*podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5. vodního zákona*

**povolení k nakládání s vodami**

– k jinému nakládání – vzduší a převod vody od stávajícího rozdělovacího objektu ve vodním toku Pilníkovský potok do vodní nádrže „lesní školka Peklo“ a její zpětné vypouštění do toku umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k.ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,  
 související vodní tok..... Pilníkovský potok  
 IDVT..... 10100433

ČHP.....	1-01-01-0340-0-00
HGR.....	5151 – Podkrkonošský permokarbon
souřadnice JTSK.....	Y=634384, X=1001441
umístění jevu vůči toku.....	boční nádrž Pilníkovského potoka
název a kód vodního útvaru:.....	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok

**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

původ odebírané vody .....	z vodního toku
účel užití vody .....	vzdutí, převod vody
související vodní díla .....	vodní nádrž, hráz, jiné objekty : rozdělovací objekt, nápuštěné potrubí, požerák, výpustné potrubí)
typ odběrného objektu .....	rozdělovací objekt na Pilníkovském potoce v ř.km 15,60 s přivaděčem a nápuštěným potrubním DN 400

kóta přelivné hrany dřevěných dlužů u rozdělovacího objektu pro potřeby vzdutí	405,6 m n. m.
--	---------------

minimální zůstatkový průtok ve vodním toku vodní značka (vodočetná lať) .....	5,6 l/s ano
---	----------------

**Údaje o povoleném množství převáděné vody:**

průměrné povolené .....	5 l/s
maximální povolené .....	25 l/s
počet měsíců v roce, kdy se převádí .....	12

**Uložená měření:**

způsob měření množství vody .....	není stanoveno
četnost sledování jakosti odebírané vody .....	není stanovena

Časové omezení platnosti povolení .....	na dobu užívání vodního díla
---	------------------------------

**IV. stanovuje**

*podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona*

**minimální zůstatkový průtok v korytě Pilníkovského potoka v ř. km 15,6, který zabezpečuje stávající rozdělovací objekt s obdélníkovým výřezem ve dluži (trámku) (o šířce 25 cm a hloubce 6 cm) v místě betonového prahu nápuštěného kanálu, na p.p.č. 845/4 v k. ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,**

**ve výši 5,6 l/s**

**V. rozhoduje**

*podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona*

**- o zařazení vodní nádrže „lesní školka Peklo“ umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k.ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém, do kategorie TBD**

název vodního díla .....	vodní nádrž „lesní školka Peklo“
vodní dílo .....	vodní nádrž
kategorie z hlediska TBD .....	IV. kategorie

**VI. stanovuje**

*podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona*

**podmínky, za kterých se nakládání s povrchovými vodami povoluje:**

1. Stavbu vodního díla lze užívat pouze na základě platného povolení k nakládání s vodami a schváleného manipulačního řádu.

2. Oprávněný k nakládání s vodami předloží vodoprávnímu úřadu ke schválení manipulační řád vodního díla.
3. Odběrné zařízení musí být technicky zabezpečeno tak, aby byl v korytě vodního toku zajištěn minimální zůstatkový průtok. Napouštění vodní nádrže bude prováděno v období bohatém na srážky, kdy je ve vodním toku dostatečné množství vody.
4. Oprávněný musí dbát o řádný provoz a údržbu všech vodních děl a zařízení umožňujících nakládání s vodami podle tohoto povolení a schváleného manipulačního řádu, zejména bude udržovat dno a břeh koryta vodního toku kolem odběrného místa i výústního objektu.
5. Oprávněný bude zajišťovat provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění.
6. Minimálně 1 x za 10 let přizve oprávněný ke kontrolní obchůzce vodního díla vodoprávní úřad a předloží ke kontrole záznamy o TBD a provozní deník malé vodní nádrže.
7. Veškeré činnosti na vodním díle ovlivňující jeho stav (zejména technickobezpečnostní prohlídky, kontroly správních orgánů, údržbu a opravy) je oprávněný povinen zaznamenávat do provozního deníku.
8. Přelivná hrana dřevěných dluží (trámků) bude osazena max. v úrovni kóty 405.6 m n m.
9. Při vypouštění nádrže nesmí dojít ke srhávání nánosů do Pilníkovského potoka.
10. Při realizaci převodu vody do nádrže bude v Pilníkovském potoce zachován minimální zůstatkový průtok výřezem ve dluží (trámku) o rozměrech 25 x 6 cm. Celý rozdělovací objekt včetně výřezu bude udržován v návrhovém stavu včetně čištění výřezu pro převod minimálního zůstatkového průtoku.
11. Krmivo pro ryby musí být podáváno v takovém množství, aby bylo rybí osádkou zkonsumováno a nedocházelo ke zhoršení jakosti vody ve vodní nádrži a následně i ve vodním toku. Používané krmivo nesmí obsahovat nebezpečné nebo zvláště nebezpečné závadné látky (§ 38 a příloha č. 1 vodního zákona).

VII.

potvrzuje

podle ustanovením § 125 odst. 2 stavebního zákona

**technický pasport vodního díla - vodní nádrž „lesní školka Peklo“** umístěné na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k.ú. Horní Staré Město, obci Trutnov, v kraji Královéhradeckém,

související vodní tok.....	Pilníkovský potok
IDVT.....	10100433
ČHP.....	1-01-01-0340-0-00
HGR.....	5151 – Podkrkonošský permokarbon
souřadnice JTSK.....	Y=634384, X=1001441
umístění jevu vůči toku.....	boční nádrž Pilníkovského potoka
název a kód vodního útvaru:.....	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Lesy ČR, s. p. IČ 421 96 451, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové

Odůvodnění:

Žadatel, Lesy ČR, s. p. IČ 421 96 451, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové, zastoupeného Janem Tylšem, Rybníkářské služby Trutnov, s.r.o. IČ 288 28 593, Novodvorská 557, 541 01 Trutnov podal dne 10.12.2019 u Městského úřadu Trutnov - Odboru životního prostředí žádost o vydání povolení k nakládání s vodami pro vodní nádrž „lesní školka Peklo“ umístěnou na p.p.č. 845/3, 845/4 a st.p.č. 1652 v k.ú. Horní Staré Město, obci Trutnov. Současně bylo zažádáno o schválení pasportu stavby vodního díla. Dnem podání návrhu bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla podána včetně dokladů:

- 1) zjednodušená dokumentace stavby – pasport „VN lesní školka Peklo“, kterou zpracoval Jan Tylš, Rybníkářské služby Trutnov, s.r.o. IČ 288 28 593, Novodvorská 557, 541 01 Trutnov, v prosinci 2019, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby hydrotechnické;

- 2) plná moc pro zmocněnce ze dne 22.11.2019;
- 3) vyjádření správce povodí a toku Povodí Labe, státní podnik ze dne 19.12.2019, č.j. PLa/NI/2019/051578;
- 4) geometrický plán pro změnu hranice pozemků a vyznačení vodního díla, [redacted] Geodetická kancelář, Lipová 510, Trutnov, č. plánu 1568-223/2019.

#### V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Zjednodušenou dokumentaci stavby – pasport „VN lesní školka Peklo“, zpracoval Jan Tylš, Rybníkářské služby Trutnov, s.r.o. IČ 288 28 593, Novodvorská 557, 541 01 Trutnov, v prosinci 2019, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby hydrotechnické ČKAIT 060900. Pasport vodního díla nahrazuje dokumentaci skutečného provedení a vodoprávní úřad ji dle ustanovení §125 odst. 2 stavebního zákona potvrdil (nejsou-li zachovány doklady, z nichž by bylo možné zjistit účel, pro který byla stavba povolena, platí, že stavba je určena k účelu, pro který je svým stavebně technickým uspořádáním vybavena).

Nádrž je boční, obtočná, napouštěná pomocí otevřeného přivaděče s 1 propustkem DN 400 z rozdělovacího objektu v korytě Pilníkovského potoka v ř. km 15,60. Nádrž je v nadmořské výšce cca 405 m n. m. a byla vybudována před rokem 1989 v rámci Lesní školky Peklo a sloužila k jejímu zavlažování. Napouštění je provedeno zasunutím dluží do ocelových U profilů a vzduším vody v korytě toku nad úroveň betonového prahu nápuštěného kanálu. Zachování minimálního zůstatkového průtoku v korytě Pilníkovského potoka je zabezpečeno obdélníkovým výřezem v dluží (o šířce 25 cm a hloubce 6 cm). Výpustným zařízením rybníka je betonové potrubí DN 400, které je na výtok ukončeno čelem z betonu. Na vtoku do výpustného potrubí je betonový požerák, který je přístupný přímo z hráze, do které je zasazen. Požerák je vystrojen 2 ocelovými profily U 50, do nichž se zasunují dluže. Požerák je uzavřen poklopem.

Celkový prostor nádrže je 7617 m<sup>3</sup>, zásobní prostor nádrže je 5 384 m<sup>3</sup>. Kóta koruny hráze je v úrovni 405,7 m n. m. Plocha vodní hladiny zásobního prostoru (provozní hospodářská hladina) je 4 653 m<sup>2</sup> při výšce hladiny zásobního prostoru 405,25 m n. m. Plocha vodní hladiny při maximálním nadržení je 4 700 m<sup>2</sup> při maximální výšce hladiny 405,7 m n. m. Bezpečnostní přeliv není osazen. Délka hráze je 200 m, šířka koruny cca 4 m.

Vodní nádrž je zasazená do údolnice Pilníkovského potoka a bude sloužit zejména pro závlahu lesní školky a pro chov ryb. Současně vodní nádrž tvoří krajinnotvorný prvek, který příznivě ovlivňuje mikroklima blízkého okolí, zadržuje vodu v krajině a zvyšuje biodiverzitu území.

Během řízení byly doloženy všechny povinné doklady podle příslušných ustanovení vyhlášky 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Při povolení pasportu vodního díla a stanovení rozsahu nakládání s vodami vycházel vodoprávní úřad ze žádosti žadatele, vyjádření správce povodí a vodního toku Povodí Labe, státní podnik a z projektové dokumentace, kterou zpracovala oprávněná osoba Jan Tylš, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby hydrotechnické. Vodoprávní úřad stanovil platnost nakládání s vodami na životnost vodního díla. Vodní dílo neohrožuje v případě havárie žádné osoby, případné škody by vznikly pouze na vlastní hrázi vodního díla, bylo tedy zařazeno do nejnižší, tedy čtvrté kategorie. Při stanovení minimálního zůstatkového průtoku ve vodním toku pod odběrným objektem byla využita hydrologická data ČHMÚ. Hodnota stanoveného minimálního zůstatkového průtoku odpovídá, v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení minimálního zůstatkového průtoku ve vodních tocích, hodnotě  $Q_{330d}$ , která podle dat poskytnutých ČHMÚ činí 5,6 l/s. Podmínky vyjádření správce povodí a toku Povodí Labe, státní podnik ze dne 19.12.2019, č.j. PLa/NI/2019/051578 byly zpracovány do podmínek vodoprávního úřadu.

Podle § 9 odst. 8 vodního zákona stanoví vodoprávní úřad při povolování nakládání s vodami za účelem chovu ryb podmínky pro použití závadných látek ke krmení ryb a k úpravě vod na nádržích určených pro chov ryb. Voda v nádrži upravována nebude, proto vodoprávní úřad takovou podmínku nestanovil. Krmivo musí být rybí osádce podáváno v takovém množství, aby došlo k veškeré konzumaci, a nesmí obsahovat nebezpečné nebo zvláště nebezpečné závadné látky.

Z hlediska zájmů daných ustanovením § 23 odst. 1 písm. a) vodního zákona je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Vodoprávní úřad žádost posoudil a dospěl k názoru, že vydáním povolení nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. V řízení nebyly zjištěny závažné okolnosti, které by bránily vydání rozhodnutí.

Zároveň vodoprávní úřad vyzval zástupce žadatele k zaplacení správního poplatku dle pol. 18 bodu 15 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění 500 Kč.

Správní orgán posoudil, že lze rozhodnout na podkladě předložených dokladů. Využil tedy možnosti dané v ustanovení § 115, odst. 11 vodního zákona a rozhodl bezodkladně, bez použití ustanovení § 36 a 47 správního řádu.

#### **Odůvodnění okruhu účastníků řízení:**

Účastníky řízení jsou žadatel a další osoby, které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech, a rovněž osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon:

(dle § 27 odst. 1 správního řádu):

- Lesy ČR, s. p., IČ 421 96 451, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové - vlastník vodního díla „VN lesní školka Peklo“, oprávněný

(dle §27 odst. 2 správního řádu):

- město Trutnov, IČ 002 78 360, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn;
- Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – správce povodí

V průběhu vodoprávního řízení bylo vodoprávním úřadem sledováno zda nedochází, nebo nedojde vydáním povolení k nepřiměřenému omezení práv nebo právem chráněných zájmů účastníků řízení. V průběhu celého vodoprávního řízení nebylo sledováno porušení této zásady správního řízení. Okruh účastníků řízení byl zkoumán v průběhu celého vodoprávního řízení.

#### **Poučení oprávněného:**

Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1, zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

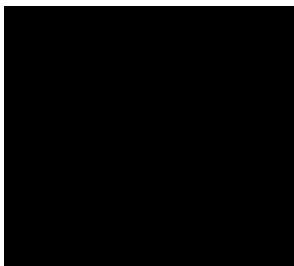
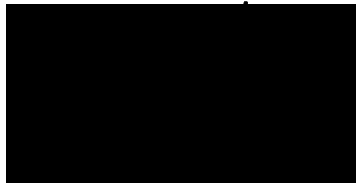
#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ustanovení §81 odst.1 správního řádu, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Trutnov, Odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník obdržel jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Trutnov.

Podané odvolání má, v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Rozhodnutí je vykonatelné nabytím právní moci. Doložku právní moci vyznačuje na písemné vyhotovení rozhodnutí Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí.



**Přílohy pro žadatele:**

2x potvrzený pasport stavby

Výzva na zaplacení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích

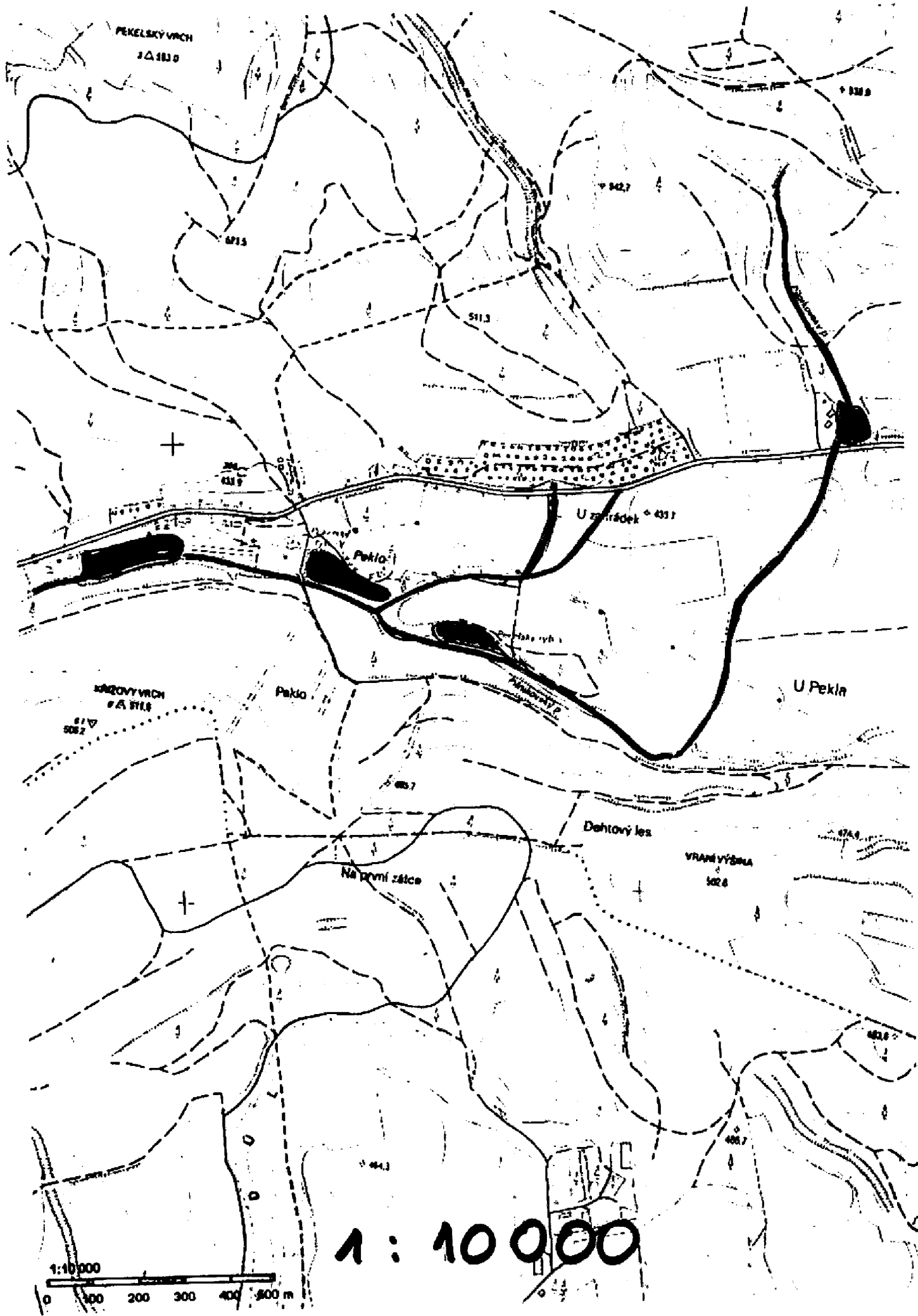
**Obdrží:**

Rybníkářské služby Trutnov, s.r.o. IČ 288 28 593, Novodvorská 557, 541 01 Trutnov

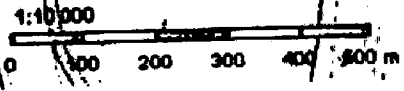
město Trutnov, zastoupené Odborem majetku města, I

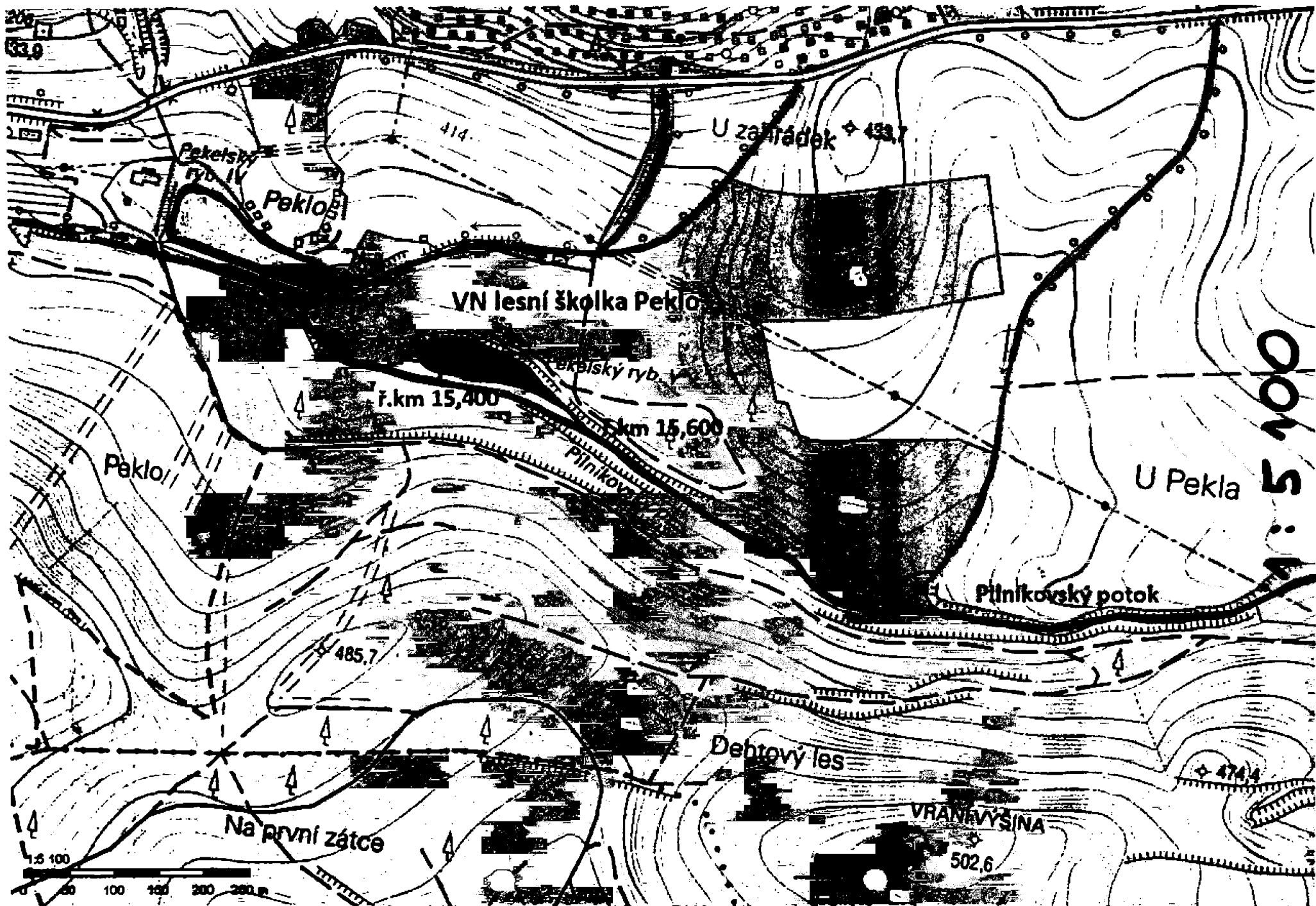
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2





1 : 10 000





VN lesní školka Peko

ř.km 15,400

ř.km 15,600

Peko

U Pekla

Pěšínský potok

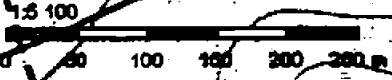
485.7

Děteví les

VRANAVÝSINA

502.6

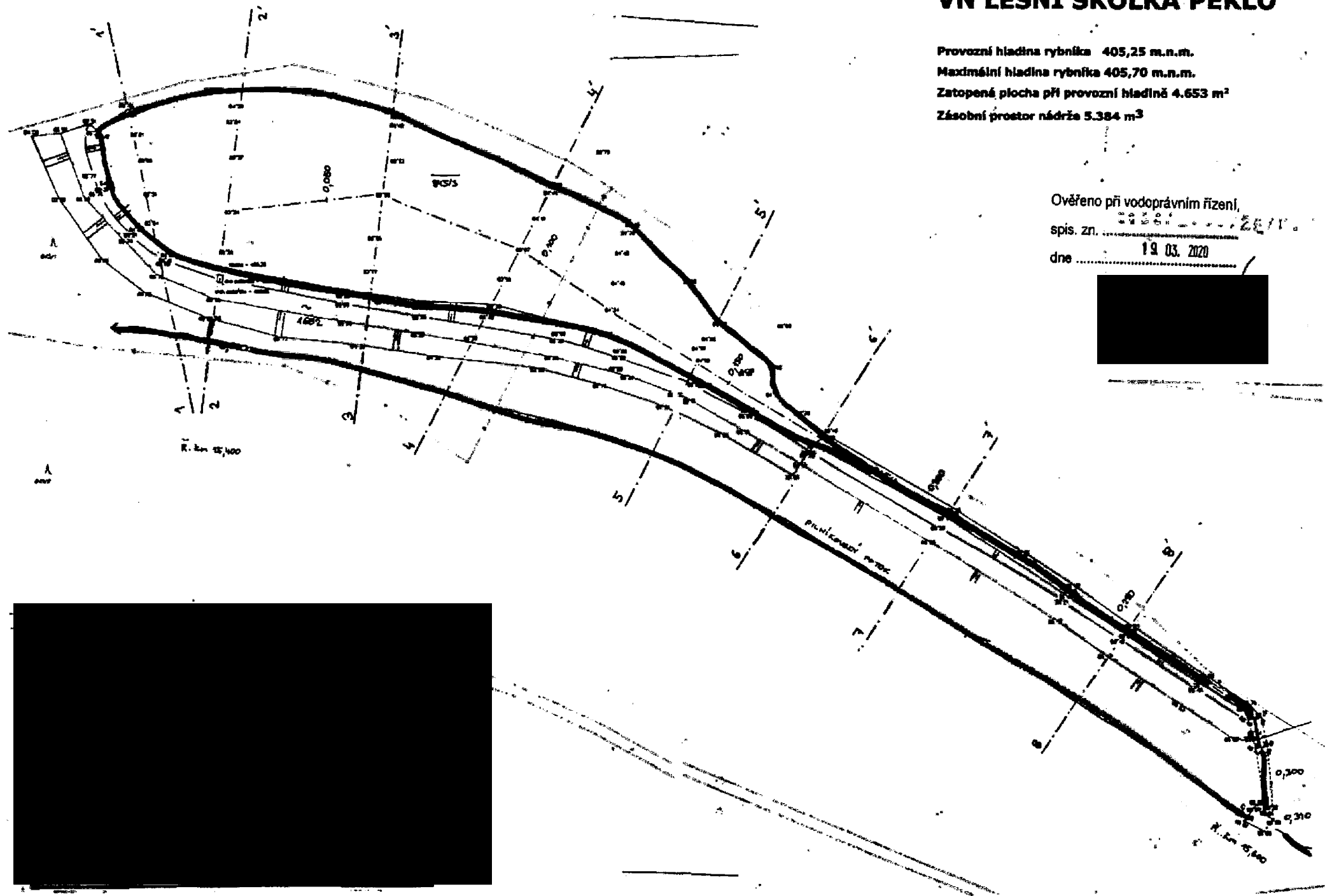
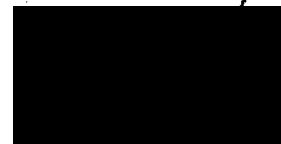
Na první zátce

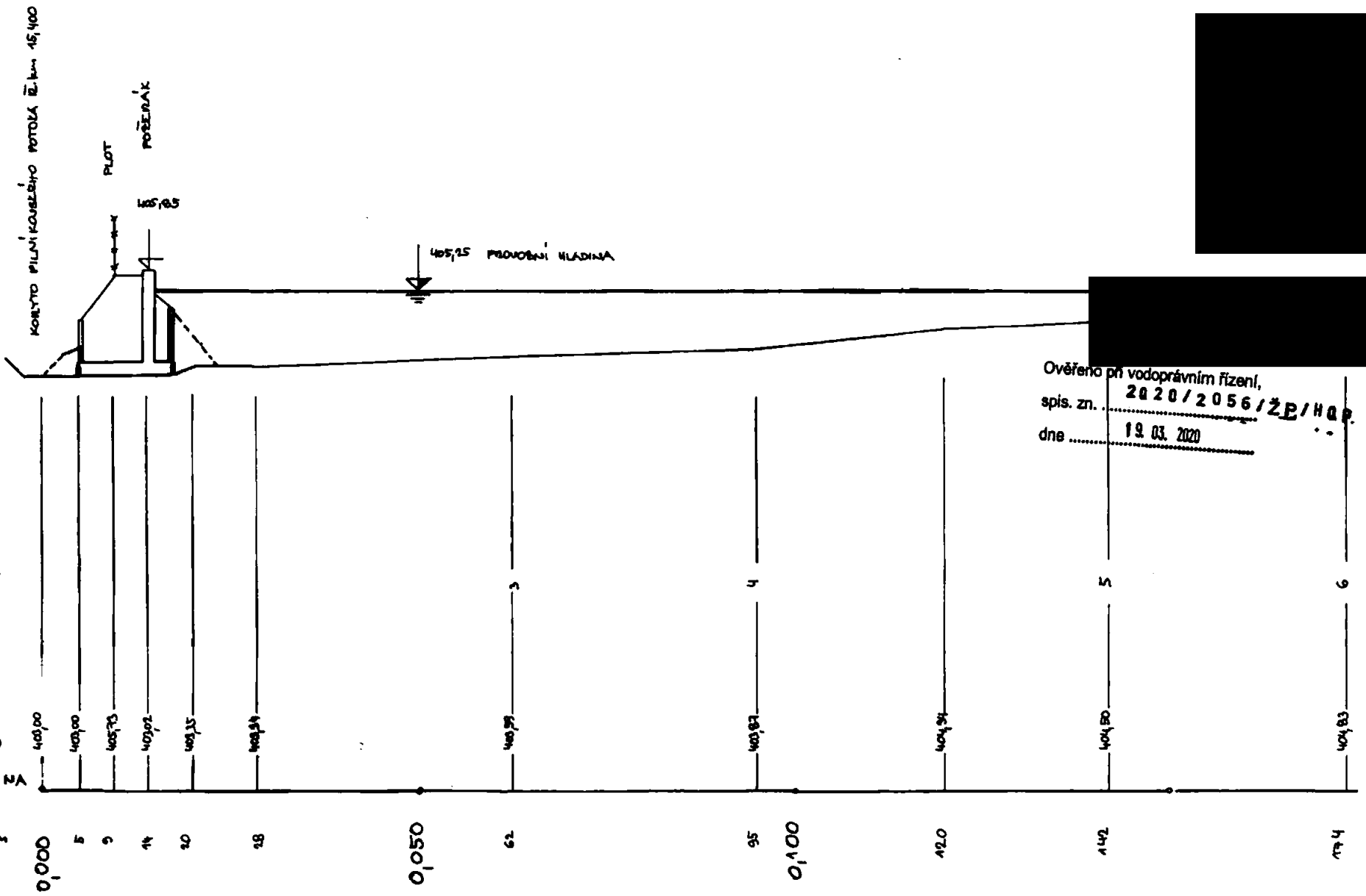


# VN LESNÍ ŠKOLKA PEKLO

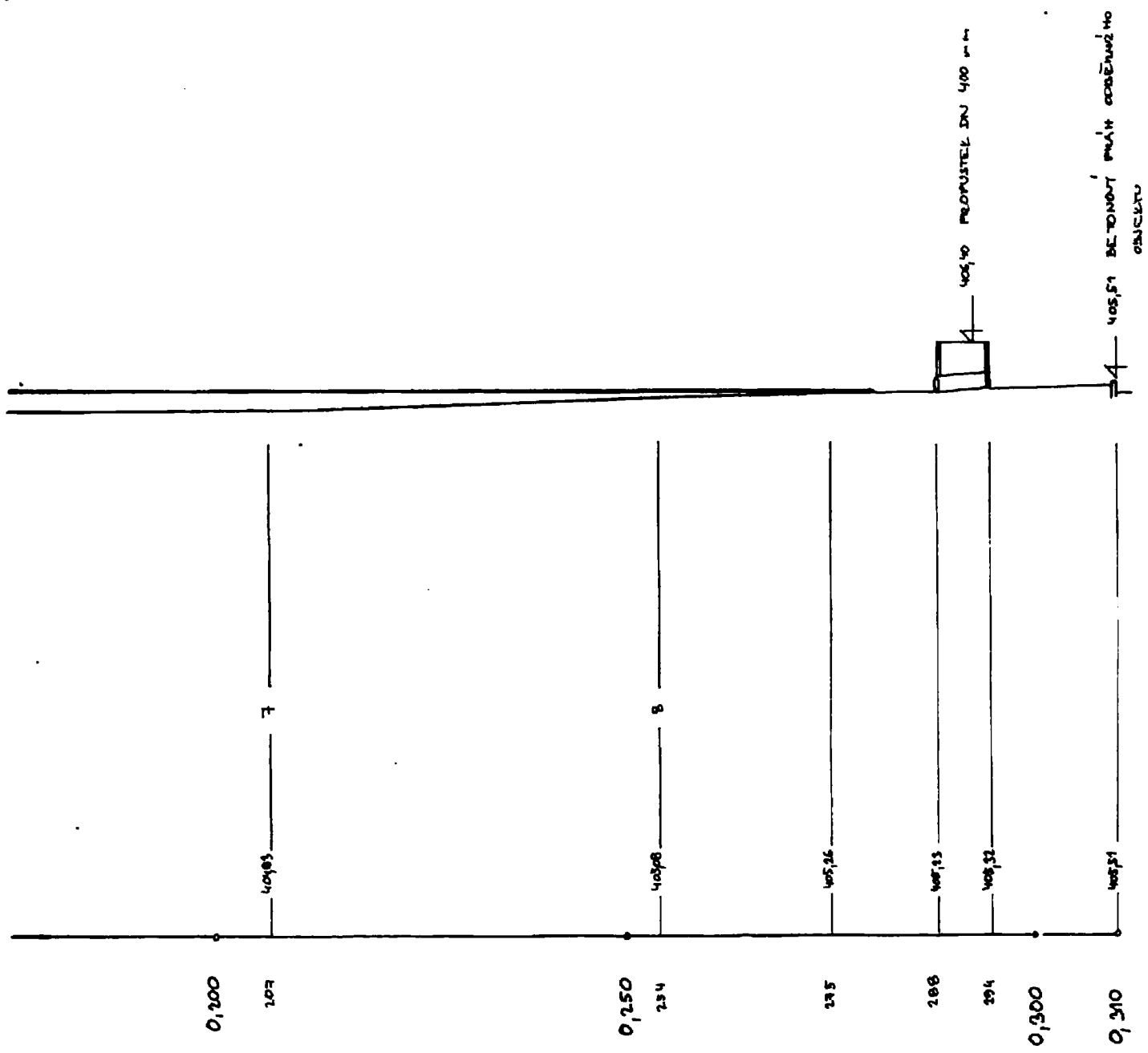
Provozní hladina rybníka 405,25 m.n.m.  
Maximální hladina rybníka 405,70 m.n.m.  
Zatopená plocha při provozní hladině 4.653 m<sup>2</sup>  
Zásobní prostor nádrže 5.384 m<sup>3</sup>

Ověřeno při vodoprávním řízení,  
spis. zn. 29881/2020  
dne 19. 03. 2020





Ověřeno při vodoprávním řízení,  
 spis. zn. 2020/2056/ŽP/HQP  
 dne 19. 03. 2020

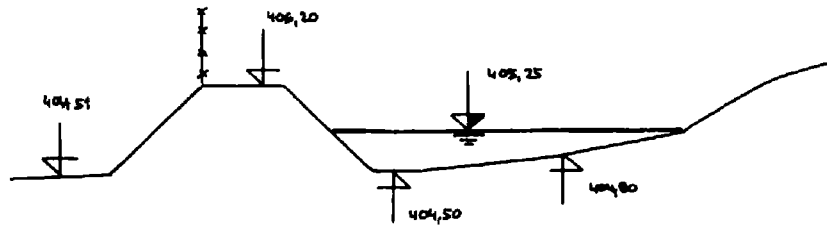


Ověřeno při vodoprávním řízení,  
 spis. zn. .... 2020/2056/ZE/KAP  
 dne ..... 10.03.2008 .....

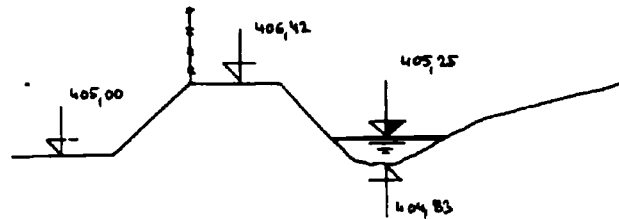
<b>RYBNÍKÁŘSKÉ SLUŽBY TRUTHOV s.r.o. Novodvorská 357 - Trutnov 541 01</b> <small>Tato dokumentace a její přílohy jsou důležitým vlastnickým projektem a nesmí být bez předchozí písemné souhlasy kopírována, rozmnožována a zveřejňována jiným fyzickým nebo právnickým osobám</small>		DATAUM: 12/2019
ZODPOVĚDNÝ		MĚŘÍTKO: 1 : 500/100
PROJEKTANT:		FORMÁT: A3
INVESTOR:	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Hradec Králové 500 08	ČÍSLO ZAKÁZKY: 8 - 201MR
ARČKA:	VN LESNÍ ŠKOLKA PEKLO Zjednodušená dokumentace stavby ( Pasport )	Č. VÝŘESU: D.2
VÝŘEZ:	<b>Podélný profil nádrží</b>	



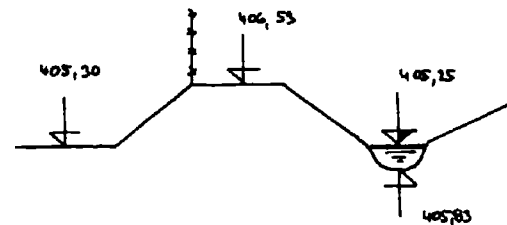
# PŘ 5-5'



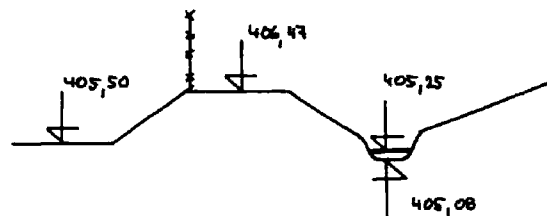
# PŘ 6-6'



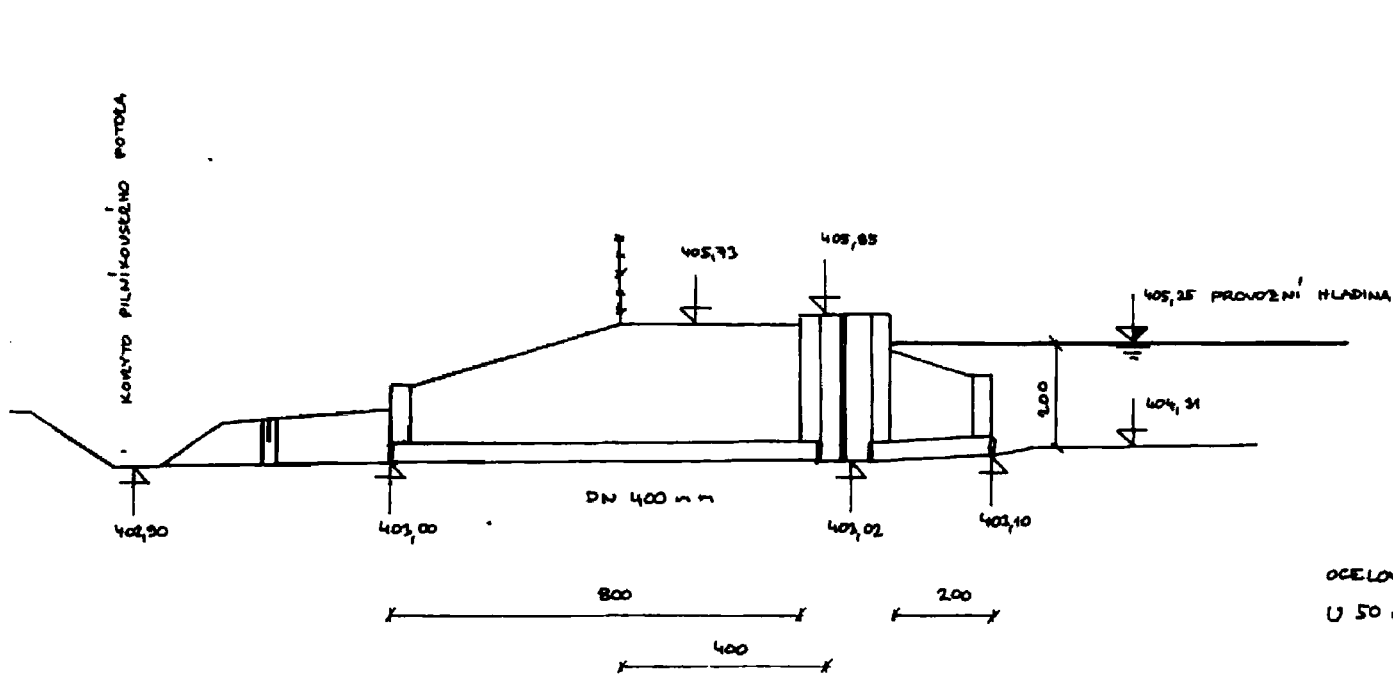
# PŘ 7-7'



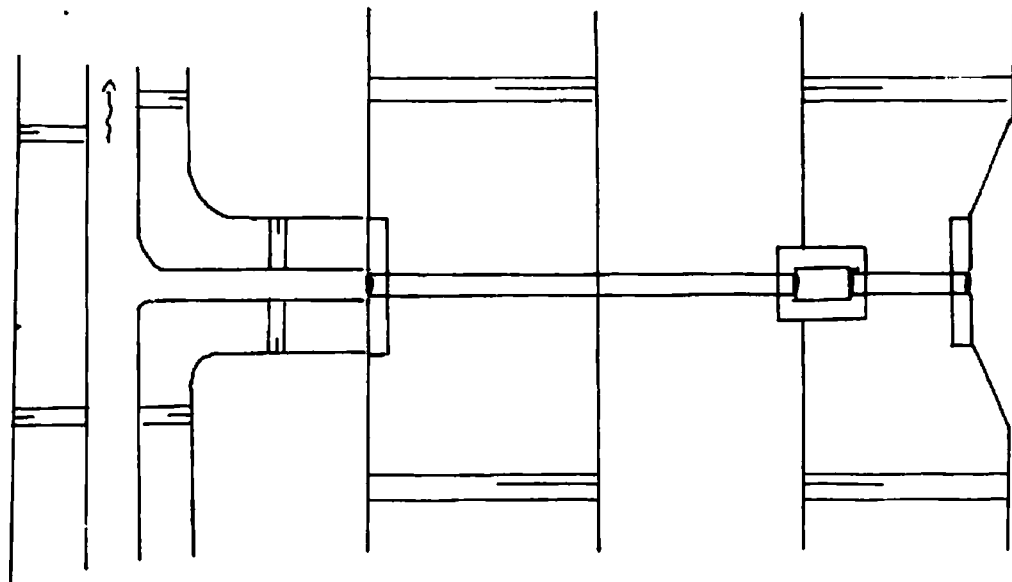
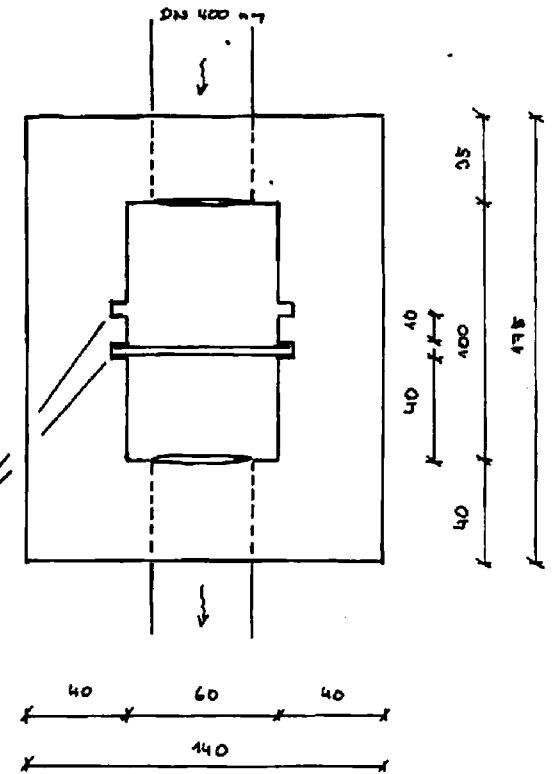
# PŘ 8-8'



<b>RYBNÍKÁRSKÉ SLUŽBY TRUTNOV s.r.o.</b> Novodvorská 557 - Trutnov 541 01	
Tato dokumentace a její přílohy jsou duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým osobám	
	TATUM: 12/2019
	MĚŘÍTKO: 1 : 200/100
INVESTOR:	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Hradec Králové 500 08
AKCE:	VN LESNÍ ŠKOLKA PEKLO Zjednodušení dokumentace stavby ( Pasport )
VÝKRES:	Příčné řezy nádrží 5 - 8
	FORMÁT: A3
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 8 - 2019R
	Č. VÝKRESU: D.4



OCELOVÝ PROFIL  
U 50 mm

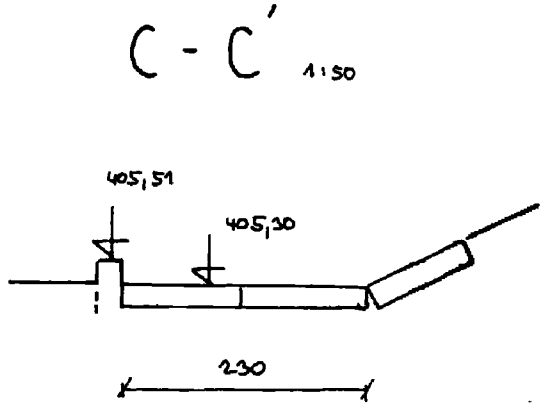
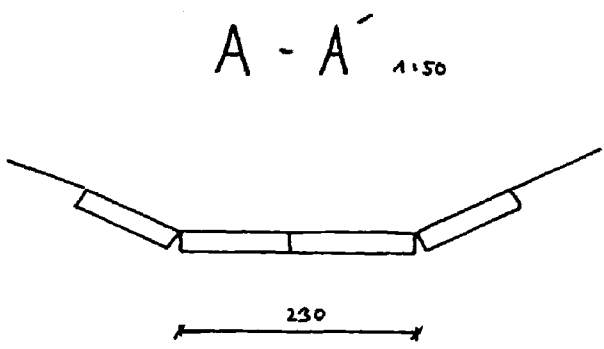
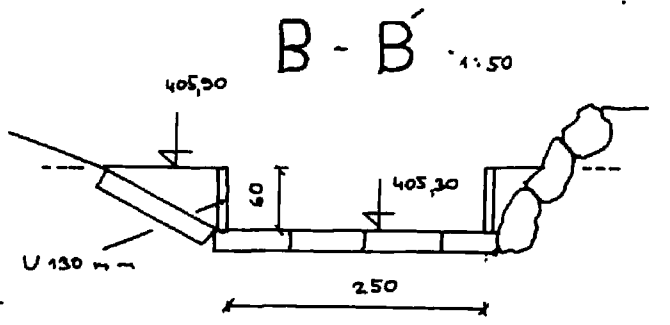
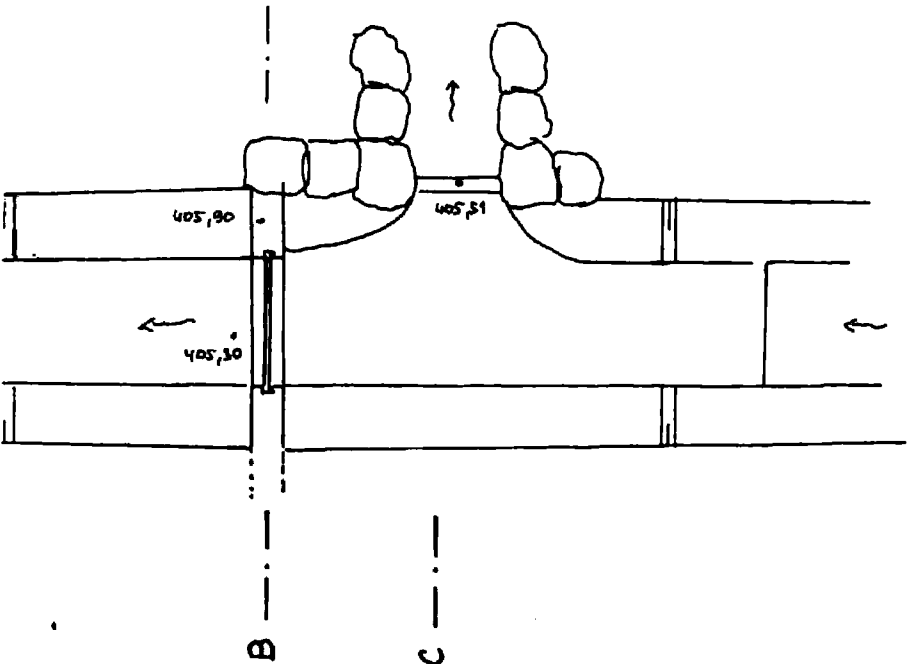
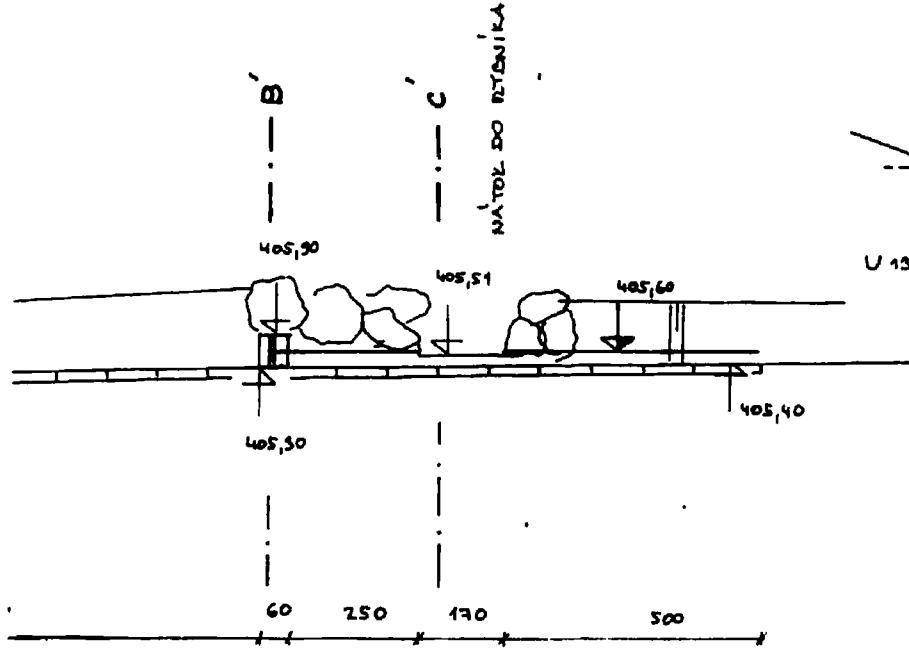


**RYBNÍKÁŘSKÉ SLUŽBY TRUTNOV s.r.o. Novodvorská 557 - Trutnov 541 01**

Tato dokumentace a její přílohy jsou duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zřizována jiným fyzickým nebo právnickým osobám

	DATUM: 12/2019
	MĚŘÍTKO: 1 : 100 a 20
INVESTOR:	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Hradec Králové 500 08
AKCE:	VN LESNÍ ŠKOLKA PEKLO Zjednodušená dokumentace stavby ( Pasport )
VÝKRES:	Řez výpustným zařízením
	FORMÁT: A3
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 8 - 2019/R
	Č. VÝKRESU: D.5





MĚSTSKÝ ÚŘAD  
TRUTNOV  
144

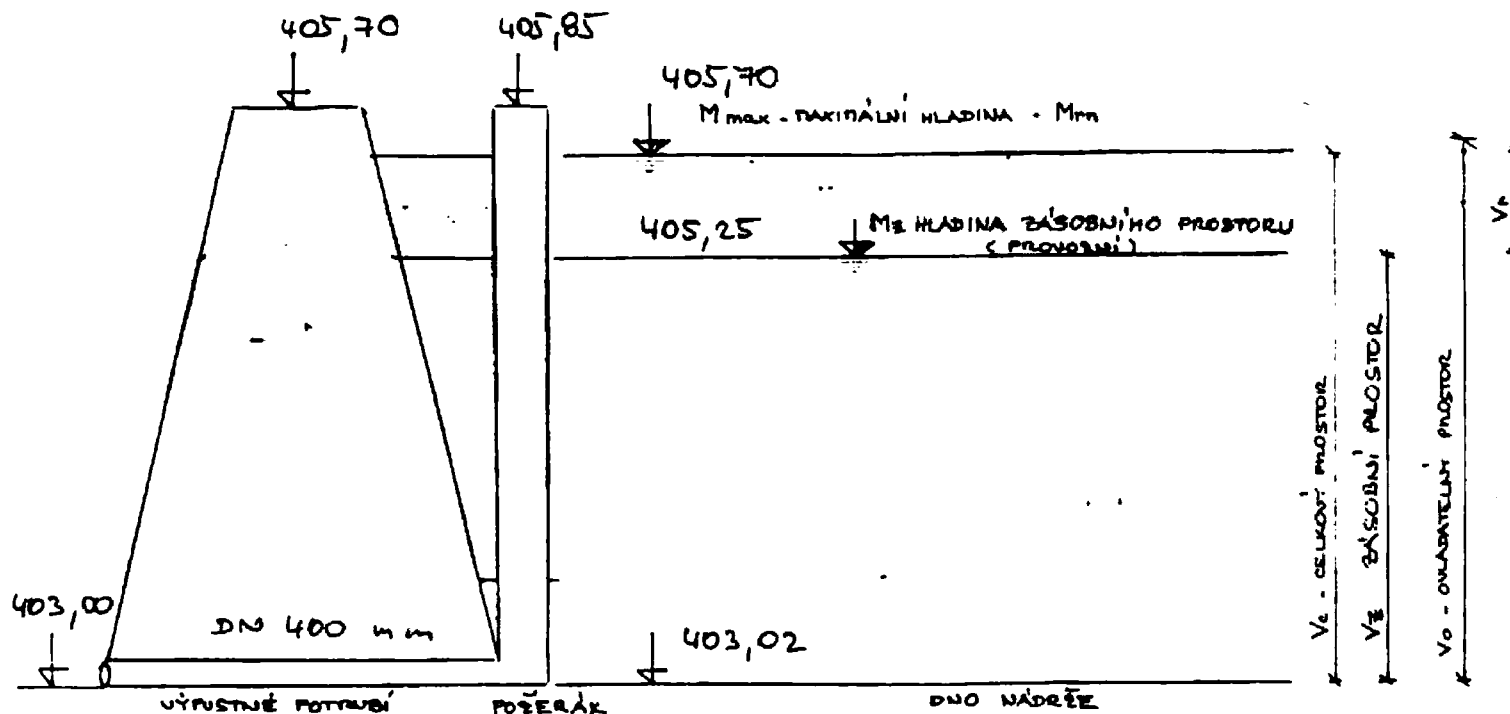
Ověřeno při vodoprávním řízení  
spis. zn. 2020/2056/2E  
dne 19.03.2020

<b>KYBNICKÁŘSKÉ SLUŽBY TRUTNOV s.r.o.</b> Novodvorská 557 - Trutnov 541 01 Tato dokumentace a její přílohy jsou duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírovány, rozmnožovány a užitelné jiným fyzickým nebo právnickým osobám		DATUM: 12/2019
MĚRITKO: 1 : 100 a 60	[REDACTED]	
FORMÁT: A3	[REDACTED]	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 8 - 2018R	[REDACTED]	
Č. VÝKRESU: D.6	[REDACTED]	
VÝKRES:	VYKRES:	
NÁPŮSTNÉ ZAŘÍZENÍ	VYKRES:	
VYKRES:	VYKRES:	

Lesy České republiky, s.p.  
 Přemyslova 1106/19, Hradec Králové 500 08  
 VN LESNÍ ŠKOLKA PEKLO  
 Zjednodušená dokumentace stavby ( Pasport )  
 Nápuštné zařízení

# Vodohospodářské řešení vodní nádrže dle ČSN 752405

VN LESNÍ ŠKOLKA PEKLO



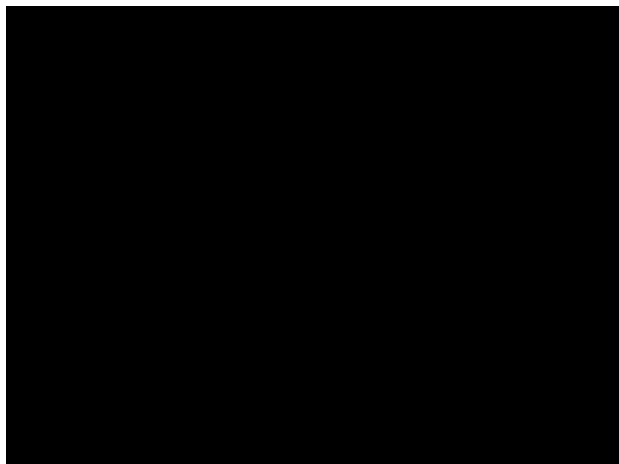
- V<sub>c</sub> - celkový prostor nádrže 7.617 m<sup>3</sup>
- ~~V<sub>s</sub> - prostor stálého nadržení~~
- V<sub>z</sub> - zásobní prostor 5.384 m<sup>3</sup>
- V<sub>r</sub> - ochranný prostor 2.233 m<sup>3</sup>
- V<sub>o</sub> - ovladatelný prostor 7.617 m<sup>3</sup>
- ~~V<sub>no</sub> - neovladatelný prostor~~
- V<sub>ro</sub> - ovladatelný ochranný prostor 2.233 m<sup>3</sup>
- ~~V<sub>no</sub> - neovladatelný ochranný prostor~~

- M<sub>max</sub> - maximální hladina 0,4700 ha
- ~~M<sub>s</sub> - hladina stálého nadržení~~
- M<sub>z</sub> - hladina zásobního prostoru 0,4653 ha
- M<sub>o</sub> - hladina ovladatelného prostoru
- M<sub>ro</sub> - hladina ovladatelného retenčního prostoru
- M<sub>m</sub> - hladina neovladatelného retenčního prostoru

19.03.2020  
Vodoprávní řízení,  
0201156127

# Konsumční křivka přepadu přes dluže požeráku VN LESNÍ ŠKOLKA PEKLO

m	0,35 pozn (0,32 - 0,37)
b	0,6
odm 2g	4,429446918
h	Q
0,025	0,004
0,05	0,010
0,1	0,029
0,12	0,039
0,15	0,054
0,2	0,083
0,25	0,116
0,3	0,153
0,33	0,176
0,35	0,193
0,38	0,218
0,4	0,235
0,42	0,253
0,43	0,262
0,44	0,271
0,45	0,281



Výpočet konsumční křivky byl proveden podle rovnice pro ideální přepad ve tvaru :

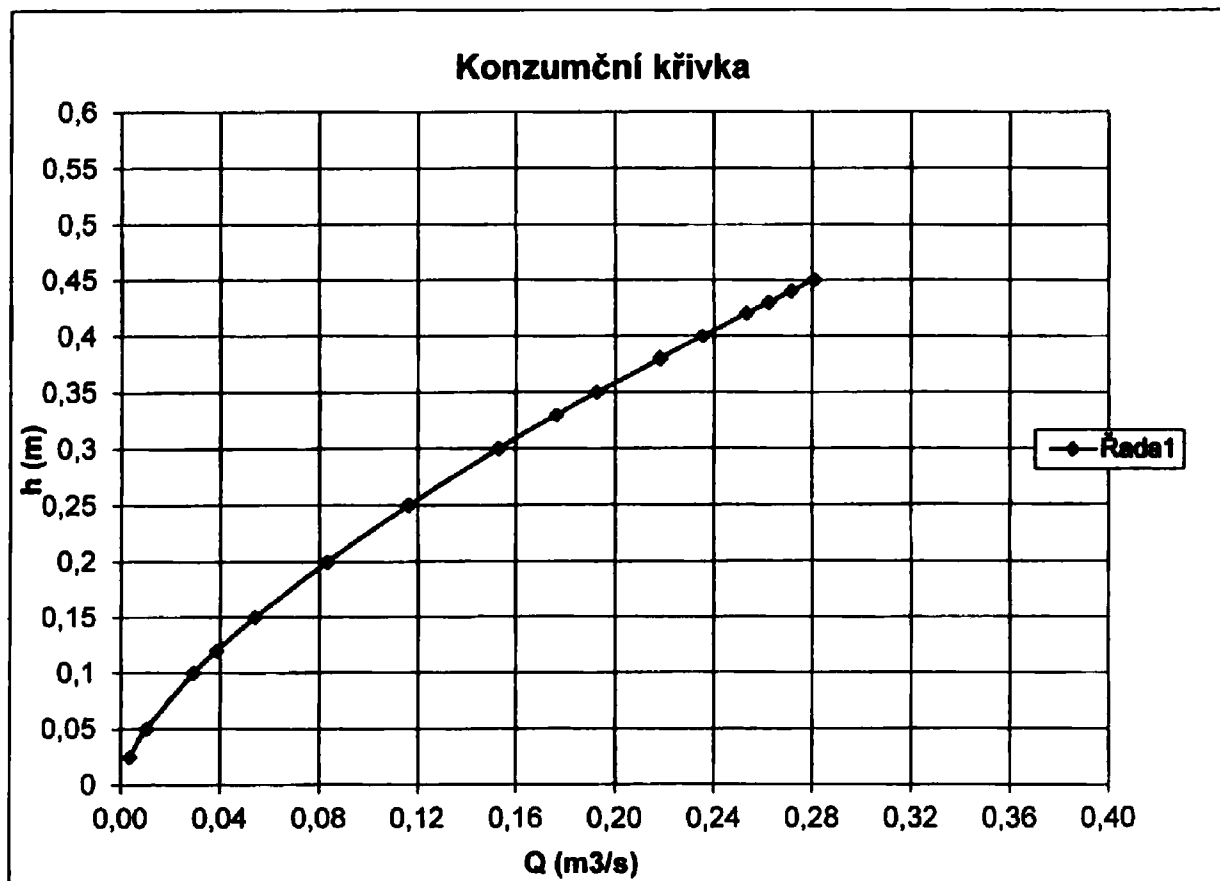
$$Q = m \cdot b \cdot 2g \cdot h^{3/2}$$

Q - průtok přelivem (m<sup>3</sup>/s)

h - přepadová výška (m)

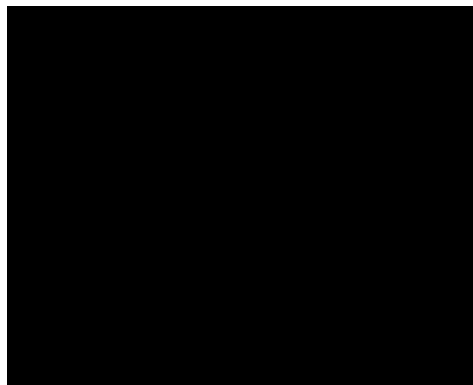
m - součinitel přepadu

b - délka přelivné hrany (m)



# Konsumční křivka pro MZP rozdělovací objekt na Pilníkovském potoce

m	0,35 pozn (0,32 - 0,37)
b	0,25
odm 2g	4,429446918
h	Q
0,01	0,000387577
0,02	0,001096232
0,03	0,002013907
0,04	0,003100613
0,05	0,004333238
0,06	0,00569619
0,065	0,006422847
0,07	0,007178019
0,08	0,008769857
0,21	0,037298082
0,23	0,042751298



Výpočet konsumční křivky byl proveden podle rovnice pro ideální přepad ve tvaru :

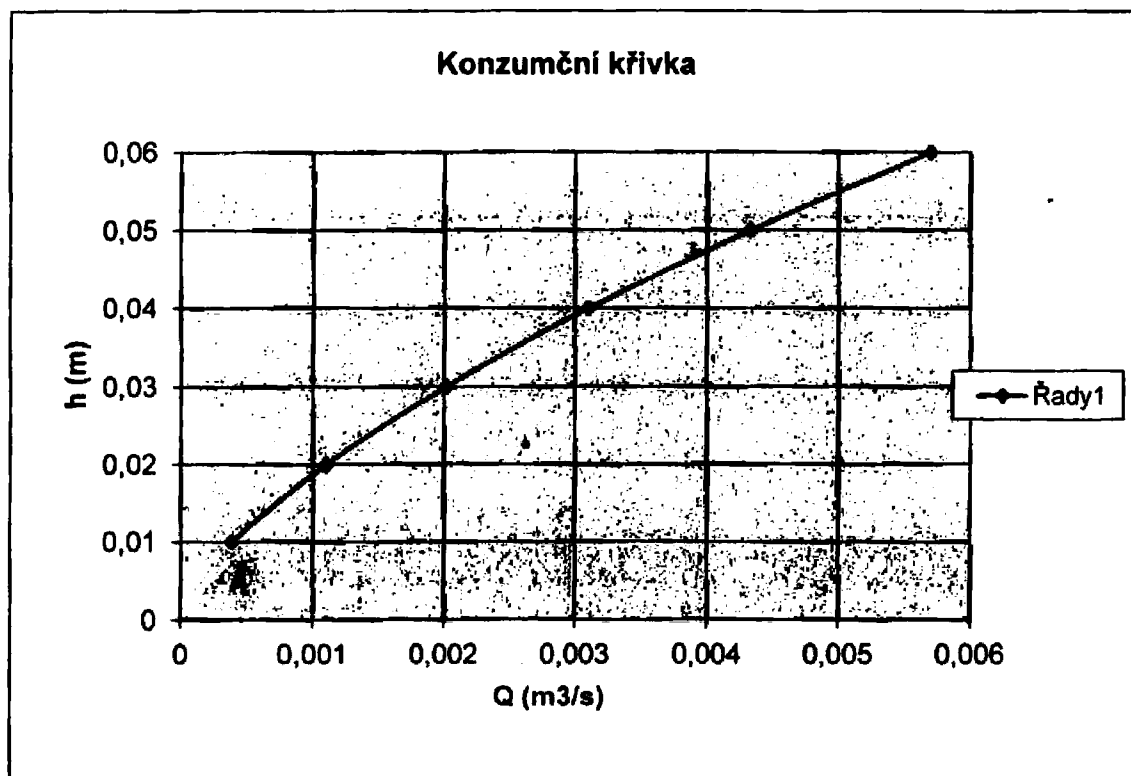
$$Q = m \cdot b \cdot 2g \cdot h^{3/2}$$

Q - průtok přelivem (m<sup>3</sup>/s)

h - přepadová výška (m)

m - součinitel přepadu

b - délka přelivné hrany (m)



Minimální zůstatkový průtok Q330 - 5,6 l/s provede výfez o šířce 25 cm a hloubce 6 cm

**Záznamy o seznámení s manipulačním řádem****manipulační řád „ VN lesní školka Peklo „**

Potvrzují svým vlastnoručním podpisem, že jsem byl seznámen s tímto manipulačním řádem. Je mi jasný jeho obsah i rozsah povinností, které z něho pro mne vyplývají. Jsem si též vědom svojí odpovědnosti za nebezpečí i za případné škody, které by mohly vzniknout nedodržením ustanovení manipulačního řádu.

místo	datum	jméno	Funkce	podpis

# Technicko - bezpečnostní dohled

## VN lesní školka Peklo

Záznam z obchůzky konané dne:

Základní údaje :

Název : VN lesní školka Peklo  
Obec : Trutnov  
Kraj : Královohradecký  
Uživatel : Lesy České republiky, s.p.

Odpovědná osoba :

jméno	podpis

Osoba která vykonala obchůzku :

jméno	podpis

Vlastní záznamy :

Počasí :	Teplota st.C	Děšť :	Sucho :
Průběh srážek od předchozí obchůzky :			
Stav vody v nádrži :			
Kvalita vody :	Teplota vody:		
	Vodočet	m n.m.	
Zjištěné závady :			
Doporučená opatření :			
Kontrolu provedl :	Datum:	Podpis:	



ČLAT / školka Peklo

2021

	I.č.	vstupní cena	oprávky	roč. opr.	roční odpis	sleva 25%	Cena pachtu příslušenství
<b>Sněžná jáma</b>	11015	449 097	377 960	15 276	15 276	3 819	11 457
<b>Závlahy</b>	11016	1 414 927	1 190 321	48 108	48 108	0	48 108
<b>Sklad v areálu školky</b>	11017	290 969	290 969	0	7 000	1 750	5 250
<b>El. Přípojka</b>	11018	154 500	154 500	0	3 500	0	3 500
<b>Zpevněné plochy</b>	11019	569 078	455 999	19 356	19 356	0	19 356
<b>oplocení</b>	172616	80 630	11 424	4 032	4 032	0	4 032
					97 272		91 703
						91 700	91 700