

SMLOUVA O PACHTU Č. 423/952/2020/POL

dle ustanovení § 2332 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Lesy České republiky, s.p.

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

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

číslo účtu: 26300511/0100, Komerční banka a.s., pobočka Hradec Králové,

zastoupený Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem

zastoupený [REDAKCE], referentem pro provozní činnosti Správy toků – oblast povodí Dyje, na základě Pověření ze dne 05.10.2020

ve věcech technických jedná: [REDAKCE], referent pro provozní činnosti, GSM: [REDAKCE],

email: [REDAKCE]

email: [REDAKCE]

(dále jako „propachtovatel“) na straně jedné

a

Marek Pernička,

datum narození: [REDAKCE] 1999

adresa: [REDAKCE] Jihlava

tel.: [REDAKCE]

email: [REDAKCE]

a

Luboš Starý

datum narození: [REDAKCE] 1992

adresa: [REDAKCE] Štoky

tel.: [REDAKCE]

bankovní spojení: [REDAKCE]

není plátcem DPH

(dále společně jako „pachtýř“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o pachtu (dále jen „Smlouva“):

I. Předmět smlouvy

1. Propachtovatel prohlašuje, že má právo hospodařit k nemovitosti ve vlastnictví České republiky – stavbě hráze vodního díla **U Malovaného mostku**:

Typ stavby	Způsob využití	Katastrální území	LV	Obec	Pozn.
vodní dílo	hráz ohrazující umělou vodní nádrž	Jestřebí u Brtnice	956	Brtnice	stavba hráze na celkové výměře 2793 m ²

a pozemkům:

Číslo parcely	Druh pozemku	Výměra v m ²	Katastrální území	Obec	LV
st. 141	zastavěná plocha a nádvoří	2793	Jestřebí u Brtnice	Brtnice	956
846/2	vodní plocha – vodní nádrž umělá	14116			
846/3	trvalý travní porost	555			
Celkem:		17464			

- všechny nemovitosti vedené Katastrálním úřadem pro Kraj Vysočina, Katastrální pracoviště Jihlava.
- Nádrž U Malovaného mostku je evidovaná propachtovatelem pod evidenčním číslem IMA 753573, a to včetně funkčních zařízení, zahrnujících též hráz, bezpečnostní přeliv, nádrž, technická zařízení umožňující regulovat vodní hladinu a informační tabule (dále vše jen „**předmět pachtu**“).
 - Propachtovatel se zavazuje přenechat na základě této Smlouvy pachtýři předmět pachtu uvedený v odst. 1. tohoto článku k dočasnému úplatnému užívání a požívání. Veškeré věci, záležitosti či jednání související s využitím předmětu pachtu za sjednaným účelem je povinen obstarat pachtýř, a to na svůj náklad a v mezích stanovených touto Smlouvou.
 - Smluvní strany prohlašují, že hranice předmětu pachtu jsou jim spolehlivě známy a nevzbuzují jakýchkoli pochybností.
 - Pachtýř prohlašuje, že se se stavem předmětu pachtu řádně a dostatečně seznámil a že jej shledává ke dni uzavření této Smlouvy způsobilým ke smluvenému účelu pachtu dle této Smlouvy. Snímek katastrální mapy s přesným zákresem předmětu pachtu, který je nedílnou součástí této Smlouvy.
 - Z pachtu je vyňato právo výkonu myslivosti a právo těžby nerostů.

II. Účel pachtu

- Pachtýř se zavazuje předmět pachtu uvedený v článku I. odst. 1. této Smlouvy užívat výlučně k extenzivnímu chovu ryb, a to konkrétně za účelem chovu ryb založeném na potravní nabídce vodní nádrže v souladu s příslušnými právními předpisy.

III. Trvání pachtu

- Propachtovatel na základě této Smlouvy přenechává pachtýři a pachtýř od propachtovatele přebírá do dočasného úplatného užívání a požívání předmět pachtu uvedený v čl. I. odst. 1. této Smlouvy, a to na dobu určitou **od 01.12.2020 do 30.11.2025**, tj. na 5 let.
- Pacht dle této Smlouvy skončí:
 - uplynutím doby, na níž byl sjednán,
 - písemnou dohodou smluvních stran,
 - písemnou výpovědí s výpovědní dobou učiněnou kteroukoli ze smluvních stran za níže uvedených podmínek.
- Před uplynutím sjednané doby pachtu lze tento skončit výpovědí ze strany propachtovatele z těchto důvodů:
 - pachtýř je o více než jeden měsíc v prodlení s placením pachtovného, a to i přes písemnou výzvu propachtovatele k dodatečné úhradě dluhu pachtýře,
 - pachtýř užívá předmět pachtu v rozporu s ustanoveními této Smlouvy i přes písemnou výzvu propachtovatele k odstranění závadného stavu s určením přiměřené lhůty ke zjednaní nápravy,
 - pachtýř přenechal bez předchozího písemného souhlasu propachtovatele předmět pachtu nebo jeho část do užívání jinému,

- d) pachtýř porušil své povinnosti plynoucí z této Smlouvy, a to i přes předchozí písemnou výzvu propachtovatele,
 - e) pachtýř na předmětu pachtu umístil jakékoli stavby bez předchozího písemného souhlasu propachtovatele,
 - f) pachtýř ztratil oprávnění k provozování činnosti, pro kterou si předmět pachtu propachtoval,
 - g) předmět pachtu přestal být využitelný pro sjednaný účel pachtu.
4. Před uplynutím sjednané doby pachtu lze pacht skončit výpovědí ze strany pachtýře z těchto důvodů:
- a) pachtýř ztratil oprávnění k provozování činnosti, pro kterou si předmět pachtu propachtoval,
 - b) propachtovatel porušil své povinnosti vůči pachtýři vyplývající z této Smlouvy, a to i přes předchozí písemnou výzvu pachtýře.
5. Pro výpověď dle odst. 3. a odst. 4. tohoto článku se sjednává tříměsíční výpovědní doba, která počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
6. Ke dni skončení pachtu je pachtýř povinen odevzdat propachtovateli předmět pachtu ve stavu odpovídajícímu způsobu využití pro účely dle čl. II. odst. 1. této Smlouvy, resp. odevzdat jej ve stavu, v jakém jej převzal s přihlédnutím k obvyklému opotřebení při řádném užívání. O předání bude sepsán písemný protokol opatřený datem a podpisy oprávněných pracovníků propachtovatele a pachtýře.
7. Nesloví - li pachtýř rybí obsádku nebo její část ke dni skončení pachtu, zůstává tato v předmětu pachtu a její vlastnictví přechází bezúplatně na propachtovatele.
8. Smluvní strany si ujednaly, že obnovení Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2230 občanského zákoníku je vyloučeno.

IV. Pachtovné

1. Pachtovné se sjednává dohodou ve výši **25.500,- Kč (slovy: dvacetpěttisícpětsetkorunčeských) za každý kalendářní rok.**
2. Pachtovné dle předchozího odstavce tohoto článku je bez daně z přidané hodnoty.
3. Propachtovatel bude pachtovné fakturovat 1x ročně, a to vždy k 31.10. běžného roku, na adresu Kosov 44, 586 01 Jihlava, a toto datum je zároveň datem uskutečnění zdanitelného plnění. Lhůta splatnosti faktury činí 21 kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Dnem úhrady se rozumí den připsání částky ve prospěch účtu propachtovatele. Úhrada pachtovného bude prováděna ve prospěch účtu organizační jednotky propachtovatele uvedeného v záhlaví této Smlouvy. V případě ukončení pachtovního vztahu založeného touto Smlouvou v průběhu roku bude poměrně upravena výše pachtovného. Poměrná část pachtovného za období 01.12.2020-31.12.2020 bude propachtovatelem fakturována pachtýři k 31.10.2021 společně s pachtovným za kalendářní rok 2021.
4. Faktura je řádně vystavena, pokud splňuje veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů a další náležitosti dle této Smlouvy, pokud byly smluvními stranami dohodnuty. V případě, že faktura nebyla vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit, a to ve lhůtě pěti pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě pěti pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
5. Daň z přidané hodnoty se k ceně sjednané v bodu 1 čl. IV uplatňuje dle ustanovení § 56a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže pachtýř užívá předmět pachtu k uskutečnění ekonomických činností, uplatní se daň z přidané hodnoty v aktuální sazbě. Jestliže pachtýř nepředá propachtovateli čestné prohlášení nejpozději do nabytí účinnosti této smlouvy, že předmět pachtu nepoužívá k uskutečnění ekonomických činností a je veden jako plátce daně z přidané hodnoty, vystavuje propachtovatel fakturu s uplatněním daně z přidané hodnoty.

6. Pachtovné bude na každé další roky valorizováno vždy k 1.1. běžného roku podle skutečně dosažené míry inflace vyjádřené přírůstkem průměrného indexu spotřebitelských cen za 12 posledních měsíců kalendářního roku zveřejněného Českým statistickým úřadem. Pachtovné bude automaticky upravováno bez písemného oznámení pachtýři. K prvnímu zvýšení pachtovného o inflaci takto dojde s účinností od 01.01.2021.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Pachtýř je povinen s předmětem pachtu řádně hospodařit dle dohodnutého a příslušnými úřady povoleného účelu, užívat jej v souladu s ustanoveními této Smlouvy a v záležitostech touto Smlouvou neupravených v souladu s obecně platnými právními předpisy a na své náklady řádně udržovat na něm se nacházející předměty a zařízení, pokud se jedná o běžné záležitosti spojené s jeho užíváním.
2. Pachtýř se zavazuje neprovádět žádné úpravy na předmětu pachtu bez předchozího písemného souhlasu propachtovatele.
3. Pachtýř se zavazuje, že nepodá k příslušnému rybářskému orgánu podnět k zahájení řízení o vyhlášení nebo změně rybářského revíru ani k povolení výkonu rybářského práva na předmětu pachtu podle zákona č. 99/2004 Sb., zákona o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o rybářství“). Porušení tohoto ustanovení je podstatným porušením smlouvy.
4. Pachtýř je povinen umožnit propachtovateli vstup na předmět pachtu za účelem zjištění jeho stavu a kontroly jeho užívání pachtýřem v souladu s touto Smlouvou.
5. Pachtýř není oprávněn umístit na předmětu pachtu jakékoli stavby bez předchozího písemného souhlasu propachtovatele.
6. Propachtovatel je oprávněn kontrolovat, jak pachtýř plní povinnosti, které pro něj vyplývají z této Smlouvy.
7. Pachtýř se zavazuje k zákazu rybolovu z tělesa hráze.
8. Rozhodne-li příslušný orgán státní správy pravomocným rozhodnutím o uložení pokuty propachtovateli v souvislosti s porušením zákonných povinností, ke kterým došlo jednáním nebo opomenutím pachtýře dle této Smlouvy, je pachtýř povinen zaplatit propachtovateli částku ve výši uložené pokuty včetně případných dalších nákladů propachtovatele s tímto spojených, zejména pak nákladů řízení, a to vše do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy propachtovatele k úhradě.
9. Pachtýř není oprávněn přenechat bez předchozího písemného souhlasu propachtovatele předmět pachtu nebo jeho část do užívání jinému.
10. Pachtýř se zavazuje na vlastní náklady odstranit újmu, která na předmětu pachtu jeho činností nebo činností třetích osob vzniknou, a to ve lhůtě 30 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy propachtovatele k odstranění škody.
11. Pachtýř se zavazuje neuskladňovat a nelikvidovat odpady vzniklé jeho činností nebo činností třetích osob na předmětu pachtu. Za likvidaci uskladněného odpadu na předmětu pachtu odpovídá výlučně pachtýř. Likvidaci provede pachtýř na vlastní náklady do 7 dnů od zjištění závadného stavu.
12. Pachtýř se zavazuje, že zabezpečí provozování extenzivního chovu ryb a sportovního rybolovu tak, aby nedocházelo k újmě na okolních porostech a na pozemcích, které nejsou součástí předmětu pachtu, a nebyly dotčeny zájmy ochrany přírody.
13. Pachtýř se zavazuje platit propachtovateli pachtovné v souladu s touto Smlouvou, zejména řádně a včas.
14. Pachtýř nese plnou odpovědnost za veškerou újmu, která jím prováděnou činností nebo porušením jeho povinností založených touto Smlouvou či právním předpisem vzniknou propachtovateli či třetím osobám, a to i v případě, že by újma vznikla v důsledku činnosti pachtýřem najatých právnických či fyzických osob v souvislosti s prováděnou činností.
15. V případě porušení povinností stanovených v čl. V této smlouvy je pachtýř povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % aktuálního ročního pachtovného, nejméně však 5 000 Kč,² za každý jednotlivý případ.



Stanovením smluvní pokuty není dotčeno právo propachtovatele na náhradu škody a zaplacená smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení výzvy pachtýři.

16. Smluvní strany ujednaly, že právo zápisu předmětu pachtu dle této Smlouvy do veřejného seznamu se vylučuje.
17. Případné povolení k vjezdu do lesního komplexu po lesních komunikacích k nádrži si vyřídí pachtýř sám na příslušné LS Telč.

VI. Ostatní ujednání

1. Pachtýř se zavazuje nevydávat stanoviska či vyjádření třetím osobám k dotčení či omezení ve využívání předmětu pachtu nebo jeho části.
2. Pachtýř se **zavazuje plnit povinnosti vyplývající pro retenční nádrž U Malovaného mostku z Povolení k nakládání s povrchovými vodami**, vydaného Magistrátem města Jihlavy, odborem životního prostředí, dne 20.06.2014 pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5, s nabytím právní moci dne 07.06.2018.
3. Pachtýř se **zavazuje řádně dodržovat Manipulační a provozní řád** vypracovaný [redacted] a [redacted] v listopadu 2019, schválený Magistrátem města Jihlavy, odborem životního prostředí dne 28.02.2020 pod č. j. MMJ/OŽP/43950/2020-NoS0/09/Sv. Manipulovat s vodní hladinou bude pachtýř pouze po nařízení propachtovatele či jiného kompetentního úřadu (vodoprávního úřadu, protipovodňové komise apod.).
4. Pachtýř se **zavazuje k provádění měsíčních obchůzek vodního díla včetně vypracování zápisu** z těchto obchůzek, a to v souladu s Vyhláškou č. 255/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly a v souladu s Metodickým pokynem MZe ČR č. 1/2010 – kapitola B
 - hlášení prohlídek pachtýř předává průběžně na předepsaném tiskopisu „záznam o obchůzce“, který je přílohou této smlouvy, pověřené osobě propachtovatele **Marek Pernička, tel. 777075165**.
5. Smluvní strany se dohodly, že pachtýř bude oznamovat pověřené osobě propachtovatele bezprostředně všechny poruchy a závady na vodním díle a informovat ji o mimořádných situacích.
6. Smluvní strany se dohodly, že pachtýř bude, s ohledem na účel stavby (revitalizace krajiny a optimalizace vodního režimu v extravilánu obcí Jestřebí a Kněžice s využitím rybochovu založeném na potravní nabídce vodní nádrže) kompletně zajišťovat na své náklady a odpovědnost:
 - sečení trávy z tělesa hráze, pod hrází, včetně odstranění náletových dřevin min. 2x ročně a likvidace bylinné a dřevinné hmoty mimo objekt vodního díla, to vše v příhodné vegetační době a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o ochraně přírody a krajiny,
 - provádění drobných oprav na objektech hráze,
 - odstraňovat a likvidovat předměty a hmoty zachycené či naplavené na vodním díle a nakládat s tímto odpadem v souladu se zákonem o odpadech,
 - vyloučení chovu a podpory vodní drůbeže a kachny divoké,
 - vždy ke konci kalendářního roku předložit propachtovateli základní údaje o rybí obsádce,
 - jakost vody ve vodním díle i ve vodním toku pod vodním dílem nesmí býti jakkoliv zhoršována,

VII. Sankční ujednání

Pro případ prodlení s úhradou pachtovného se pachtýř zavazuje zaplatit propachtovateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Právo propachtovatele na náhradu škody vzniklé z porušení smluvních povinností pachtýře či právo tuto Smlouvu vypovědět ve smyslu čl. III. této Smlouvy tím není dotčeno.



VIII. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Propachtovatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

IX. Závěrečná ustanovení

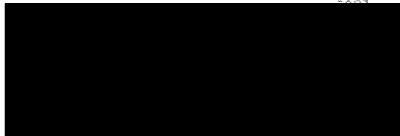
1. Pokud není v této Smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami příslušnými obecně platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. V případě změny identifikačních údajů smluvních stran se tyto zavazují vzájemně se o této skutečnosti bez zbytečného odkladu písemně informovat.
3. Tuto Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Zakladatel udělil předchozí souhlas s nakládáním s určeným majetkem ve smyslu ustanovení § 17 odst. 2 zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, pod č.j.: 47675/2017-MZE-13221 ze dne 1. 9. 2017, v odstavci 6.5.3 Statutu LČR.
5. Obě smluvní strany jsou oprávněny a v případech stanovených zákonem i povinny uveřejnit Smlouvu a její dodatky včetně metadat v rozsahu a způsobem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Obě smluvní strany jsou s uveřejněním Smlouvy a jejích dodatků včetně metadat srozuměny.
6. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dne 01.12.2020 s tím, že účinnost je podmíněna uveřejněním v registru smluv.
7. Tato Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží propachtovatel a po jednom vyhotovení každý z pachtýřů.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly a na důkaz správnosti a souhlasu připojují prosty omylu své vlastnoruční podpisy.
9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
 1. Katastrální mapa s přesným zákresem předmětu pachtu,
 2. Povolení k nakládání s povrchovými vodami, vydané Magistrátem města Jihlavy, odborem životního prostředí, dne 20.06.2014 pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5, s nabytím právní moci dne 07.06.2018.
 3. Manipulační a provozní řád vypracovaný [REDAKCE] v listopadu 2019, schválený Magistrátem města Jihlavy, odborem životního prostředí dne 28.02.2020 pod č. j. MMJ/OŽP/43950/2020-NoS0/09/Sv, včetně povinností TBD,
 4. Čestné prohlášení Pachtýře o způsobu využívání předmětu pachtu
 5. Tiskopis – „záznam o obchůzce“

Propachtovatel:

V Brně dne: 02.11.2020



Lesy České republiky, s.p.
Antonín Ryček
pověřen zastupováním funkce vedoucího
Správy toků - oblast povodí Dyje



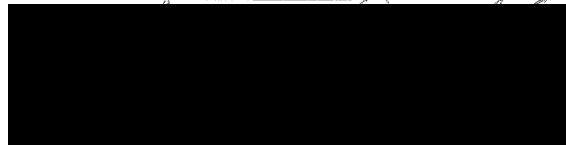
Pachtýř:

V Jihlavě dne: 29.10.2020



Marek Pernička

V Jihlavě dne: 29.10.2020



Luboš Starý

Příloha č.1: Snímek katastrální mapy s přesným zákresem předmětu pachtu

- U Malovaného mostku



Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
31.03.2014číslo jednací
MMJ/OŽP/2710/2014-5
104630/2014/MMJ

vyřizuje / telefon

Jihlava
20.06.2014

Rozhodnutí

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu

Žadatel, účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Název: Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

Sídlo organizace: Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

I. vydává

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

povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle – retenční nádrž „U Malovaného mostku“ z HGR 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy, kraj Vysočina, obec Brtnice, pozemek p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vodní tok: Kněžický potok, IDVT 10185787, č.h.p. 4-16-01-069, vodní útvar: 65500.

Účel užití povoleného nakládání s vodami: akumulace; vzdouvání

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 589,60 m n.m.

Celkový objem akumulované vody: 34,750 tis. m³

Délka vzdutí při maximální hladině: 146,75 m

Doba, na kterou se povolení vydává: po dobu trvání vodní nádrže, jako vodního díla

Zdroj vody: z vodního toku

Název vodního toku: Kněžický potok

IDVT: 10185787

Říční kilometr: 3,420 – 3,685

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-069

Určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):

- o X – 1143268; Y – 667613

II. stanovuje podmínky

za kterých se nakládání s povrchovými vodami povoluje:

1. Vodní dílo bude udržováno v provozuschopném a bezpečném stavu. Veškeré doklady budou uloženy u vlastníků a musí být k dispozici při vodohospodářských revizích.
2. V případě užití látek škodlivých vodám za účelem zvýšení úživnosti, bude příslušný Krajský úřad požádán o výjimku toto umožňující.
3. Pokud dojde ke změně účelu nakládání s vodami, bude požádáno o změnu tohoto povolení.

III. stanovuje

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona

minimální zůstatkový průtok povrchových vod pod vodní nádrží Q_{330} 3,40 l/s.

Popis místa: profil pod hrází vodní nádrže, č.h.p. 4-16-01-069, p.č.836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice.

Četnost měření: jedenkrát měsíčně (bude zaznamenáno v provozním deníku)

Způsob měření: odečtem z vodní značky, cejchu

IV. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

1. o zařazení vodního díla: vodní nádrž na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice

do kategorie IV.

z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu.

2. o povinnosti zajistit na vodním díle technicko-bezpečnostní dohled:

v rozsahu a za podmínek:

1. Po dobu trvání vodního díla je vlastník povinen zajišťovat odborný technicko-bezpečnostní dohled v rozsahu a za podmínek daných vyhláškou č. 471/2001 Sb. a vodním zákonem č. 254/2001 Sb.
2. U rybníků zařazených do IV. kategorie je vlastník povinen přizvat příslušný vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla, a to nejméně jedenkrát za 10 let. Dále bude vodoprávnímu úřadu předložen výsledek technicko-bezpečnostního dohledu v termínu: 1 x za 10 let nebo nastaly-li mimořádné okolnosti dotýkající se bezpečnosti vodního díla.
3. Bude určena fyzická osoba odpovědná za technicko-bezpečnostní dohled. Jméno a kontakt na určenou osobu bude předán vodoprávnímu úřadu nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

V. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla: „Retenční nádrž U Malovaného mostku“, na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, obec Brtnice, kraj Vysočina, č.h.p. 4-16-01-069, HGR: 6550 Krystalínkum v povodí Jihlavy, vodní útvar: 65500.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. účel vodního díla: ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod, chov ryb.
2. druh vodního díla: § 55 odst. 1 písm. a) hráz, vodní nádrž

3. členění vodního díla na stavební objekty:

- SO-01 – práce v zátopě
- SO-02 – těleso hráze
- SO-03 – spodní výpust
- SO-04 – bezpečnostní přeliv

4. další údaje:

- typ, druh a umístění hráze: zemní sypaná, homogenní, přímá
- typ vodní nádrže: údolní protékaná
- objem při maximální hladině: 34 750 m³
- objem retenčního prostoru: 7 640 m³
- objem při provozní hladině: 25 770 m³
- kóta hladiny stálého nadržení: 589,00 m n.m.
- kóta maximální hladiny: 589,60 m n.m.
- kóta koruny hráze: 590,00 m n.m.
- kóta dna: 508,00 m n.m.
- zatopená plocha při maximální hladině: 15 300 m²
- zdroj vody: z vodního toku
- název vodního toku: Kněžický potok
- IDVT: 10185787
- určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):
 - o X – 1143268; Y – 667613

Popis stavby vodního díla:

Těleso hráze bude vytvořeno ze zeminy získané v zátopě nádrže a ze zemníku na levém břehu budoucí nádrže. Hráz bude provedena v délce 11,0 m s šířkou v koruně 3,0 m. Návodní líc proveden ve sklonu 1:3 s opevněním kamenným pohozením na úroveň maximální hladiny. Vzdušný líc bude veden ve sklonu 1:2 a bude spolu s ostatními částmi hráze ohumusován a oset travními semenem. V patě vzdušného líce bude proveden patní drén, který zajistí odvod případných průsakových vod.

Spodní výpust bude tvořena uzavřeným betonovým požerákem a potrubím PP MASTER SN 10 DN 500 celkové délky 23,7 m. V šachtě spodní výpusti je PP trouba osazena na ocelové potrubí DN 457, délky 1,0 m. Výpustné potrubí je vyústěno do odpadního koryta, které je ukončeno výustním čelem.

Bezpečnostní přeliv délky 5,11 m bude umístěn v levém závězu hráze a je navržen jako snížené opevnění hráze. Svahy BP budou provedeny ve sklonu 1:3, s úrovní přelivné hrany 589,10 m n.m.. Koruna přelivu bude opevněna kamennou dlažbou do betonu, která bude podélně stabilizována zajišťovacími prahy. Plocha snížené hráze mezi prahem a zátopou nádrže bude opevněna kamennou

rovnaninou. Na přelivnou hranu navazuje drsný skluz délky 2,09 m ve sklonu 1:2,5, jehož dno i břehy budou opevněny lomovým kamenem. Skluz je ukončen zajišťovacím prahem. Na práh navazuje další drsný skluz délky 11,61 m, který se ze šířky 4,41 m zužuje na 2,0 m. Svahy skluzu jsou v tomto úseku vedeny ve sklonu 1:1,5. Opevnění je opět provedeno z LK. Za ukončovací prahem následuje lichoběžníkové koryto délky 14,74 m, s šířkou ve dně 2,0 m a sklony svahů 1:2. Toto je v délce 3,0 m opevněno kamennou rovnaninou. Následuje zemní koryto, ohumusování a oseté travním semenem a ukončené zajišťovacím prahem. Na práh navazuje koryto s šířkou ve dně 2,0 m a sklony svahů 1:2 a dále soutok odpadního koryta a BP, který je zajištěn prahem z kamenného záhozu. Následuje opevnění stávajícího koryta Kněžického potoka kamennou rovnaninou v délce 3,0 m.

Ve dně nádrže budou provedeny dvě odvodňovací strouhy, které budou vedeny od napojení na vtokový objekt po nátokovou část nádrže. Na konci zátopy nádrže je navržen pozvolný sklon od 0,0 do 0,5 m, čímž dojde k vytvoření litorální zóny.

Pro příjezd k nádrži je vytvořen sjezd šířky 3,0 m a celkové délky 58,0 m, zpevněný filtrační vrstvou kameniva. Sjezd je veden podél návodního líce do budoucí zátopy.

VI. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace vypracované v listopadu 2012 f. Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČ: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno pod zak.č. 0208/12 a ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
3. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do vydání kolaudačního souhlasu.
4. Bude zřízena vodní značka ve smyslu ČSN 75 29 10 – Vodní značky, pro určení kóty normálního nadržení, která bude navazovat na stávající nivelační síť. Rovněž bude určena kóta maximálního nadržení.
5. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 13.11.2013, č.j. MMJ/OŽP/9446/2013:
 - a. V období od března do července nebudou prováděny práce v zátopě (sejmutí svrchní organické zeminy a odtěžení zeminy v místě zátopy) – stavební objekt SO 01.
 - b. Káceny budou pouze dřeviny, které kolidují se stavbou. Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období a u dřevin rostoucích mimo les mu bude předcházet pravomocné rozhodnutí vydané Městským úřadem Brtnice dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody ve vazbě na ust. § 8 odst. 2 vyhlášky č. 395/1992 Sb. (včetně dodatku o kácení dřevin ve významném krajinném prvku) a dále stavební povolení v právní moci.
 - c. Ponechané dřeviny budou v průběhu realizace stavby chráněny před poškozením a ničením ust. § 7 zákona o ochraně přírody. Bude dodržena ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích: Ochrana vzrostlých stromů před mechanickým poškozením bude zajištěna ve smyslu bodu 4.6 ČSN, ochrana kořenové zóny při navázce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN – v kořenové zóně dřevin nebude prováděna žádná navázka zeminy nebo jeho materiálu, ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 – výkopy se nesmějí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop prováděn ručně a nesmí se při tom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm.

- d. Celková plocha litorálních zón bude činit 15% výměry vodní plochy nádrže při zásobní hladině. Na levém břehu bude vytvořena lavička s hloubkou vody 0,0 – 0,5 m, která bude vedena v severní části nádrže od litorální zóny k tělesu hráze.
 - e. V průběhu terénních úprav a stavebních prací bude respektována obecná ochrana rostlin a živočichů ve smyslu ust. § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody.
6. Budou dodrženy podmínky souhlasu Krajského úřadu kraje Vysočina, OŽP ze dne 25.09.2013, č.j. KUJI 62134/2013, OŽP 1902/2013 Go:
- a. Skrývka kulturních vrstev půdy z trvale odnímaných pozemků: Žadatel (tomu, v jehož zájmu je souhlas vydán) se, s přihlédnutím k předloženému inženýrsko-geologickému a hydrologickému posouzení, uděluje výjimka z provádění skrývky kulturních vrstev půdy dle § 8 odst. 1 písmene a) zákona o ochraně ZPF z důvodu zařazení do ostatních ploch protože pozemky nelze obdělávat ve smyslu § 10 odst.- 4 písmene b) vyhlášky č. 13/1994 Sb..
 - b. V případě změny účelu trvalého odnětí půdy oproti účelům výše uvedeným a projednaným (u vodních ploch například na rekreaci, sportovní rybolov, apod.), je žadatel povinen projednat s příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, který udělil souhlas k odnětí půdy, protože v jejich důsledku by mohl být předepsán odvod.
 - c. Jde o stavbu s hlavní funkcí optimalizace vodního režimu a revitalizace, kde se podle § 11 odst. 4) zákona o ochraně ZPF odvozy orientačně nepředepisují.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – OH ze dne 26.07.2013, č.j. MMJ/OŽP/6563/2013-OH/Đá:
- a. Původce odpadů, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící, je povinen dodržovat všechna ustanovení citovaného zákona a ostatních souvisejících předpisů v odpadového hospodářství.
 - b. Odtěžená výkopová zemina bude využita k terénním úpravám stavby vodní nádrže, nesmí být použita k terénním úpravám jiné stavby bez předchozího vyjádření OŽP Magistrátu města Jihlavy a souhlasu příslušného stavebního úřadu.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – SSL ze dne 22.10.2013, č.j. MMJ/OŽP/8368/2013:
- a. Záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace.
 - b. Stavební a výkopový materiál nebude ukládán na pozemcích určených k plnění funkcí lesa ani na přechodnou dobu, mimo dočasně odejmuté plochy.
 - c. Při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů mimo dočasně a trvale odejmuté plochy.
9. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a vyjádření správce vodního toku Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno ze dne 04.10.2013 pod č.j. PM039547/2012-203/Pp, a to:
- a. Na VN bude zpracován přiměřený manipulační a provozní řád.
 - b. Na vodním díle musí být zřízeny vodní značky ve smyslu ČSN 752910.
10. Bude dodržena podmínka vyjádření Moravského rybářského svazu, o.s. ze dne 15.07.2013, č.j. 415/2013:
- a. Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 19.07.2013, č.j. 7069/2013:
- a. Před realizací stavby požadujeme předložit plán odvozové trasy vytěženého materiálu, dovozové trasy stavebního materiálu, aby tak bylo možné posoudit celkové dotčení silnice II/402. Žádáme o doplnění PD o konkrétní odvozové trasy vytěženého materiálu s ohledem na minimalizaci dotčení silnic v naší správě. Na základě posouzení celkového dotčení uvedené silnice bude proveden za účasti zástupce

- investora a zástupce KSÚSV případný monitoring stavu silnic před započítím akce a po jejím ukončení.
- b. Při provádění prací nesmí dojít k jakémukoliv poškození a znečištění vozovek silnic. Případné znečištění vozovky musí být neprodleně a průběžně odstraňováno a to zejména po ukončení pracovní směny. Nečistoty (vyvážený materiál, bahno z kol odvozových prostředků apod.) nesmí být odstraňovány na silniční pozemky a to zejména do sil. příkopů a na krajnice silnice.
 - c. Požadujeme aby investor stavby před zahájením prací oznámil správci silnice termín zahájení a ukončení stavby, jméno a telefonické spojení na pracovníka zodpovědného za řízení této stavební akce.
 - d. Případné změny rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi předem projednat.
 - e. Veškerá případná dopravní omezení silničního provozu během provádění prací včetně změn dopravního značení k přechodné úpravě provozu apod. je investor povinen provést pouze se souhlasem Odboru dopravy Magistrátu města Jihlavy a DI Policie ČR.
 - f. Veškeré škody vzniklé na majetku Kraje Vysočina, náležící do majetkové správy naší organizace, budou předepsány investorovi stavby k úhradě.
 - g. Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1. dubna do 15. října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě silnic.
 - h. Po dokončení stavby investor stavby předá správci silnice dokumentaci skutečného provedení stavby.
12. Před zahájením stavebních prací bude Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí oznámeno jméno organizace provádějící stavbu a osoby provádějící stavební dozor.
13. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
14. Po dokončení stavebních objektů určených k manipulaci na vodním díle bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín oznámen min. 7 dní předem.
15. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
16. K žádosti o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby bude doloženo: dokumentace skutečného provedení stavby, kopie stavebního deníku, zápis o předání a převzetí stavby, manipulační řád VD ve dvou vyhotoveních odsouhlasený správcem správcem povodí, doklad o vytýčení inženýrských sítí.

XI. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

XII. stanovuje termín pro dokončení stavby: 30.06.2016

**XIII. rozhoduje o námitkách účastníků řízení takto:
Námítky či připomínky nebyly uplatněny.**

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

1. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

Odůvodnění

Investor, Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové podal návrh na vydání stavebního povolení stavby: „Retenční nádrž U Malovaného mostku“, k.ú. Jestřebí u Brtnice dle ust. § 15 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění

pozd. předpisů. Dne 31.03.2014 podána žádost, č.j. MMJ/OŽP/2712/2014, o povolení k nakládání s vodami dle ustanovení § 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, spočívající ve vzdouvání a akumulaci povrchových vod. Dále byla dne 31.03.2014 pod č.j. MMJ/OŽP/2713/2014 podána žádost o zařazení vodního díla do IV. kategorie dle technickobezpečnostního dohledu. Obě tyto žádosti byly přiřazeny ke spisu.

Projektová dokumentace zpracovaná f. VH atelier, spol. s r.o., IČ: 49437267, Lidická 960/81, 602 00 Brno v říjnu 2013 pod zak.č. 30/13, řeší vybudování retenční nádrže na vodním toku Kněžický potok, č.h.p. 4-16-01-0690, při soutoku Kněžického potoka a bezejmenného pravostranného přítoku. Stavba bude provedena na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a ustanovení § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů), a dalšími doklady, a to:

- doklad o zaplacení správního poplatku č. 367 ze dne 31.03.2014,
- územní rozhodnutí vydal Městský úřad Brtnice, stavební úřad dne 24.01.2014 pod č.j. Výst/2/2014-4 s právní mocí dne 18.02.2014,
- souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal Městský úřad Brtnice, stavební úřad dne 26.03.2014,
- sdělení Městského úřadu Brtnice ze dne 25.03.2014, č.j. Výst/35/2014-2,
- vyjádření Města Brtnice ze dne 24.07.2013, č.j. MUB/1269/2013,
- vyjádření Obce Kněžice ze dne 23.08.2013,
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ze dne 10.07.2013, č.j. 002084/11300/2013,
- vyjádření f. Jihomoravská plynárenská, a.s. ze dne 02.07.2013, č.j. 5000807605,
- vyjádření f. Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 02.07.2013, č.j. 610832/13,
- vyjádření f. E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 15.07.2013, č.j. D8626-Z051322710,
- vyjádření f. NET4GAS, s.r.o. ze dne 02.07.2013, č.j. 4217/13/OVP/N,
- vyjádření f. MERO ČR, a.s. ze dne 02.07.2013, č.j. 2013/07/3442,
- vyjádření f. ČEPRO, a.s. ze dne 02.07.2013, č.j. 104/28/13,
- vyjádření ČR – Ministerstvo obrany ze dne 16.07.2013, č.j. 604 JI ÚP/2013-1420/PracČB,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 14.04.2014, č.j. MMJ/OŽP/3218/2014,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - ZPF ze dne 09.09.2013, č.j. MMJ/OŽP/7688/2013 48/13-201.1.1-StrB,
- stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 13.11.2013, č.j. MMJ/OŽP/9446/2013,
- souhlas Krajského úřadu kraje Vysočina, OŽP ze dne 25.09.2013, č.j. KUJI 62134/2013, OŽP 1902/2013 Go,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – OH ze dne 26.07.2013, č.j. MMJ/OŽP/6563/2013-OH/Đá,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – SSL ze dne 22.10.2013, č.j. MMJ/OŽP/8368/2013,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – SSL ze dne 21.10.2013, č.j. MMJ/OŽP/8366/2013-3,
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno ze dne 04.10.2013 pod č.j. PM039547/2012-203/Pp,
- vyjádření Moravského rybářského svazu, o.s. ze dne 15.07.2013, č.j. 415/2013,
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 19.07.2013, č.j. 7069/2013,
- vyjádření Lesů České republiky, s.p. Lesní správa Telč, ze dne 26.09.2013, č.j. LCR150/000774/2013,
- vyjádření Lesů České republiky, s.p. Lesní správa Telč, ze dne 24.10.2013, č.j. LCR150/000903/2013,

- sdělení Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 18.10.2013, č.j. SBS 29656/2013,
- rozhodnutí MěÚ Brtnice ze dne 18.11.2013, č.j. Kac/22/2013-3, které nabylo právní moci dne 18.11.2013,
- stanovisko Krajského úřadu kraje Vysočina, OŽP ze dne 28.11.2013, č.j. KUJL 77855/2013, OŽP 61/2013 Vav,
- posudek k zařazení vodního díla do kategorie č. IV, podle § 61 odst. 4 vodního zákona ze dne 29.10.2013, zn. O 4845/13/B, zpracovaný [REDAKCE], VODNÍ DÍLA – TBD a.s.Brno.
- hydrologická data Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 17.07.2013,
- snímky z KN a PK a výpisy KN, informace o parcelách.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 5 vodního zákona je vedeno společné řízení o výše uvedených žádostech.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/2710/2014-4 ze dne 25.04.2014. Účastníci řízení a dotčené orgány byli upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel. V rámci zahájeného řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Dále bylo zjištěno, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků. Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a přiložených dokladů orgánů a účastníků řízení. Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 109 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) pouze vlastníkům anebo správcům stávajících vedení technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy v průběhu stavebního řízení posoudil žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Na závěr vodoprávní úřad konstatuje, že o návrhu stavebníka může příslušný vodoprávní úřad kladně rozhodnout jen v dohodě či se souhlasem dotčeného orgánu s tím, že v rozhodnutí zabezpečí jím stanovené podmínky či požadavky, pokud nebyly vydány formou správního rozhodnutí. Požadavky či podmínky dotčených orgánů musí být plně respektovány. Tímto způsobem je zajištěna ochrana nejen životního prostředí, ale i řady dalších důležitých zájmů.

Upozorňujeme na povinnost investora respektovat ust. § 7 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů /ochrana dřevin, které nebudou vykáceny/, § 5 odst. 3 tohoto zákona /obecná ochrana rostlin a živočichů/.

Upozorňujeme na povinnost investora resp. dodavatele dodržovat během výstavby všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.

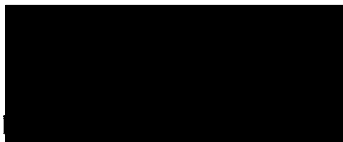
Podmínky ve vyjádření správce toku týkající se povinností vyplývajících ze zákona, nebyly do podmínek rozhodnutí uvedeny.

Seznam všech účastníků řízení:

Lesy České republiky, s.p., Město Brtnice, Obec Kněžice, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Povodí Moravy, s.p. [REDACTED]

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavba může být započata až po nabytí právní moci stavebního povolení.



vedoucí odboru životního prostředí



Vypraveno dne:

Rozdělovník:

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové, Adresa pro doručení: Lesy České republiky, s.p., Správa toků oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno
2. Město Brtnice, IČ: 002856684, nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice
3. Obec Kněžice, IČ: 00289591, Kněžice 1, 675 29 Kněžice u Třebíče
4. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, IČ: 00090450, Kosovská 16, 586 01 Jihlava
5. Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno

Vlastníci sousedních pozemků:

6. [REDACTED]
7. [REDACTED]

Dotčené orgány:

8. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OH
9. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OPK
10. Magistrát města Jihlavy, OŽP – ZPF
11. Magistrát města Jihlavy, OŽP - SSL
12. MěÚ Brtnice, SÚ
13. Krajský úřad kraje Vysočina, OŽPZ, IČ: 70890749, Seifertova 24, 586 01 Jihlava

Na vědomí:

14. VODNÍ DÍLA – TBD a.s., IČ: 49241648, Studená 2, 638 00 Brno
15. Lesní správa Telč, Slavatovská 123, 588 56 Telč
16. Moravský rybářský svaz, o.s., IČ: 00434159, Soběšická 83, 614 00 Brno

Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

1. Ověřená PD stavby.
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ust. § 21 odst. 2 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.



Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
06.12.2019číslo jednací
MMJ/OŽP/43950/2020-NoS
SZ-MMJ/OŽP/6074/2020/3
jihlvp20v00fqd

vyřizuje / telefon

Jihlava
28.02.2020

Rozhodnutí

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ust. § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád a v souladu s ustanoveními § 115 odst. 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 44 a násl. zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

Žadatel, účastníku řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Název: Lesy České republiky, s.p.
Adresa sídla: Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové
IČ: 42196451

I. schvaluje

podle ustanovení § 115 odst. 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

manipulační řád

pro vodní dílo: retenční nádrž „U Malovaného mostku“, pozemcích p.č. p.p.č. 846/2 a st. 141 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vodní tok: Kněžický potok IDVT: 10185787, č.h.p. 4-16-01-0690, ř. km cca 3,100, vodní útvar: 65500.

Manipulační řád: ANO

Zpracovatel manipulačního řádu: [REDACTED]

Zpracovaný v: listopadu 2019

II. stanovuje podmínky,

za kterých se manipulační řád schvaluje:

1. Platnost manipulačního řádu je stanovena: po dobu platnosti povolení k nakládání s vodami – rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OŽP pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 ze dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014 a rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OŽP č.j. MMJ/OŽP/59194/2018-NoS ze dne 14.05.2018, které nabylo právní moci dne 07.06.2018 – tj. po dobu trvání vodní nádrže, jako vodního díla.

2. Bude dodržován minimální zůstatkový průtok $Q_{330d} = 3,40$ l/s, který byl stanoven rozhodnutím Magistrátu města Jihlavy, OŽP č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 ze dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014.
3. Manipulační a provozní řád bude min. 1x ročně aktualizován z hlediska spojení se správcem toku a dalšími dotčenými včetně OPK Jihlava.
4. V případě změn, které by mohly ovlivnit dodržování tohoto schváleného manipulačního a provozního řádu, bude tento aktualizován a o těchto změnách bude uvědomen vodoprávní úřad a správce toku neprodleně.

Údaje o stavbě vodního díla:

Vodní dílo: vodní nádrž

Vlastník vodního díla: Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

Výčet účelů užití vodního díla: jiné

Byl předložen doklad o evidenci vodního díla v katastru nemovitostí: NE

Byl předložen geometrický plán vodního díla: ANO

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

Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

Odůvodnění

Vlastník vodního díla, Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové, podal dne 06.12.2019 žádost podle ustanovení § 59 odst. 1, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, o **schválení manipulačního řádu vodního díla: „Retenční nádrž U Malovaného mostku“**, na pozemcích p.č. 846/2 a st. 141 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vodní tok: Kněžický potok IDVT: 10185787, č.h.p. 4-16-01-0690, f. km cca 3,100, vodní útvar: 65500.

Žádost byla doložena:

- manipulačním řádem pro vodní dílo, který vypracovala [redacted] v listopadu 2019,
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p. ze dne 26.11.2019, č.j. PM-49938/2019/5419,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody ze dne 28.02.2020, č.j. MMJ/OŽP/45034/2020-JaM, na základě kterého bude manipulační řád doplněn.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/213404/2019-NoS ze dne 06.12.2019 a zároveň stanovil lhůtu 10 dnů pro vyjádření. Během této lhůty nebyly vzneseny žádné námítky či připomínky. Dále byli účastníci řízení a dotčené správní úřady upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Dále upozorňujeme vlastníka a provozovatele vodního díla na povinnost po dobu trvání vodního díla zajišťovat odborný technickobezpečnostní dohled v rozsahu a za podmínek daných vyhláškou č. 471/2001 Sb. a vodním zákonem č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad Vás upozorňuje zejména na ustanovení § 62 vodního zákona.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



[Redacted signature]
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník:

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové
2. Město Brtnice, IČ: 002856684, nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice (doručeno prostřednictvím DS)
3. Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno (doručeno prostřednictvím DS)

Dotčené orgány:

4. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OPK

Přílohy pro žadatele:

- schválený manipulační řád 4x

Vypraveno dne: 02.03.2020

MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD PRO RN U MALOVANÉHO MOSTKU

V K.Ú. JESTŘEBÍ U BRTNICE

TOK: KNĚŽICKÝ POTOK

Schválil:

Magistrát města Jihlavy
odbor životního prostředí
12

Dne: 28. 2. 2020

S platností do: PO DOBU PLATNOSTI POVOLENÍ č.j.: MPTJ/027/43950/2020-NaS
K NAKLADÁNÍ S VODAMI č.j.: MPTJ/027/2710/2014-5 ZĚ DNE 20.6.2014

Platnost prodloužena dne:

č.j.:

Do:



Číslo hydrologického pořadí:

4-16-01-0690

Kraj:

Vysočina

Obec s rozšířenou působností:

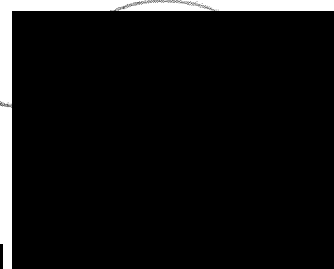
Jihlava

Pověřená obec:

Brtnice

Katastrální území:

Jestřebí u Brtnice



Vypracovali:



listopad 2019

2

OBSAH

I. MANIPULAČNÍ ŘÁD	5
A. Identifikační údaje	5
B. Technické údaje o vodním díle.....	6
B.1. Název, umístění a popis vodního díla	6
B.2. Stavební povolení k vodnímu dílu a rozhodnutí o jeho kolaudaci	8
B.3. Účel vodního díla	8
B.4. Povolení k nakládání s vodami a jejich rozsah	8
B.5. Kategorie vodního díla	9
B.6. Zabezpečení požadovaných nároků na využití vody	9
B.7. Možnost snížení povodňových průtoků.....	9
B.8. Hydrologické údaje	9
B.9. Právní předpisy, vyhlášky, směrnice, normy.....	10
C. Manipulace s vodou při běžném provozu.....	11
C.1. Napouštění nádrže.....	11
C.2. Manipulace při běžném provozu	11
C.3. Vypouštění nádrže	11
C.4. Opatření při nebezpečí překročení maximální hladiny	11
C.5. Ostatní manipulace	12
C.6. Manipulace v zimním období.....	12
D. Manipulace s vodou na VD začleněného do soustavy vodních nádrží.....	12
E. Manipulace za mimořádných okolností.....	12
E.1. Manipulace na ochranu před povodněmi.....	12
E.2. Manipulace při ohrožení bezpečnosti vodního díla	14
E.3. Manipulace při poškození objektů a zařízení na vodním díle	14
E.4. Manipulace při kritickém nedostatku vody ve vodním toku.....	14
E.5. Manipulace při havárii na vodním díle a na toku.....	14
E.6. Manipulace při zhoršení jakosti povrchové vody.....	15
E.7. Oprávnění k nařízení mimořádných manipulací	15
F. Měření a pozorování.....	15
G. Seznam důležitých adres a telefonních spojení.....	16
H. Zásady spolupráce s vlastníky nebo uživateli souvisejících vodních děl	16
I. Závěrečná ustanovení	16
I.1. Provádění revizí a oprav.....	16
I.2. Kontrola dodržování MŘ	16
I.3. Záznamy o manipulaci s vodou	16
I.4. Prověřování manipulací	17
I.5. Změny požadavků na MŘ	17
I.6. Platnost manipulačního řádu	17
J. Přílohy MŘ.....	19
II. PROVOZNÍ ŘÁD	21



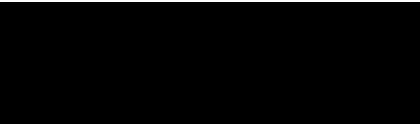
1. Základní IDENTIFIKAČNÍ údaje	21
2. TECHNICKÉ ÚDAJE O VODNÍM DÍLE.....	21
2.1. Popis vodního díla	21
2.2. Funkce vodního díla	21
2.3. Povolení stavby a nakládání s vodami	21
2.4. Kategorie vodního díla	21
2.5. Údaje o manipulačním řádu.....	21
3. Provozní ukazatele.....	21
3.1. Obsluha	21
3.2. Vybavení vodního díla hasícími, záchrannými a ochrannými prostředky	22
3.3. Pohonné hmoty, odpady	22
4. Pokyny pro provoz a údržbu	22
4.1. Zásady provozu vodní nádrže	22
4.2. Pokyny pro provoz a údržbu jednotlivých částí vodního díla.....	22
5. Provoz V ZIMNÍM OBDOBÍ	23
6. Provoz za mimořádných situací.....	23
7. SEZNAM DŮLEŽITÝCH ADRES A telefonních čísel.....	23
8. SEZNAM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK A NOREM	23
9. Technicko-bezpečnostní dohled.....	24
10. sledování a kontrola provozu, měření.....	24
10.1. Provozní deník.....	24
10.2. Kniha revizí, změn a oprav	24
10.3. Měření.....	24
11. Bezpečnost a hygiena práce	25
12. PLATNOST PROVOZNÍHO ŘÁDU	25
13. Změny požadavků na PROVOZNÍ ŘÁD	26

III. PŘÍLOHY

Přílohy podle odst. J

I. MANIPULAČNÍ ŘÁD

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Vlastník vodního díla:	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451 Statutární zástupce: Ing. Daniel Szórád, PhD., gen. ředitel Kontaktní osoba: Ing. Pavel Hopjan, vedoucí ST – OP povodí Dyje
Provozovatel vodního díla:	Lesy České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno
Osoba odpovědná za manipulaci s vodou:	 Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Telč, Slavatovská 123, 588 56 Telč - Štěpnice
Správce vodního toku:	Lesy České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno
Správce povodí:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 601 75 Brno IČ: 70 89 00 13 tel.: 541 637 111
Vodohospodářský dispečink:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno 
Vodoprávní úřad:	Městský úřad Jihlava Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava
Odborně způsobilá osoba pro TBD:	 Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Jihlava, Lidická kolonie 39, 586 01 Jihlava
Povodňové komise:	Povodňová komise ORP Jihlava
Kategorie vodního díla:	IV
Výškový systém údajů v MŘ a PŘ:	Balt po vyrovnání (B.p.v.)

B. TECHNICKÉ ÚDAJE O VODNÍM DÍLE

B.1. Název, umístění a popis vodního díla

B.1.1. Název nádrže, umístění

Předmětem manipulačního řádu je vodní nádrž v katastrálním území Jestřebí u Brtnice, místní části obce Brtnice. Nádrž je vedena pod názvem „RN U Malovaného mostku“.

Vodní nádrž se nachází v údolí při soutoku Kněžického potoka a bezejmenného pravostranného přítoku.

Zájmové území leží v nadmořské výšce 590 m n.m.

Parcelně se nádrž, jeho hráz a objekty rozprostírá na pozemcích ve vlastnictví Lesy ČR, s.p. - p.č. 846, 845, 836, 837/1, 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice.

B.1.2. Popis vodního díla

Nádrž je průtočná a leží na Kněžickém potoce, ČHP: 4-16-01-0690 a jeho bezejmenném pravostranném přítoku.

Hráz je sypaná zemní, homogenní, vytvořená z násypů získaných výkopy v zátopě a v zemníku, který byl situován na levém břehu nádrže.

V hrázi se nachází spodní výpust a bezpečnostní přeliv. Spodní výpust se skládá z vtokového objektu, šachty spodní výpusti, protiprůsakového žebra, výpustného potrubí a čela výusti. Slouží pro převádění běžných průtoků, k manipulaci s hladinou a k úplnému vypuštění nádrže.

Bezpečnostní přeliv je umístěn v levobřežním závazání hráze a je koncipován jako snížené opevnění hráze. Bezpečnostní přeliv je dimenzován na průtok Q_{20} a převede i povodňový průtok Q_{50} do koruny hráze. Při $M_{max} = 589,60$ m n.m. (při Q_{20}) bude přes přelivnou hranu bezpečnostního přelivu přepadat množství $Q_{20} = 3,4$ m³/s. Bezpečnostní přeliv převede povodňový průtok odpovídající $Q_{50} = 5,8$ m³/s při výšce hladiny 589,81 m n.m.

B.1.2.1. Vodní nádrž - charakteristika

Kóta hladiny zásobního prostoru M_z (hladina M_z je shodná s hladinou stálého nadržení M_s)	589,00	m n.m.
Kóta ovladatelného retenčního prostoru:	589,10	m n.m.
Kóta maximální hladiny M_{max} (při Q_{20}) (Kóta hladin y neovladatelného retenčního prostoru)	589,60	m n.m.
Kóta koruny hráze	590,00	m n.m.
Kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu	589,10	m n.m.
Kóta dna šachty výpusti	584,84	m n.m.
Objem zásobního prostoru nádrže V_z	23 850	m ³
Objem ovladatelného retenčního prostor V_{ro} :	1 430	m ³
Objem neovladatelného retenčního prostor V_{rn} :	7 900	m ³
Objem nádrže při M_{max} – celkový objem nádrže V_c	33180	m ³
Plocha hladiny při M_z	14 320	m ²
Maximální hloubka vody při M_z	4,13	m
Maximální hloubka vody při M_{max}	4,73	m
Délka hráze	111	m
Plocha litorální zóny nádrže	2300	m ²
Výškový systém	Balt po vyrovnání	

B.1.2.2. Hráz

Základní charakteristiky hráze

Druh hráze:	homogenní zemní sypaná hráz
Celková délka hráze:	111 m
Kóta koruny hráze:	590,00 m n.m.
Sklon vzdušného líce	1:2
Sklon návodního líce	1:3
Šířka koruny hráze	3 m

Těleso hráze je vytvořeno ze zeminy získané výkopy v zátopě nádrže a ze zemníku, který byl otevřen na levém břehu nádrže a poté zpětně zasypán.

Hráz je dlouhá 111 m s korunou hráze na kótě 590,00 m n.m. Šířka hráze v koruně je 3,0 m. Návodní líc je veden ve sklonu 1:3 a je opevněn pohozelem z kamene Ø125-200 mm, tl. 0,3 m uloženým do filtrační vrstvy z drceného kameniva Ø 32-63 mm, tl. 0,15 m. Opevnění je provedeno po maximální hladinu ($M_{max} = 589,60$ m n.m.) a je opřeno o zapuštěnou kamennou patku, která je umístěna 0,8 m pod hladinou zásobního prostoru na úrovni 588,20 m n.m. Patka a je z kamene o hmotnosti 200 kg. Opevnění hráze nad zásobní hladinou je prosypáno zemínou a oseto travní směsí.

Vzdušný líc je veden ve sklonu 1:2 a je oset travní směsí, stejně jako koruna hráze a plocha nad maximální hladinou. V patě vzdušného líce je proveden patní drén, který zajistí odvod případných průsakových vod bezpečně z tělesa hráze.

B.1.2.3. Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv je dimenzován na průtok Q_{20} a převede i povodňový průtok Q_{50} do koruny hráze. Při $M_{max} = 589,60$ m n.m. (při Q_{20}) bude přes přelivnou hranu bezpečnostního přelivu přepadat množství $Q_{20} = 3,4$ m³/s. Bezpečnostní přeliv převede povodňový průtok odpovídající $Q_{50} = 5,8$ m³/s při výšce hladiny 589,81 m n.m.

Bezpečnostní přeliv je umístěn v levobřežním zavázání hráze a je koncipován jako snížené opevnění hráze. Svahy bezpečnostního přelivu jsou provedeny ve sklonu 1:3. Délka bezpečnostního přelivu v koruně je 5,11 m s úrovní kóty přelivné hrany 589,10 m n.m. Přelivná hrana je směrem ke skluzu vedena ve sklonu 3 %. Koruna přelivu je opevněna kamennou dlažbou tl. 0,30 m do podkladního betonu C30/37, tl. 0,15 m. Dlažba je podélně stabilizována zajišťovacími prahy.

Plocha snížené hráze mezi stabilizačním prahem a zátopou nádrže je opevněna kamennou rovinou. Vedena je ve sklonu 1,7 % směrem do nádrže a zajištěna je prahem, na který navazuje opevnění hráze.

Na přelivnou hranu navazuje drsný skluz ve sklonu 1:2,5, jehož dno i svahy jsou opevněny štětovitě osazeným lomovým kamenem tl. 0,6 m uloženým do filtrační a podkladní vrstvy. Nepropustnost podkladních vrstev zajišťuje uložení geotextilie. Skluz je ukončen zajišťovacím prahem.

Na práh navazuje další drsný skluz. Svahy skluzu v tomto úseku jsou vedeny ve sklonu 1:1,5. Dno a svahy koryta v tomto úseku jsou opevněny štětovitě osazeným lomovým kamenem tl. 0,6 m na filtrační vrstvu kameniva Ø 63-125 mm, tl. 0,3 m uloženou na geotextilii. Úsek je zajištěn prahem.

Za tímto prahem následuje lichoběžníkové koryto s šířkou ve dně 2,0 m a sklon svahů 1:2. Za zajišťovacím prahem je dno i svahy skluzu opevněno v délce 3,0 m kamennou rovinou. Následuje zemní koryto oseté travní směsí. Tento úsek skluzu je ukončen zajišťovacím prahem, kolem kterého je v délce 2,0 m za i před prahem dno i svahy koryta opevněno kamennou rovinou.

Na práh navazuje koryto se šířkou ve dně 2,0 m a sklon svahů 1:2. Podélný sklon tohoto úseku je 0,5 %. Navazuje soutok odpadního koryta bezpečnostního přelivu a spodní vypusti.

Základní parametry bezpečnostního přelivu:

Konstrukce:	snížení koruny hráze s žb přelivnou hranou
Umístění přelivu:	levobřežní zavázání hráze
Kóta přelivné hrany:	589,10 m n.m.
Délka přelivné hrany:	5,11 m

B.1.2.4. Spodní výpust

Spodní výpust se skládá z vtokového objektu, šachty spodní výpusti, protiprůsakového žebra, výpustného potrubí a čela výusti. Slouží pro převádění běžných průtoků, k manipulaci s hladinou a k úplnému vypuštění nádrže.

Šachta spodní výpusti (uzavřený požerák) má půdorysné rozměry 1,73 x 1,30 m. Umístěna je zhruba v polovině hráze při koruně hráze. Horní hrana požeráku je na úrovni koruny hráze 590,00 m n.m., nátok do potrubí je na kótě 584,84 m n.m.

V patě hráze je umístěn vtokový objekt o půdorysných rozměrech 0,95x1,4 m. Horní hrana vtokového objektu je na kótě 585,74 m n.m. a vtok do potrubí je na kótě 584,87 m n.m. Z vtokového objektu je voda odváděna do šachty požeráku troubou PP MASTER SN 10 DN 500 mm délky 11,0 m. Potrubí je vedeno ve sklonu 0,3 %, obetonováno je vodostavebním betonem C30/37 tl. 0,15 m na podkladní beton C30/37 tl. 0,1 m. V šachtě spodní výpusti je PP trouba osazena na ocelové potrubí DN 457 mm, dl. 1,0 m.

Ze šachty požeráku je voda odváděna troubou PP MASTER SN 10 DN 500 mm délky 12,2 m. Vedeno je ve sklonu 0,3 %. Potrubí je zaústěno na kótě 584,78 m n.m. do odpadního koryta a ukončeno vyústním čelem. Navazuje odpadní koryto spodní výpusti.

Parametry šachty spodní výpusti:

Kóta vtoku do potrubí:	584,84 m n.m.
Kóta vyústění potrubí:	584,78 m n.m.
Odtokové potrubí spodní výpusti:	trouba PP MASTER SN 10 DN 500

B.1.2.6. Sjezd do zátopy a přístup k nádrži

Pro přjezd k retenční nádrži je od lesní cesty v lese vytvořen sjezd k retenční nádrži průsekem lesa v šířce 3,0 m. Sjezd je veden podél návodního líce hráze do budoucí zátopy nádrže. Sjezd je zpevněn filtrační vrstvou kameniva ø 63 – 125 mm, tl. 0,3 m.

B.2. Stavební povolení k vodnímu dílu a rozhodnutí o jeho kolaudaci

Stavební povolení bylo vydáno v rámci rozhodnutí ze dne 20.6.2014 Odborem životního prostředí při Magistrátu města Jihlavy pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5104630/2014/MMJ.

B.3. Účel vodního díla

Účel užití vodního díla: akumulace, vzdouvání

B.4. Povolení k nakládání s vodami a jejich rozsah

B.4.1. Povolení k nakládání s vodami

Nakládání s vodami bylo povoleno rozhodnutím Odboru životního prostředí při Magistrátu města Jihlavy pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5104630/2014/MMJ ze dne 31.3.2014.

Toto povolení bylo rozhodnutím č.j. MMJ/OŽP/59194/2018-NoS SZ-MMJ/OŽP/8088/2018/3 ze dne 14.5.2018 prodlouženo a změněno.

B.4.2. Rozsah nakládání s vodami

Účel užití povoleného nakládání s vodami:	akumulace, retence
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody:	589,60 m n.m.
Celkový objem akumulované vody:	33 180 m ³
Délka vzdutí při maximální hladině:	202 m
Doba, na kterou se povolení vydává:	po dobu trvání vodní nádrže, jako vodního díla

B.4.3. Rozdělení prostoru nádrže a kóty hladin

Kóta hladiny zásobního prostoru M_z (hladina M_z je shodná s hladinou stálého nadržení M_s)	589,00	m n.m.
Kóta ovladatelného retenčního prostoru:	589,10	m n.m.
Kóta maximální hladiny M_{max} (při Q_{20}) (Kóta hladin y neovladatelného retenčního prostoru)	589,60	m n.m.
Kóta koruny hráze	590,00	m n.m.
Kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu	589,10	m n.m.
Kóta dna šachty výpusti	584,84	m n.m.
Objem zásobního prostoru nádrže V_z	23 850	m^3
Objem ovladatelného retenčního prostor V_{ro} :	1 430	m^3
Objem neovladatelného retenčního prostor V_{rn} :	7 900	m^3
Objem nádrže při M_{max} – celkový objem nádrže V_e	33 180	m^3
Plocha hladiny při M_z	14 320	m^2
Maximální hloubka vody při M_z	4,13	m
Maximální hloubka vody při M_{max}	4,73	m
Délka hráze	111	m
Plocha litorální zóny nádrže	2300	m^2
Výškový systém	Balt po vyrovnání	

B.5. Kategorie vodního díla

Vodní nádrž je zařazena podle Vyhlášky č.471/2001 Sb., o *technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly*, do kategorie IV.

B.6. Zabezpečení požadovaných nároků na využití vody

U vodního díla nejsou uplatňovány nároky na využití akumulované vody.

B.7. Možnost snížení povodňových průtoků

Nádrž disponuje retenčním prostorem ovladatelným o objemu $1430 m^3$ a retenčním prostorem neovladatelným o objemu $7900 m^3$. Celkový objem retenčního prostoru je tak $V_r = 9330 m^3$. Při průchodu povodňových průtoků dojde vlivem prostoru nádrže ke zpomalení odtoku. Redukce povodňových průtoků však nebude výrazná.

V rámci této vodní nádrže není uvažována manipulace s vodní hladinou pro získání většího objemu retenčního prostoru (ovladatelného) s ohledem na možnost snížení povodňových průtoků.

B.8. Hydrologické údaje

Tok:	Kněžický potok
Hydrologické číslo povodí:	4-16-01-0690
Profil:	ř.km 3,100
Plocha povodí v km^2 :	3,61 km^2
Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí Pa:	673,8 mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a :	21,0 l/s
Třída:	III

M-denní průtoky (Q_{Md}) v l/s (dle období 1981-2010)

N	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q_M	52,0	32,0	23,0	18,0	15,0	12,0	10,0	8,3	6,6	5,0	3,4	1,8	1,0

N-leté průtoky (Q_N) v $m^3 \cdot s^{-1}$

N	1	2	5	10	20	50	100
Q_N	0,55	0,77	1,4	2,2	3,4	5,8	8,5

B.9. Právní předpisy, vyhlášky, směrnice, normy

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí

Vyhláška č. 414/2013 Sb. o vodoprávní evidenci

Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

Vyhláška č. 471/2001 Sb. o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly

Vyhláška č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

Vyhláška č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích na vodní díla

Zákon č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva,...

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému

Vyhláška MV ČR č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému

TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích

ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží

TNV 75 2920 Provozní řády vodních děl

ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže

ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – základní terminologie

ČSN 75 7220 Jakost vod. Kontrola jakosti povrchových vod

ČSN 75 7221 Jakost vody. Klasifikace jakosti povrchových vod

C. MANIPULACE S VODOU PŘI BĚŽNÉM PROVOZU

Při běžném provozu provádí manipulace na rybníce osoba, která je za manipulaci na rybníce zodpovědná. (viz. str 4 – osoba odpovědná za manipulaci s vodou)

Provedení manipulace zásadního charakteru (napuštění a vypuštění nádrže) bude předem projednáno s vodoprávním úřadem (odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlava).

C.1. Napouštění nádrže

Napuštění nádrže se provádí ihned po ukončení prací ve vypuštěné nádrži (tzn. po ukončení oprav apod.)

K napouštění nádrže je využívána voda z toku. Napouštění se provádí osazením dlužové stěny požeráku. V toku pod nádrží bude po dobu napouštění dodržen minimální zůstatkový průtok (MZP = 3,4 l/s), z toho důvodu bude v dlužové stěně u dna zřízen otvor provedený ocelovou trubkou. Po naplnění nádrže na hodnotu hladiny zásobního prostoru bude otvor zatěsněn a odtok z nádrže bude roven průtokovému množství na přítoku. Plnění nádrže při přítoku $Q_{30d} = 52$ l/s a zachování minimálního zůstatkového průtoku MZP = 3,4 l/s by bylo 5 dní 16 hodin a 20 minut (v případě menších průtoků se tato doba bude prodlužovat). Při prvním plnění je však nutno zabezpečit vzestup hladiny v nádrži postupným navyšováním dlužové stěny v požeráku tak, aby průměrné zvýšení hladiny nepřesáhlo 20 cm/den, což odpovídá době napouštění cca 20,65 dne.

Plnění nesmí být prováděno v zimním období a v období, kdy lze očekávat průchod velkých vod. Pokud dojde během napouštění k průchodu povodňových průtoků a tím k neřízenému úplnému nebo částečnému naplnění nádrže, bude hladina na této výšce ponechána bez dalšího zvyšování na dobu potřebnou ke konsolidaci hráze (ustálení vodního režimu). Doba konsolidace odpovídá době, za kterou by se nádrž naplnila na danou hladinu při běžném režimu plnění. Hladina v nádrži nesmí být během procesu napouštění snižována.

Po dosažení úrovně hladiny zásobního prostoru na kótě 589,00 m.n.m., končí manipulace napouštění nádrže a nádrž přechází do běžného provozu.

C.2. Manipulace při běžném provozu

Při běžném provozu není prováděna žádná manipulace. Při normálních průtocích je v nádrži udržována hladina zásobního prostoru nádrže M_z , která je dána úrovní horní hranou dlužové stěny v požeráku (589,00 m n.m.). Při běžném provozu bude odtok z nádrže roven přítoku do nádrže. Snížení hladiny pod úroveň hladiny M_z bude provedeno pouze v případě ohrožení bezpečnosti, stability či mechanické pevnosti vodního díla a v případě poškození objektů a zařízení vodního díla.

C.3. Vypouštění nádrže

Vypouštění nádrže se provádí zpravidla při provádění stavebních oprav nebo čistění.

Vypouštění se provádí postupným vyhrazováním dluží v šachtě požeráku. Za normálního stavu je vhodné vypouštění provádět tak, aby pokles hladiny dosahoval max. 20 cm za den. Tímto způsobem je nádrž možno vypustit za 20,65 dne. Výše uvedený postup není nutno dodržet v případě ohrožení bezpečnosti vodního díla. Při úplném vyhrazení spodní výpusti je možno při využití plné kapacity výpustného potrubí ($Q = 0,493$ m³/s) nádrž vypustit za cca 13,53 hodin.

V případě, že dojde k vyběžení toku pod nádrží nebo k poškození koryta, je nutno vypouštění zmírnit až do vymizení nepříznivých účinků.

Vypouštění nádrže se provádí po oznámení vodoprávnímu úřadu (odbor životního prostředí při Magistrátu města Jihlavy). Vypouštění bude dále oznámeno správci toku (Lesy České republiky, s.p.).

C.4. Opatření při nebezpečí překročení maximální hladiny

Převýšení hráze nad úroveň maximální hladiny při průchodu Q_{20} činí 0,40 m, při průchodu Q_{50} činí 0,19m. Při těchto průtocích je voda odváděna bezpečnostním přelivem. Přesáhne-li hladina v nádrži úroveň maximální hladiny $M_{max} = 589,60$ m n.m., je třeba tuto skutečnost neprodleně oznámit příslušné povodňové komisi (předtím již bude vyhlášen III. stupeň SPA, kdy nádrž musí být kontinuálně sledována).

C.5. Ostatní manipulace

Na tomto vodním díle není při běžném provozu prováděna ostatní manipulace.

C.6. Manipulace v zimním období

K ochraně proti škodlivým účinkům mrazu a ledu na návodní líc hráze a funkční objekty je vhodné omezit kolísání hladiny v zimním období na minimum. Proto v tomto období nebudou prováděny žádné manipulace.

D. MANIPULACE S VODOU NA VD ZAČLENĚNÉHO DO SOUSTAVY VODNÍCH NÁDRŽÍ

Vodní nádrž není začleněna do soustavy vodních nádrží, je provozována samostatně.

E. MANIPULACE ZA MIMOŘÁDNÝCH OKOLNOSTÍ

E.1. Manipulace na ochranu před povodněmi

Složení povodňové komise Brtnice, pod kterou katastrálním území Jestřebí u Brtnice spadá je součástí textových příloh (příloha č. 2 Povodňová komise Brtnice). Příslušnou povodňovou komisí ORP je komise při Magistrátu města Jihlavy (viz příloha č.3 Povodňová komise ORP)

Ochrana před povodněmi na toku pod nádrží je řešena retenčním prostorem. Při průchodu povodně je třeba kontrolovat, zda nedošlo zahrazení bezpečnostního přelivu plovoucími předměty (kusy dřeva, stromy apod.) a překážky neprodleně odstranit.

Na nádrží není vyčleněn výrazný ovladatelný retenční prostor ... $V_{ro} = 1430 \text{ m}^3$.

Všechny zjištěné stavy v rámci povinného odečítání stavů zapisuje obsluha vodního díla do provozního deníku.

Jednotlivé stupně povodňové aktivity by měly být viditelně označeny na šachtě požeráku.

První stupeň povodňové aktivity (stav bdělosti) nastává na vodním díle při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně. Na této vodní nádrží se vyhláší při dosažení úrovně hladiny vody v nádrží 20 cm nad kótu koruny bezpečnostního přelivu, tj. na kótě **589,30 m n.m.**, tj. na úrovni povodňového průtoku Q_2 až Q_5 .

Osoba odpovědná za manipulaci s vodou provádí pravidelné kontroly min. 1x denně a provede hlášení o situaci předsedovi povodňové komise ORP Jihlava (kontakt viz. příloha č.1 Seznam důležitých telefonních čísel).

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány na základě oznámení majitele vodního díla.

Druhý stupeň povodňové aktivity (stav pohotovosti) se vyhláší při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti. Situace pro vyhlášení druhého stupně pohotovosti nastane, jakmile je hladina v nádrží na kótě **589,45 m n.m.** (povodňový průtok $Q_5 \sim Q_{10}$) a má dále stoupající tendenci hladiny.

Je potřeba věnovat mimořádnou pozornost vývoji situace,
sledovat stav v korytě toku pod hrází,
sledovat stav tělesa hráze a objektu BP a vypusti,
provádět opatření ke zmírnění průběhu povodně,
provádět zabezpečovací práce
a být v pohotovosti pro případ dalšího hlášení.

Osoba odpovědná za manipulaci s vodou provádí pravidelné kontroly min. 1x za hodinu a provádí průběžné hlášení o situaci předsedovi příslušné povodňové komise města ORP Jihlava (kontakt viz příloha

č.1 Seznam důležitých telefonních čísel). Při překročení výšky hladiny vody v nádrži nad 2. povodňový stupeň, musí být sledování na hrázi nádrže kontinuální.

Třetí stupeň povodňové aktivity (stav ohrožení) se vyhláší při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření – objeví-li se mimořádné jevy jako poruchy hráze, zvětšující se průsak hrází a v případě dosažení hladiny na úrovni **589,60 m n.m.** (dosažení povodňového průtoku Q_{20}) a dále stoupající tendenci hladiny.

Třetí stupeň povodňové aktivity vyžaduje kontinuální sledování na vodním díle a pravidelné podávání informací předsedovi příslušné povodňové komise ORP Jihlava (kontakt viz příloha č.1 Seznam důležitých telefonních čísel).

K mimořádným manipulacím na vodním díle nad rámec schváleného manipulačního řádu je nutno vyžádat souhlas nadřízeného povodňového orgánu nebo krajské povodňové komise podle možného dosahu vlivu manipulace (kapacita koryta toku v úseku pod hrází, kritické profily na toku, možné ovlivnění jinými jevy v úseku toku pod hrází, jiná nebezpečí, ...).

Vlastník vodního díla Lesy České republiky, s.p. postupuje za povodňových situací dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) § 84:

- Provádí ve spolupráci s povodňovými orgány obce s rozšířenou působností Telč a kraje Vysočina povodňové prohlídky vodního díla. Zejména prověřuje stav objektů a jejich připravenost z hlediska ochrany před povodněmi a odstraňují zjištěné závady.
- Zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění zabezpečovacích prací na vodním díle.
- V době nebezpečí povodně zajišťuje dosažitelnost svých zaměstnanců a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost.
- Sleduje na vodním díle všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména funkci přelivného objektu, postup a rozsah zamrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, stav hladiny vody, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů.
- Účastní se hlásné povodňové služby, informuje o nebezpečí a průběhu povodně:
 - o povodňovou komisi obce s rozšířenou působností Jihlava
 - o správce vodního toku (Lesy České republiky, s.p.);
 - o správce povodí (Povodí Moravy, s.p.);
 - o pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu (pobočka Brno);
 - o Hasičský záchranný sbor České republiky.
- Manipuluje na vodním díle v mezích schváleného manipulačního řádu tak, aby se snížilo nebezpečí povodňových škod. Přitom dbá pokynů vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy, s.p.
- K mimořádným manipulacím na vodním díle nad rámec schváleného manipulačního řádu si vyžaduje souhlas povodňového orgánu obce s rozšířenou působností Jihlava nebo kraje Vysočina podle možného dosahu vlivu manipulace.
- Provádí zabezpečovací práce na vodním díle včetně oblasti vzdutí.
- Zabezpečuje dokumentování průběhu povodně na vodním díle.
- Po povodni provádí prohlídku vodního díla, zjišťuje rozsah a výši povodňových škod, posuzuje účelnost provedených opatření a poskytuje povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností Telč, správci vodního toku a správci povodí (Povodí Moravy, s.p.) podklady pro zprávu o povodni.
- Odstraňuje povodňové škody na vodním díle, zejména ho zabezpečuje pro případ další povodně.

E.2. Manipulace při ohrožení bezpečnosti vodního díla

K ohrožení bezpečnosti díla může dojít při porušení tělesa hráze nebo objektů. Výskyt poruch je pravděpodobnější po průchodu velkých vod, případně intenzivních a dlouho trvajících srážkách.

Porucha hráze může vzniknout vývěrem vody na vzdušné straně hráze, nebo i v podhráží. Vývěr vody signalizuje netěsnost napříč hrází. Pokud vytéká kalná voda, je to známka, že dochází k vyplavování materiálu hráze a hrozí její prolomení. Je nutné bezodkladně a co nejrychleji snížit hladinu v nádrži vyhrazením dlužové stěny.

Snížení je nutno provést minimálně o 1 m a podle okolností (intenzita prosakující vody) i více. O události a provedených opatřeních obsluha bez prodlení uvědomí:

- vlastníka vodní nádrže
- vodoprávní úřad (odbor životního prostředí při Magistrátu města Jihlavy)
- vodohospodářský dispečink (Povodí Moravy, s.p.)
- povodňovou komisí obce s rozšířenou působností (ORP) Jihlava

Další postup stanoví vlastník díla se souhlasem vodoprávního úřadu.

E.3. Manipulace při poškození objektů a zařízení na vodním díle

Jediným zařízením na nádrži je výpustný objekt a bezpečnostní přeliv. Jedná se o jednoduché stavební konstrukce bez pohyblivých částí. Poruchy mohou vzniknout poškozením konstrukce od posunu podloží, tlaku ledu nebo lidskou činností (havárie mechanismů, vandalství apod.). O poruše a případné manipulaci na vodním díle bude obsluha informovat vlastníka vodního díla a vodoprávní úřad – odbor životního prostředí při Magistrátu města Jihlavy.

Provádění oprav malého rozsahu a v úrovni M_2 je možno provést bez manipulace na vodním díle. Pro opravu rozsáhlejšího poškození objektů je nutno snížit hladinu v nádrži tak, aby oprava probíhala na suchu. Je proto nutno provést odpuštění vody z nádrže na požadovanou výšku – zásady viz. kap. C.3. Vypouštění nádrže. Po provedení opravy bude hladina napouštěním nádrže obnovena na původní kótu (M_2).

Rozsáhlejší opravy, kdy je nutno snížit hladinu zásobního prostoru popř. vypuštění nádrže, budou oznámeny:

- vodoprávnímu úřadu – OŽP, Magistrát města Jihlavy
- správci toku – Lesy České republiky, s.p.

E.4. Manipulace při kritickém nedostatku vody ve vodním toku

Vodní nádrž není určena k nadlepšování průtoku, ani není technicky pro tuto funkci vybavena.

K samovolnému nadlepšování průtoku však bude docházet vlivem netěsností a únikem vody přes dlužové stěny, což je nežádoucí pro vodní bilanci nádrže. Odtékající množství však nelze stanovit ani regulovat.

Řádné provedení dvojité dlužové stěny s jílovým těsněním musí minimalizovat tyto úniky vody.

E.5. Manipulace při havárii na vodním díle a na toku

V případě, že obsluha vodního díla zjistí jakékoli zhoršení jakosti vody, jež se může projevit závadným zbarvením, zápachem, tukovým povlakem nebo pěnou apod., ať již na přítoku do nádrže nebo v nádrži, je povinná neprodleně provést opatření, která jsou směřována k zamezení dalšího šíření znečištění a v co nejkratší době rovněž uvědomit o události:

- vlastníka vodního díla Lesy České republiky, s.p.
- vodoprávní úřad (odbor životního prostředí MM Jihlavy)
- Hasičský záchranný sbor ČR nebo jednotku požární ochrany nebo Policii České republiky

Příčinou havárie může být únik ropných látek, plovoucích na hladině, nebo látek rozpuštěných ve vodě.

a) ropné látky

Látky se mohou dostat do nádrže v důsledku havárie v povodí nad nádrži.

Důležité je zachytit ropnou skvrnu co nejbližší místu kontaminace. Budou použity norné stěny, kterých

bude instalováno několik nad sebou. Ideálním místem je zaústění toku do nádrže.

Pokud se znečištění dostane do nádrže, je třeba zabránit jeho úniku do toku pod nádrží zahrazením odtoku z nádrže. Obsluha zajistí okamžité odebrání vzorků vody a jejich odeslání do laboratoří Krajské hygienické stanice. Je rovněž nutné urychleně nalézt zdroj znečištění a zamezit dalšímu úniku látek do toku.

Po zahrazení odtoku z nádrže bude urychleně provedena likvidace znečištění. Havárii řeší provozovatel ve spolupráci s vodoprávním úřadem, který může pověřit odbornou organizaci spoluprací při zneškodňování havárie a odstraňování jejích následků (předpokládá se Hasičský záchranný sbor).

b) rozpuštěné látky

Může se jednat o jakékoliv chemické látky, používané a skladované v povodí nádrže (pesticidy, herbicidy, insekticidy, hnojiva, močůvka aj.). Kontaminace se může projevit změnou barvy vody, zápachem nebo úhynem ryb a vodních živočichů.

Nejdůležitější je neprodleně odebrat vzorky vody a nechat provést rozbor. Rovněž je nutno najít zdroj znečištění a zamezit dalšímu úniku látek.

Vzhledem k rozpuštění látky v celém vodním objemu je likvidace obtížná. Výjimečně je možné použít neutralizační přísady, většinou se jen odstraňují následky – likvidace uhynulých živočichů. Vyčištění nádrže proběhne samovolně propláchnutím při dostatečném přítoku do nádrže.

E.6. Manipulace při zhoršení jakosti povrchové vody

Ke zhoršení jakosti vody takové, že by nádrž nemohla sloužit svému účelu, by mohlo dojít vlivem havárie, potom by byla provedena opatření podle odst. E.5.

Každé mimořádné závažné zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod je nutno neprodleně hlásit zejména Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky.

E.7. Oprávnění k nařízení mimořádných manipulací

Nařízení k mimořádné manipulaci je oprávněn vydat vodoprávní úřad – odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V případě povodně je oprávněna vydávat nařízení k mimořádné manipulaci povodňová komise obce s rozšířenou působností (ORP) Jihlava.

V případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení, je obsluha oprávněna provést potřebná opatření bez souhlasu svých nadřízených.

F. MĚŘENÍ A POZOROVÁNÍ

Pravidelná pozorování technického stavu hráze a objektů provádí obsluhovatel v rámci pravidelných obchůzek a jejich výsledky zaznamenává do hlášení o TBD. Podrobnou prohlídku návodního svahu a paty hráze provádí obsluhovatel spolu s hlavním pracovníkem TBD po vyprázdnění nádrže. K prohlídce TBD přizvat vodoprávní úřad alespoň 1x za 10let.

Stav hladiny je kontrolován pravidelně 1×týdně.

Obsluha vodního díla je povinna v rámci technicko-bezpečnostního dohledu nejméně 1×měsíčně kontrolovat vodní dílo pravidelnými obchůzkami. Přitom se zaměří na vodní dílo a jeho okolí.

Hráz nádrže, břehy

- a) sledovat výskyt případných erozních rýh, výronů v tělese hráze, výskyt náletových dřevin a plevele
- b) odstraňování nežádoucí vegetace - křoviny, plevel ap.
- c) ošetřování zatravněných ploch - kosení trávy, dosévání
- d) případné poškození břehů erozí neprodleně odstranit dosypáním zeminou a osetím
- e) sledování jakýchkoliv jiných vyskytnuvších se poruch a nežádoucích jevů

Potrubí výpustí, požerák

- a) kontrolu zaměřit na zjištění technického stavu na vtoku do potrubí a výusti
- b) kontrolovat přístupnost šachty
- c) případné překážky v potrubí odstranit
- d) kontrolovat stavebně-technický stav konstrukce požeráku
- e) kontrolovat stav dřevěných dluží, vadné včas vyměnit

Bezpečnostní přeliv

- a) kontrolovat stavebně-technický stav konstrukcí
- b) kontrolovat množství sedimentů a výskyt naplavených předmětů na vtoku do přelivu i v korytě odtoku, sedimenty i zachycené předměty a nečistoty neprodleně odstranit

G. SEZNAM DŮLEŽITÝCH ADRES A TELEFONNÍCH SPOJENÍ

Seznam je doložen jako příloha tohoto dokumentu. Příloha č. 1

H. ZÁSADY SPOLUPRÁCE S VLASTNÍKY NEBO UŽIVATELI SOUVISEJÍCÍCH VODNÍCH DĚL

S vodním dílem RN U Malovaného mostku nesouvisí žádné další vodní dílo. Není třeba specifikovat jiné zásady činnosti při manipulaci na díle.

I. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

I.1. Provádění revizí a oprav

Pravidelné revize budou prováděny každoročně a případné opravy je nutno provádět v období, které je z hlediska hydrologického i z hlediska zajištění vodohospodářské funkce k těmto opravám hodné.

U nádrže lze počítat s opravami pouze u spodní výpusti. Případné práce budou prováděny v období, kdy jsou minimální přítoky do nádrže, tj. v podzimních a zimních měsících (10-03). Veškeré práce je nutno evidovat zápisem do Knihy revizí a oprav. Pravidla pro vedení záznamů v této knize jsou uvedena v části Provozní řád.

I.2. Kontrola dodržování MŘ

Za dodržování ustanovení manipulačního řádu je odpovědný provozovatel:

Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Osoba odpovědná za manipulaci s vodou:

████████████████████
████████████████████
████████████████████
Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Jihlava,
Lidická kolonie 39, 586 01 Jihlava

Kontrolu dodržování manipulačního řádu provádí odbor životního prostředí při Magistrátu města Jihlavy.

I.3. Záznamy o manipulaci s vodou

Záznamy o provedené manipulaci provádí obsluha do provozního deníku, a to z důvodů malé četnosti

těchto manipulací. V zápisu se uvádí datum, čas a specifikování manipulace, kdo a proč manipulaci provedl a zda se jednalo o manipulaci běžnou nebo mimořádnou.

I.4. Prověřování manipulací

Provozovatel vodního díla je povinen sledovat provoz vodního díla (zvláště za povodní, abnormálního sucha a mimořádných situací) a na jejich základě navrhnout změny k odstranění nedostatků manipulačního řádu příslušnému vodoprávnímu úřadu.

I.5. Změny požadavků na MŘ

V případě, že se změní požadavky na manipulace na vodním díle, kterým platný manipulační řád nevyhovuje, musí správce vodního díla předložit vodoprávnímu úřadu k projednání návrh doplnku manipulačního řádu. Stejně bude postupovat při změně účelu, kterému vodní dílo slouží.

I.6. Platnost manipulačního řádu

Tento manipulační řád je vypracován ve smyslu Vyhlášky ministerstva zemědělství ze dne 15.7.2011 „O náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl“. Platnost manipulačního řádu je ode dne jeho schválení vodoprávním úřadem.

Aktualizace manipulačního řádu je nutno provádět v 10ti-letých cyklech.

Aktualizace kontaktů a spojení je třeba provádět minimálně 1x ročně.

J. PŘÍLOHY MŘ

Přílohy jsou společné pro manipulační i provozní řád.

Textové přílohy

1. Seznam důležitých kontaktů
2. Složení povodňové komise obce Brtnice
3. Složení povodňové komise obce s rozšířenou působností (ORP) Jihlava
4. Data CHMU
5. Posouzení kapacity bezpečnostního přelivu
6. Posouzení kapacity spodní výpusti
7. Výpočet doby vypouštění a plnění nádrže
8. Kopie vodoprávního povolení, nakládání s vodami
9. Kopie kolaudačního rozhodnutí*
10. Kopie protokolu z kolaudačního řízení*
11. Zápis z TBD dohledu*
12. Zápis z TBD dozoru – mimořádná povodňová prohlídka díla*

* doklady budou doloženy po jejich vydání

Grafické přílohy:

J.1.	Přehledná situace	1:50 000
J.2.	Situace širších vztahů	1:10 000
J.3.	Situace katastru nemovitostí	1: 1 000
J.4.	Situace stavby	1:500
J.5.1.	Bezpečnostní přeliv	1:250; 1:100
J.5.2.	Bezpečnostní přeliv	1:50
J.6.	Spodní výpust	1:100
J.7.	Podélný profil hráze	1:500/100
J.8.	Vzorový řez hrází	1:100
J.9.	Vzorový řez sjezdu	1:100
J.10.1.	Podélný profil nádrže – polygon A	1:500/100
J.10.2.	Podélný profil nádrže – polygon C	1:500/100
J.11.1.	Příčné profily zátopy – PF 1 – PF 6	1:500/100
J.11.2.	Příčné profily zátopy – PF 7 – PF 10	1:500/100

II. PROVOZNÍ ŘÁD

1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Jsou uvedeny ve společné části dokumentace na straně 4.

2. TECHNICKÉ ÚDAJE O VODNÍM DÍLE

2.1. Popis vodního díla

Popis díla je uveden v části B.1 Manipulačního řádu.

2.2. Funkce vodního díla

Je uvedena v části B.3 Manipulačního řádu.

2.3. Povolení stavby a nakládání s vodami

Je uvedeno v části B.4. Manipulačního řádu.

2.4. Kategorie vodního díla

Nádrž byla zařazena podle přílohy č. 1 vyhlášky 471/2001 Sb. do kategorie IV.

2.5. Údaje o manipulačním řádu

Manipulační řád byl, vzhledem k jednoduchosti technického řešení a malému rozsahu díla, zpracován společně s tímto provozním řádem v jedné dokumentaci.

3. PROVOZNÍ UKAZATELE

3.1. Obsluha

Na vodním díle není nepřetržitá obsluha. Provoz zajišťuje provozovatel. Ten provádí pravidelné kontroly a údržbu na celém vodním díle.

Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Obsluhu provádí:



Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Jihlava,
Lidická kolonie 39, 586 01 Jihlava

3.2. Vybavení vodního díla hasicími, záchrannými a ochrannými prostředky

Hasicí prostředky a hmoty nejsou pro provoz vodního díla třeba. Záchranné a ochranné prostředky a pomůcky nejsou na VD umístěny. Provozovatel je zajistí a přiveze na místo vždy pro provádění konkrétních činností a prací.

3.3. Pohonné hmoty, odpady

Pohonné hmoty nejsou na VD skladovány. Činností na VD vzniká pouze biologický odpad (travní hmota, dřevní odpad), který bude ponechán na místě (mulčování trávy) nebo dále využit (kompostování, štěpkování).

4. POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU

4.1. Zásady provozu vodní nádrže

Základní povinností provozovatele je zajistit provoz nádrže tak, aby tento byl plynulý, bezporuchový a bezpečný. Předpokladem úspěšného provozu je důsledné dodržování Provozního řádu, provozních pokynů vypracovaných vedoucím provozovatele, zajištění předpokladů stanovených projektem, svědomitá práce obsluhy. Životnost všech objektů vodního díla, jakož i bezporuchový provoz spolu s minimálními náklady na opravy jsou odvislé od řádné údržby celého zařízení. Je proto povinností obsluhy pečlivě udržovat jí svěřená zařízení a objekty a pečovat o jejich řádný a bezporuchový chod. Všechny objekty nutno udržovat a ošetřovat, opravy provádět včas a plánovitě. Všechny údržbářské a opravářské práce, které nemůže zajistit obsluha buď pro jejich speciálnost či velký rozsah, je nutno včas naplánovat jak po stránce finanční, tak i materiální, a uplatňovat jejich provedení u příslušných firem.

Za provoz vodní nádrže je zásadně odpovědný její provozovatel. Provoz nádrže se zásadně řídí podle provozního řádu. Je povinností provozovatele seznámit obsluhu nádrže s obsahem provozního řádu vodní nádrže. Provozní řád je možné měnit pouze na podkladě dodatečných zkušeností, získaných a ověřených provozem nádrže.

4.2. Pokyny pro provoz a údržbu jednotlivých částí vodního díla

Základem provozní činnosti je pravidelná kontrola technického stavu všech jednotlivých částí vodního díla. Kontrola je prováděna obhlídkou, její četnost je 1×měsíčně, vždy však po průchodu velkých vod.

Hráz nádrže, břehy

- a) sledovat výskyt případných erozních rýh, výronů v tělese hráze, výskyt náletových dřevin a plevele
- b) odstraňování nežádoucí vegetace - křoviny, plevel ap.
- c) ošetřování zatravněných ploch - kosení trávy, dosévání
- d) případné poškození břehů erozi neprodleně odstranit dosypáním zemínou a osetím
- e) sledování jakýchkoliv jiných vyskytnuvších se poruch a nežádoucích jevů

Spodní výpust

- a) kontrolu zaměřit na zjištění technického stavu na vtoku do potrubí a výusti
- b) případné překážky v potrubí odstranit
- c) kontrolovat stavebně-technický stav konstrukce požeráku
- d) kontrolovat stav dřevěných dluží, vadné včas vyměnit
- e) kontrolovat stavebně-technický stav konstrukce přelivné hrany, spadiště atd.
- f) kontrolovat množství sedimentů a výskyt naplavených předmětů na vtoku do přelivu i v korytě odtoku, sedimenty i zachycené předměty a nečistoty neprodleně odstranit

Bezpečnostní přeliv

- a) kontrolovat stavebně-technický stav konstrukce
- b) kontrolovat množství sedimentů a výskyt naplavených předmětů na vtoku do přelivu i v korytě odtoku, sedimenty i zachycené předměty a nečistoty neprodleně odstranit

5. PROVOZ V ZIMNÍM OBDOBÍ

K ochraně proti škodlivým účinkům mrazu a ledu na návodní líc hráze a funkční objekty je vhodné omezit kolísání hladiny v zimním období na minimum. Proto v tomto období nebudou prováděny žádné manipulace.

V době přítomnosti rybí osádky v zimním období při započítání zamrzání vodní hladiny a malých průtocích nezabezpečujících dostatek kyslíku, je nutno učinit opatření k zabezpečení dostatečného přísunu kyslíku (aerátory, prosekávání ledu apod.). Je též nutno snížit tvoření ledových námraz tam, kde je to z hlediska provozních důvodů nežádoucí.

6. PROVOZ ZA MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍ

Ekologická havárie:

- k havárii může dojít v případě vniknutí závadných či nebezpečných látek do nádrže a to z toku nad nádrží nebo z mechanizace, pracující či projíždějící v prostoru kolem nádrže
- v případě výskytu znečišťujících ropných látek na přítoku do nádrže nebo v ní obsluha neprodleně instaluje normé stěny před vtokem do bezpečnostního přelivu (odst. E.5 Manipulačního řádu)
- obsluha oznámí událost provozovateli a odebere vzorky vody k provedení rozboru
- likvidaci havárie provede odborná organizace

7. SEZNAM DŮLEŽITÝCH ADRES A TELEFONNÍCH ČÍSEL

Seznam je vypracován jako příloha tohoto manipulačního a provozního řádu. Příloha č.1

8. SEZNAM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK A NOREM

Zákon č.254/2001 Sb. o vodách

Vyhláška č.137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů

Vyhláška č.431/2001 Sb. o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci

Vyhláška č.432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu

Vyhláška č.178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků

Vyhláška č.471/2001 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly

Vyhláška č.20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vod

Vyhláška č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

Vyhláška č.225/2002 Sb., o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků a jejich částí

Vyhláška č.236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území

Vyhláška 241/2002 Sb., o stanovení vodních nádrží a vodních toků, na kterých je zakázána plavba plavidel se spalovacími motory, a o rozsahu a podmínkách užívání povrchových vod k plavbě

Vyhláška č.393/2010 Sb., o oblastech povodí

Vyhláška č. 123/2012 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

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

Vyhláška č. 414/2013 Sb., o vodoprávní evidenci

TNV 75 2910 Manipulační řády vodních děl na vodních tocích

ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží

TNV 75 2920 Provozní řád hydrotechnických vodních děl

ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže

ČSN 73 1208 Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů

ČSN 73 6510 Vodní hospodářství. Názvosloví hydrogeologie

ČSN 75 7220 Jakost vody, kontrola jakosti povrchových vod

ČSN 75 7221 Jakost vody. Klasifikace jakosti povrchových vod

9. TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ DOHLED

Obsluha vodního díla je povinna v rámci technicko-bezpečnostního dohledu nejméně 1 × měsíčně kontrolovat vodní dílo pravidelnými obchůzkami. Přitom se zaměří na vodní dílo a jeho okolí, zvláště pak na průtokové poměry, výskyt viditelných deformací a sesuvů a vliv provozu a prostředí na technický stav objektů. Technicko-bezpečnostní prohlídky vodního díla a jeho zařízení se řídí vyhláškou ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb.

Správce vodního díla dle výše uvedeného předpisu určil pracovníka technicko-bezpečnostního dohledu: Z hlediska bezpečnosti je vodní dílo zařazeno do IV. kategorie. Četnost technicko - bezpečnostních prohlídek je u vodních děl IV. kategorie předepsána 1 × měsíčně. 1 × za 10 let je vlastník povinný přizvat k prohlídce příslušný vodoprávní úřad. Průběh prohlídky i její zajištění se řídí podle Vyhlášky ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb.

Zprávu o výsledcích technicko-bezpečnostního dohledu podává vlastník vodoprávnímu úřadu při MěÚ - OŽP Telč v termínu 1 × za 10 let nebo při výskytu mimořádných okolností.

10. SLEDOVÁNÍ A KONTROLA PROVOZU, MĚŘENÍ

10.1. Provozní deník

Provozní deník je základním dokladem o sledování a kontrole vodního díla.

Musí obsahovat zejména následující údaje:

- a) *Všeobecné údaje:*
- jména, adresy, telefonní čísla vedoucích pracovníků
 - telefon lékařské pohotovostní služby
 - telefon požárníků
 - telefon policie
 - pokyny pro postup činností v případě nehody, úrazu a havárie
 - časový plán činnosti
- b) *Záznam do provozního deníku musí obsahovat zejména:*
- datum a čas události
 - výsledek pravidelné měsíční kontroly
 - provozní závady, poruchy, havárie a jejich odstranění
 - trvalý pokles hladiny v nádrži pod úroveň stálého nadržení
 - jméno a podpis odpovědného pracovníka

10.2. Kniha revizí, změn a oprav

Tato kniha slouží k písemné evidenci všech prováděných revizí a oprav.

Záznamy do knihy musí obsahovat zejména:

- časové údaje o provedených revizích a opravách
- jména firem a osob provádějících opravy
- výsledky revizí a opravy
- časové údaje o hlášení revizí či oprav nadřízeným pracovníkům včetně jejich jmen

10.3. Měření

Pravidelná pozorování technického stavu hráze a objektů provádí obsluhovatel v rámci pravidelných obchůzek a jejich výsledky zaznamenává do hlášení o TBD. Podrobnou prohlídku návodního svahu a paty hráze provádí obsluhovatel spolu s hlavním pracovníkem TBD po vyprázdnění nádrže.

Stav hladiny je kontrolován pravidelně 1 × týdně.

11. BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE

Bezpečnost a hygiena práce se řídí obecně platnými předpisy

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 251/2005 Sb., o inspekcii práce, ve znění pozdějších předpisů
- zákon ČNR č. 372/2011 Sb., zákon o zdravotních službách
- zákon ČNR č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů
- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zaslání záznamu o úrazu
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- vyhláška č. 306/2012 Sb., kterou se upravují podmínky předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
- vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Provozovatel je povinen pracovníky s těmito předpisy seznámit a provést o tom zápis.

Zaměstnanci jsou povinni:

- počínat si při práci tak, aby neohrožovali zdraví a životy své a svých spolupracovníků
- seznámit se s předpisy o bezpečnosti práce
- oznámit svému nadřízenému závady, které by mohly ohrozit bezpečnost nebo zdraví pracujících při práci a popřípadě činit opatření k odstranění nebezpečí
- dodržovat bezpečnostní předpisy a příkazy

Zakazuje se zejména:

- provádět práce, aniž byla učiněna náležitá bezpečnostní opatření
- dovolit nekvalifikovaným pracovníkům obsluhu zařízení
- přinášet do práce alkoholické nápoje a jiné drogy a požívat je v pracovní době

Provozovatel vodní nádrže je povinen:

- seznámit pracovníky se zásadami bezpečnosti a hygieny práce
- poskytnout zaměstnancům potřebné osobní ochranné pomůcky, ochranné oděvy, obuv atd.
- zajistit, aby zaměstnanci byli řádně instruováni a zacvičeni ve správném použití ochranných pomůcek
- přihlížet k připomínkám při zjišťování bezpečnostních závad a tyto urychleně odstraňovat

12. PLATNOST PROVOZNÍHO ŘÁDU

Tento provozní řád je vypracován ve smyslu Vyhlášky Ministerstva zemědělství 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a normy TNV 75 29 20 Provozní řády vodohospodářských děl na vodních tocích.

Platnost provozního řádu je ode dne jeho schválení. Doba platnosti manipulačního a provozního řádu je uvedena na krycím listu dokumentace, případně v příloze.

13. ZMĚNY POŽADAVKŮ NA PROVOZNÍ ŘÁD

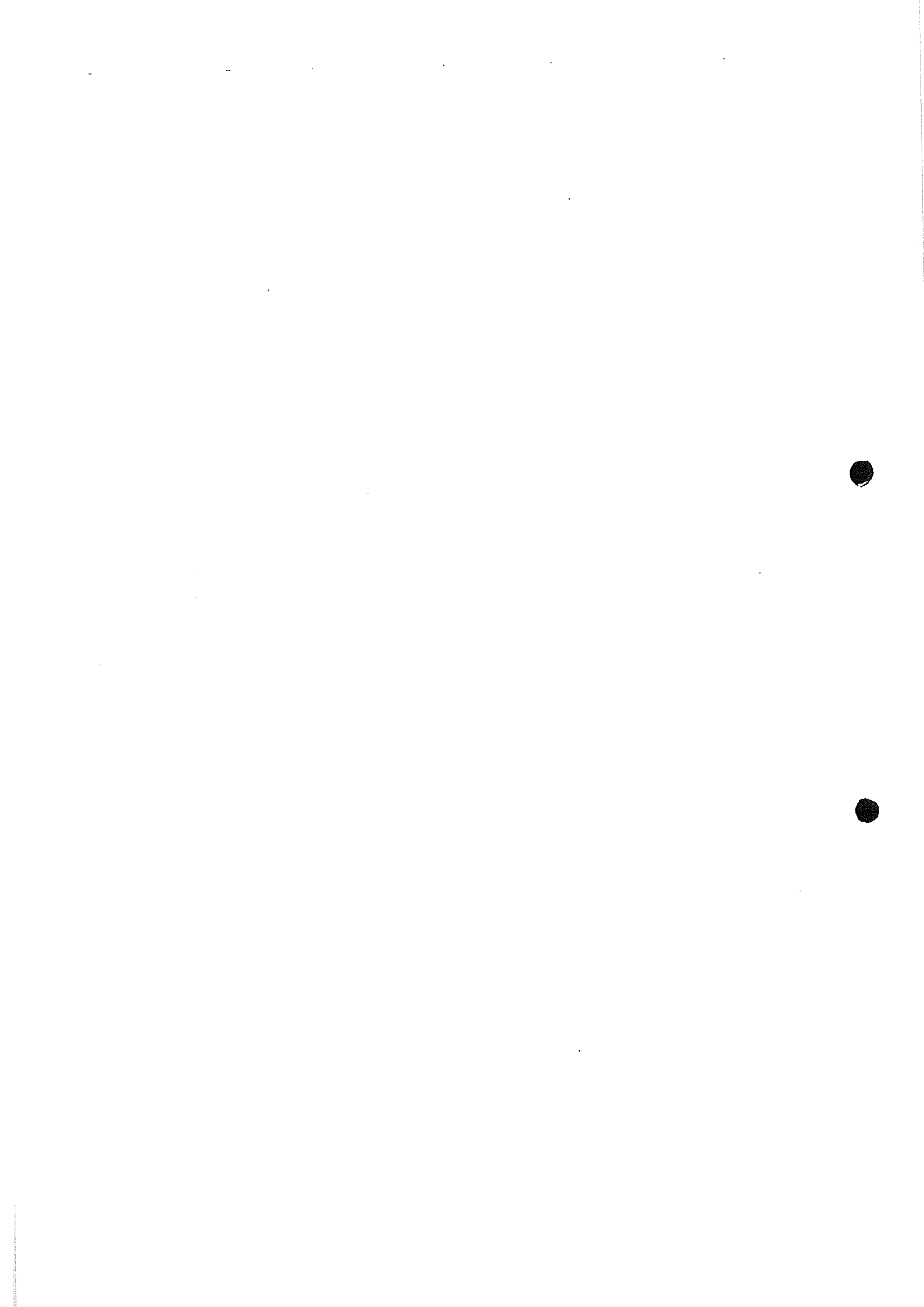
V případě změn vodního díla, kterým platný provozní řád nevyhovuje, musí provozovatel vodního díla předložit vodoprávnímu úřadu k projednání a schválení návrh doplňku provozního řádu.

Vypracoval:



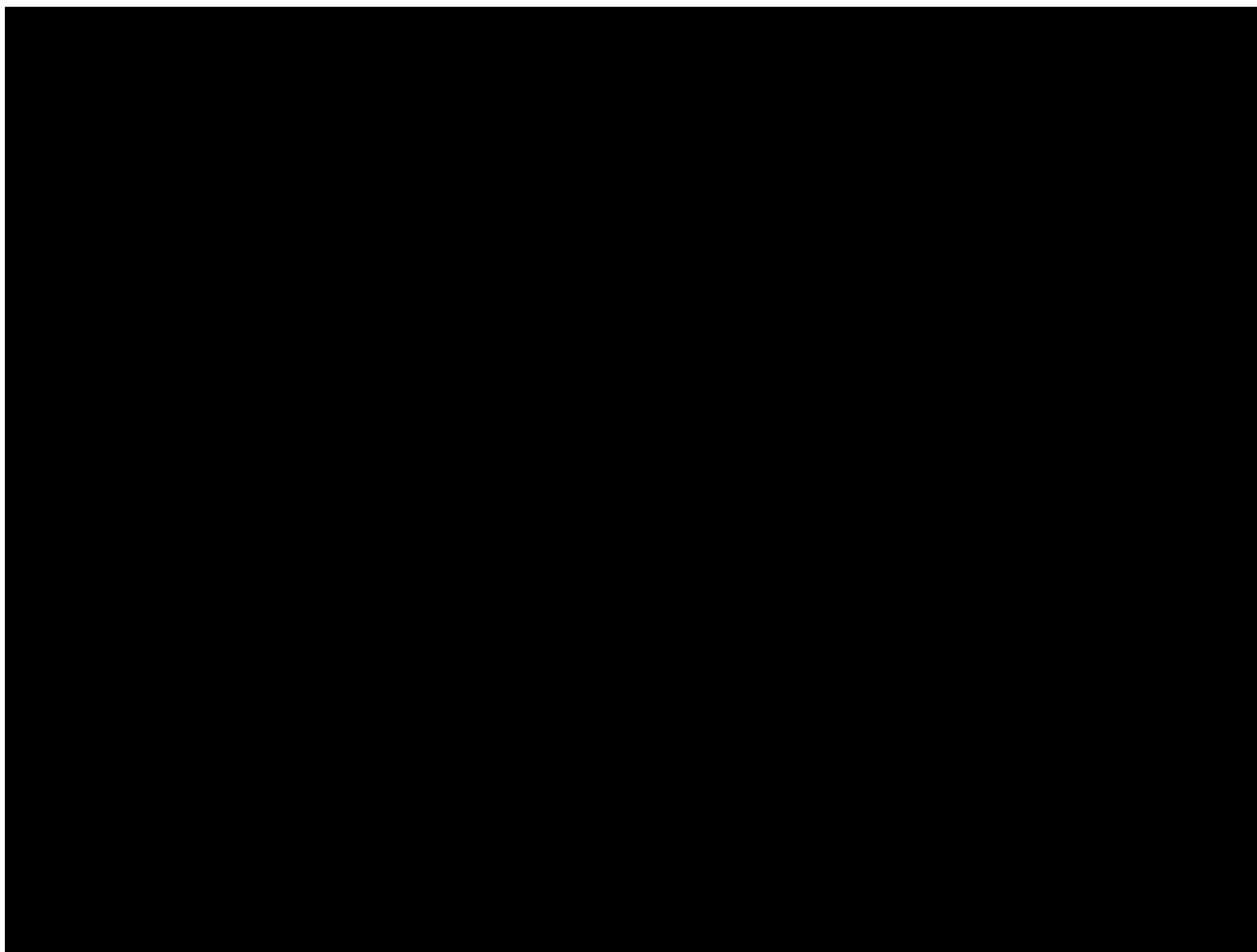
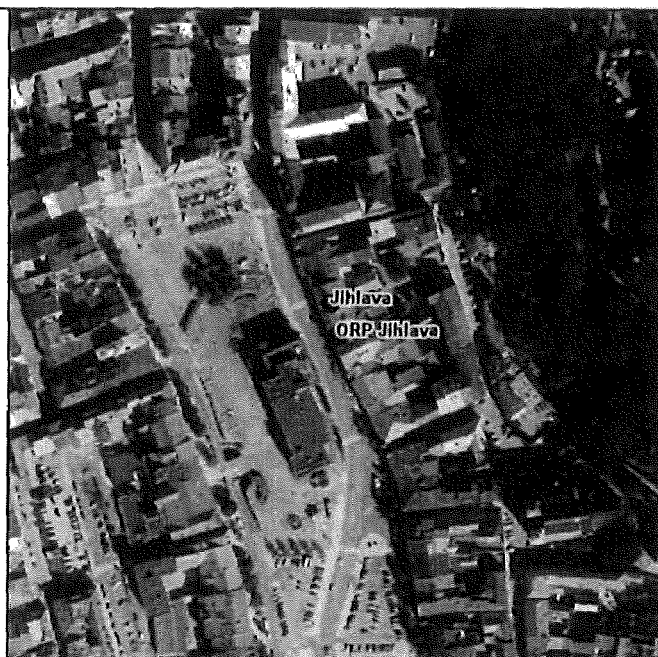
PŘÍLOHA č.1 Seznam důležitých kontaktů

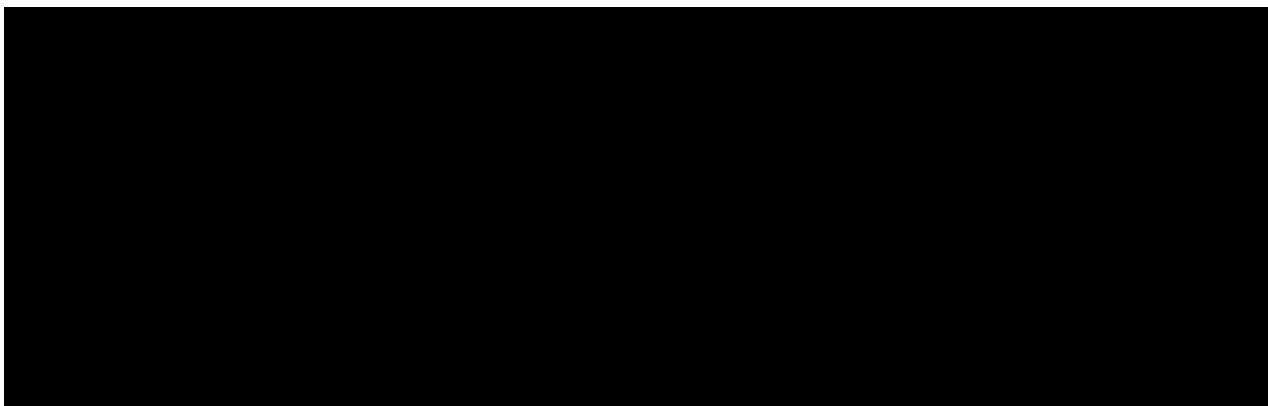
Instituce	Telefonní čísla, změny čísel
Rychlá zdravotnická pomoc	
Hasiči	
Policie	
Jednotné evropské číslo tísňového volání	
Nemocnice Jihlava	
HZS kraje Vysočina, ÚO Jihlava	
Vodoprávní úřad Magistrát města Jihlavy, odbor ŽP (oddělení vodního hospodářství)	
Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, pracoviště Jihlava	
Česká inspekce ŽP, OI Havlíčkův brod	
- Hlášení havárií	
Povodí Moravy, s.p. - ústředna	
- VH dispečink stálá služba	
Povodňová komise ORP Jihlava:	
- předseda: ██████████	
- místopředseda: ██████████	
Obec Brtnice	



ORP JIHLAVA

Kód obce	6105
Obec	Jihlava
Ulice	Masarykovo náměstí
Číslo popisné	97
Číslo orientační	1
PSČ	58601
Telefon	████████
Fax	
WWW stránky	http://www.jihlava.cz



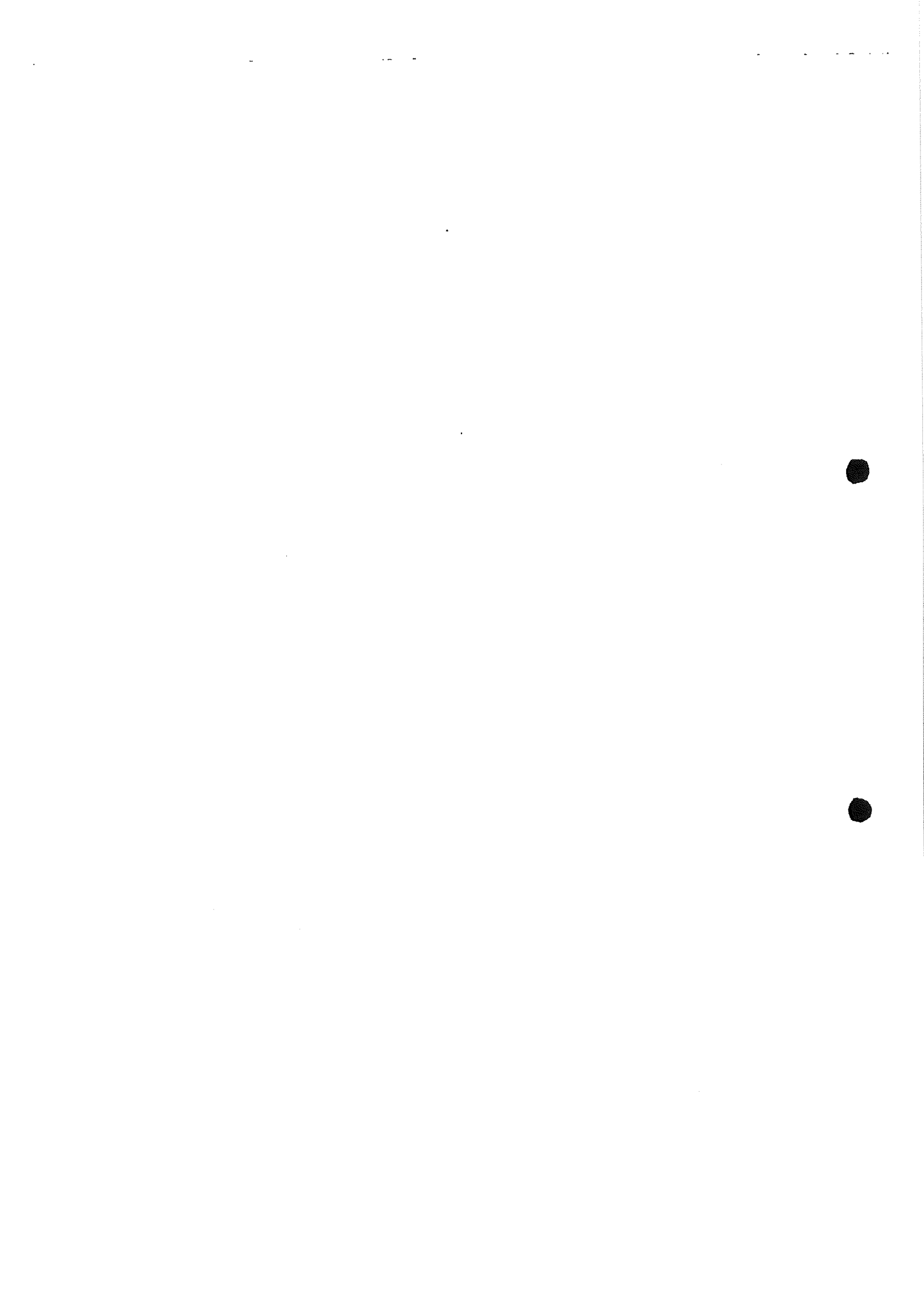


prevedeno perid

Povodňová komise

zapisovatelka - Markéta Muzikářová, Dita Pažourková, DiS

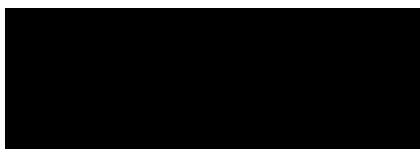
- **Miroslava Švaříčková**, starostka (předsedkyně povodňové komise, předsedkyně redakční rady, členka komise pro regeneraci památkové zóny, členka komise pro kulturu, členka redakční rady), tel.: [REDAKCE] mail: [REDAKCE]
- [REDAKCE] člen povodňové komise
- [REDAKCE] místostarosta (člen povodňové komise), tel.: [REDAKCE] mail: [REDAKCE]
- [REDAKCE] vedoucí odboru (vedoucí odboru technických služeb, člen povodňové komise), tel.: [REDAKCE]
- [REDAKCE] člen povodňové komise
- [REDAKCE] zastupitel (člen kontrolního výboru, člen povodňové komise)
- [REDAKCE] člen povodňové komise
- [REDAKCE] člen povodňové komise
- [REDAKCE] zastupitel (člen povodňové komise)
- [REDAKCE], člen povodňové komise
- [REDAKCE] zastupitel (člen komise pro občanské záležitosti)
- [REDAKCE] člen povodňové komise
- [REDAKCE] radní





VÁŠ DOPIS ZN: vyř. [redacted]
ZE DNE: 3.7.2013

NAŠE ZNAČKA: P13003668/561



VH Atelier, spol. s r.o.

Merhautova 1066 / 216

613 00 BRNO

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Kněžický potok		
Číslo hydrologického pořadí	4-16-01-0690		
Profil	asi 70 m pod př.zprava-dle zákresu ve Vaší mapě		
Plocha povodí A	3,61		km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a (*)	673,8		mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a (*)	21,0	l.s ⁻¹	Třída: III

M-denní průtoky Q _{Md} (* dle období 1981-2010)													l.s ⁻¹
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	tř.
52,0	32,0	23,0	18,0	15,0	12,0	10,0	8,3	6,6	5,0	3,4	1,8	1,0	III

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno
tel.: 541 421 011, fax: 541 421 019, e-mail: pobočka.brno@chmi.cz

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699
č. ú.: 54132041 / 0100, www.chmi.cz



N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
0,55	0,77	1,4	2,2	3,4	5,8	8,5	III

- N-leté průtoky nejsou hodnoty neměnné. Jsou odvozeny z dat staniční sítě ČHMÚ k období 1931-2012 podle reálného režimu odtoku v povodí. Odpovídají současnému stavu poznatků o režimu povodní v povodích.
- Platnost hydrologických údajů je nejvýše 5 let ode dne vydání.
- Tyto poskytnuté údaje nesmí být využity k jinému než Vámi uvedenému účelu.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6150,- Kč.

Přílohy: faktura

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Brno
616 67 BRNO, Křofтова 43

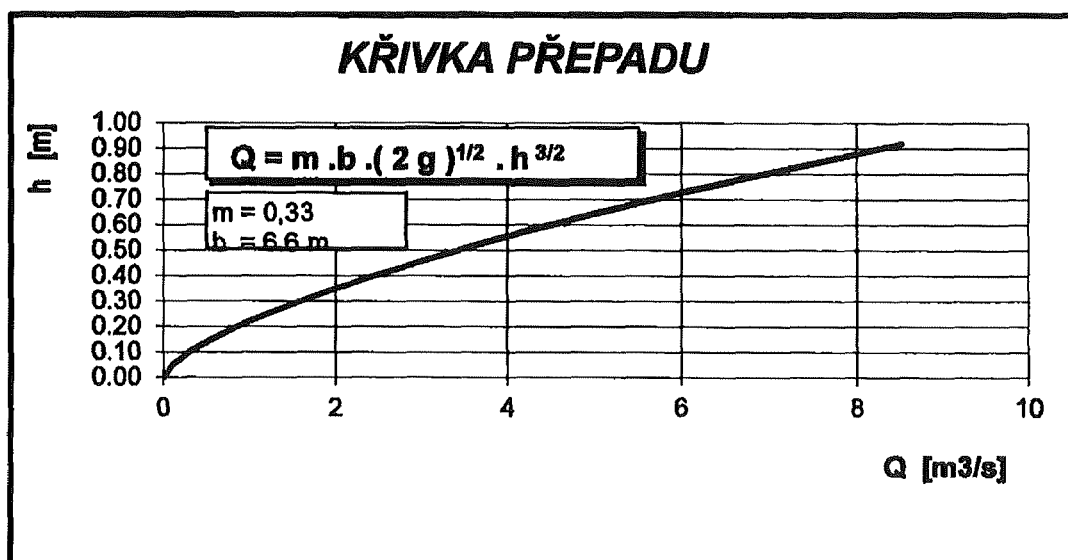

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

5. Posouzení kapacity bezpečnostního přelivu

PŘEPAD PŘES ŠIROKOU KORUNU

Hladina zásobního prostoru	M_z	589.00	m n.m.	
Kóta přelivné hrany BP		589.10	m n.m.	
Maximální hladina	M_{max}	589.60	m n.m.	0.50
Kóta koruny hráze		590.00	m n.m.	
Návrhový průtok	Q_{20}	3.4	m^3/s	
	Q_{50}	5.8	m^3/s	
	Q_{100}	8.5	m^3/s	

KRIVKA PŘEPADU v závislosti na výšce h				
délka koruny přepadu	souč. přepadu	h	hladina vody	Q
[b]	[m]	[m]	[m n.m.]	[m^3/s]
6.6	0.33	0.00	589.10	0.0
		0.05	589.15	0.1
		0.10	589.20	0.3
		0.15	589.25	0.6
		0.20	589.30	0.9
		0.25	589.35	1.2
		0.30	589.40	1.6
		0.35	589.45	2.0
		0.40	589.50	2.4
		0.50	589.60	3.4
		0.55	589.65	3.9
		0.60	589.70	4.5
		0.65	589.75	5.1
		0.71	589.81	5.8
0.92	590.02	8.5		



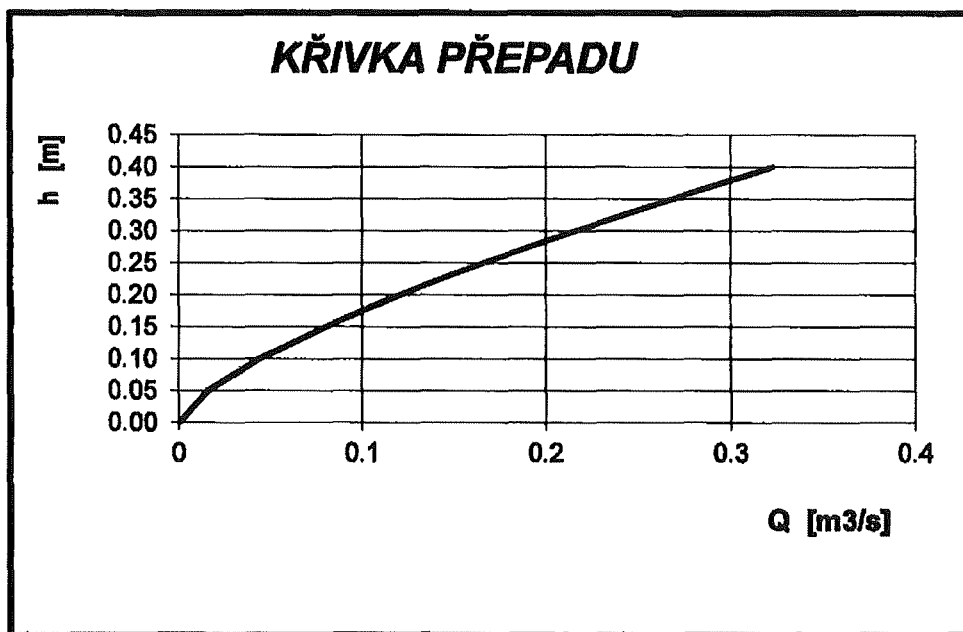
Při lichoběžníkovém profilu přelivu s přelivnou hranou na kótě 589.10 m n.m. a se sklony svahů přelivu 1:3 a výšce přepadového paprsku 0.5 m je pro převedení Q_{20} kapacitní přeliv s přepadovou hranou délky 5.11 m (vypočtená délka 6.6 m je pro střední výšku přepadového paprsku).

6. Posouzení kapacity spodní výpusti

PŘEPAD PŘES DLUŽOVOU STĚNU

Hladina zásobního prostoru M_2	589	m n.m.
Výška jedné dluže	0.20	m
Délka dlužové stěny	0.80	m
Součinitel přepadu	0.4	

KŘIVKA PŘEPADU v závislosti na výšce h				
délka koruny přepadu	souč. přepadu (m)	h	b0	Q
[m]		[m]	[m]	[m ³ /s]
0.8	0.4	0.00	0.800	0.000
		0.05	0.790	0.016
		0.10	0.780	0.044
		0.15	0.770	0.079
		0.20	0.760	0.120
		0.25	0.750	0.166
		0.30	0.740	0.215
		0.35	0.730	0.268
		0.40	0.720	0.323



Při odstranění jedné dluže bude velikost průtoku přepadajícího přes dlužovou stěnu 0,120 m³/s.



Příloha č. 6

VÝPOČET DOBY VYPOUŠTĚNÍ A PLNĚNÍ NÁDRŽE

1. při snížení hladiny o 0,2 m denně

M_z : 589,00 m n.m.

Vtok do potrubí: 584,87 m n.m.

$t = (589,00 - 584,87) / 0,2 = 20,65$ dní

Při snížení hladiny o 0,2 m/den bude trvat vypouštění nádrže cca 20,65 dní.

2. za běžné situace: vyhrazení postupně po jedné dluži

Přepad přes dlužovou stěnu:

Hladina zásobního prostoru	M_z	589.00	m n.m.
Výška jedné dluže		0.20	m
Délka dlužové stěny	b	0.80	m
Součinitel přepadu	m	0.40	

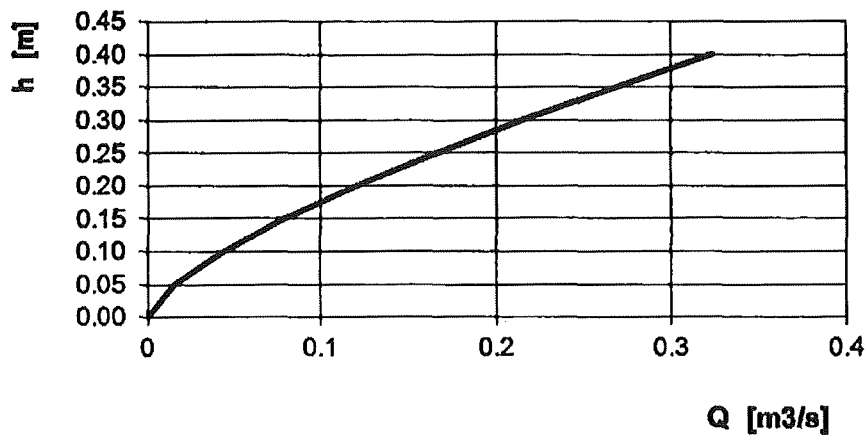
$$b_0 = b - 0,1 * \xi * n * h$$

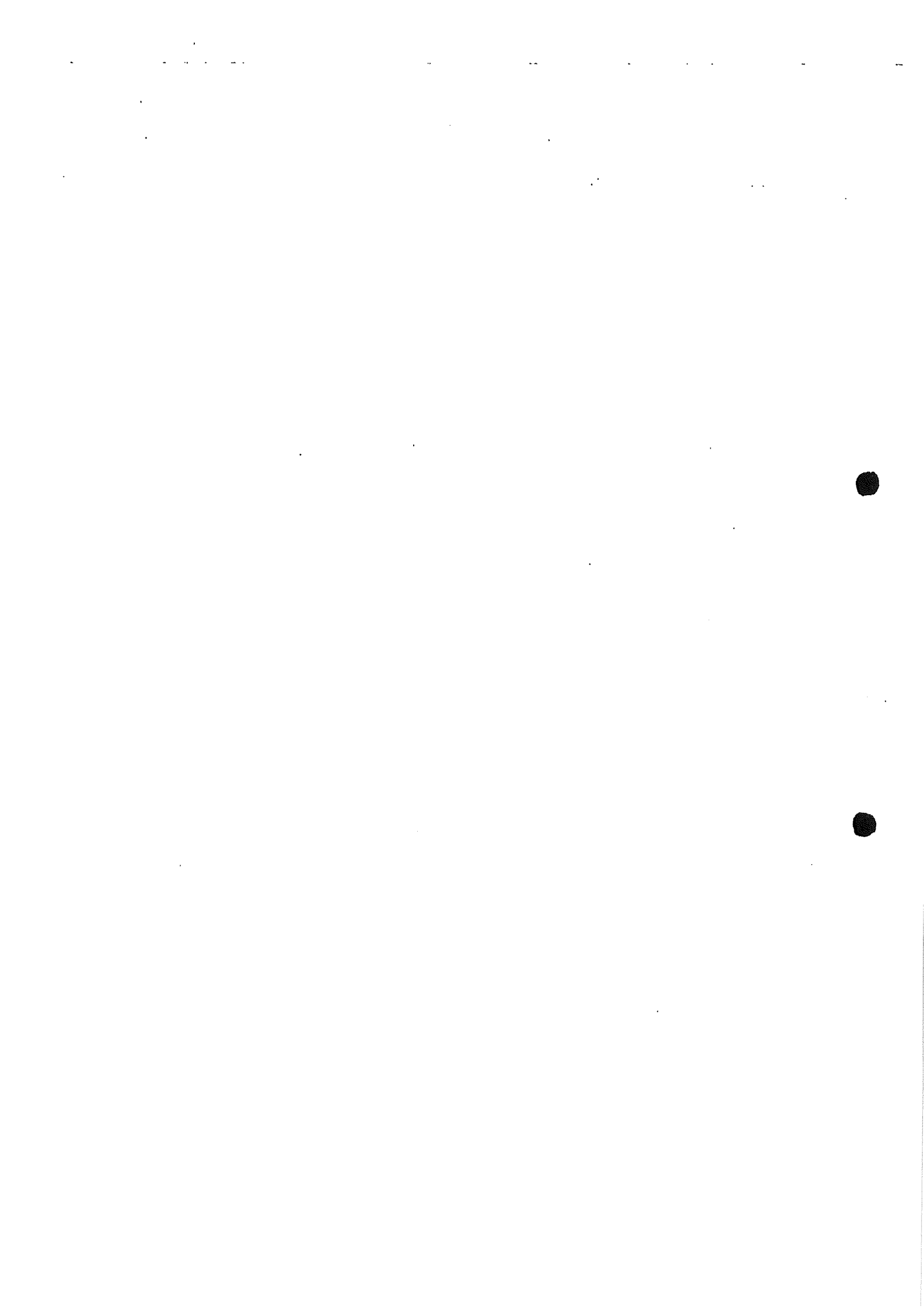
$$Q_0 = m b_0 h^{3/2} \sqrt{2g}$$

Křivka přepadu v závislosti na výšce h:

délka koruny přepadu [m]	souč. přepadu m	h [m]	b_0 [m]	Q [m ³ /s]
0.8	0.4	0.00	0.800	0.000
		0.05	0.790	0.016
		0.10	0.780	0.044
		0.15	0.770	0.079
		0.20	0.760	0.120
		0.25	0.750	0.166
		0.30	0.740	0.215
		0.35	0.730	0.268
		0.40	0.720	0.323

Křivka přepadu:





průtokové množství na přítoku $Q_P = Q_{330d} = 0,0034 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$
 objem vody při M_z $V_z = 23\,850 \text{ m}^3$
 doba prázdnění t

$$t = \frac{V}{Q_o} = \frac{23850}{0,044 - 0,0034} = 6,67 \text{ dní}$$

Za běžných situací bude trvat vypouštění nádrže cca **6 dní, 16 hodin** při postupném snižování přepadové hrany odebráním dluží ze šachty požeráku při předpokladu, že na přítoku nebude průtok vyšší než Q_p .

3. za kritické situace: vyhrazení všech dluží (průtok propustkem se zatopeným vtokem)

rychlostní součinitel	$\varphi = 0,85$
tíhové zrychlení	$g = 9,807 \text{ m/s}^2$
energetická výška	$E = 2,08 \text{ m}$
průměr potrubí	$D = 0,447 \text{ m}$
zúžená hloubka	h_c
průtočná plocha potrubí	A
zúžená plocha za vtokem	A_c
průtok potrubím na odtoku	Q_o

$$h_c = 0,6 \cdot D = 0,6 \cdot 0,447 = 0,268 \text{ m}$$

$$A = \pi \cdot r^2 = 3,14 \cdot \left(\frac{0,447}{2}\right)^2 = 0,157 \text{ m}^2$$

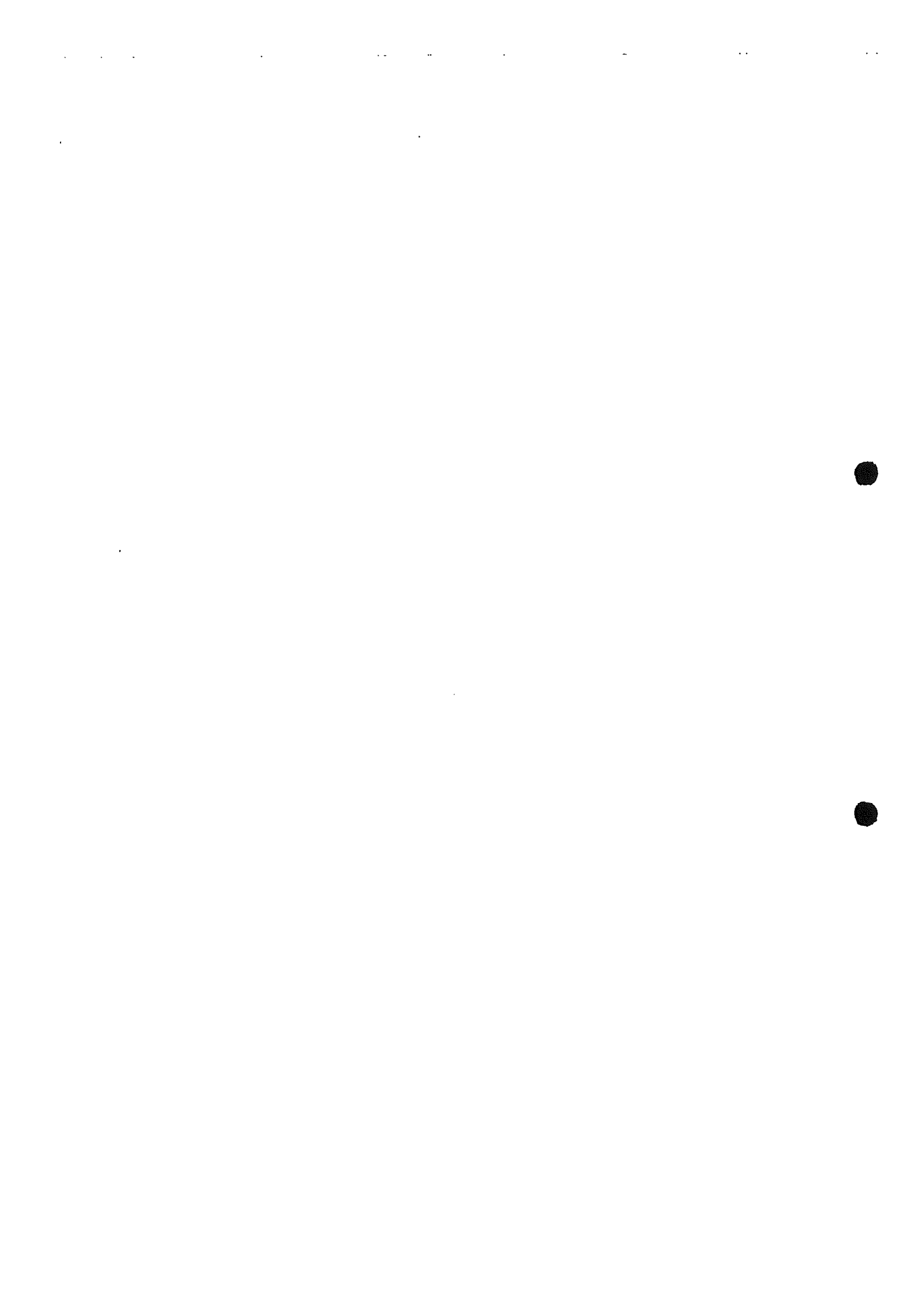
$$A_c = 0,62 \cdot A = 0,62 \cdot 0,157 = 0,097 \text{ m}^2$$

$$Q_o = \varphi \cdot A_c \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot (E - h_c)} = 0,85 \cdot 0,097 \cdot \sqrt{2 \cdot 9,807 \cdot (2,08 - 0,268)} = 0,493 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$$

objem vody při M_z $V = 23850 \text{ m}^3$
 doba prázdnění t

$$t = \frac{V}{Q_o - Q_p} = \frac{23850}{0,493 - 0,0034} = 13,53 \text{ hod}$$

V kritické situaci je možné nádrž vypustit za **13 hodin a 30 minut**. Předpokládá se, že odtokové potrubí ze šachty požeráku bude v plné kapacitě převádět průtoky se zaplněným vtokem. Předpokládá se, že vypouštění bude probíhat při nízkých průtocích na toku – $Q_{330d} = 0,0034 \text{ m}^3/\text{s}$.

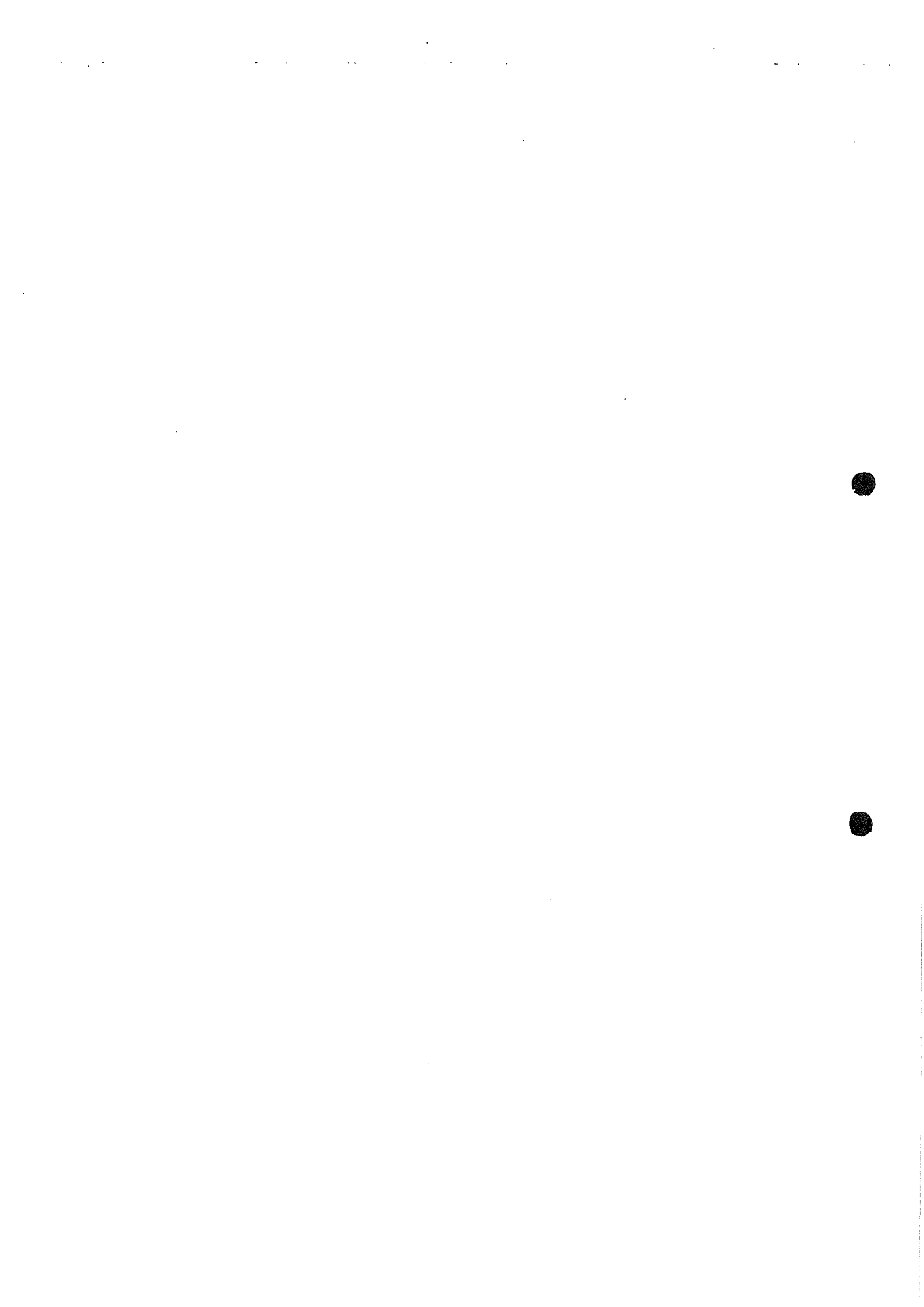


NAPOUŠTĚNÍ NÁDRŽE

průtokové množství na přítoku	$Q_{30d} = 0,052 \text{ m}^3/\text{s}$
průtok na odtoku	$MZP = 0,0034 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$
objem vody při Mz	$V = 23\,850 \text{ m}^3$
doba prázdnění	t

$$t = \frac{V}{Q_p - Q_o} = \frac{23850}{(0,052 - 0,0034)} = 5,7 \text{ dní}$$

Za situace přítoku na úrovni Q_{30D} a zachování min. zůstatkového průtoku bude trvat napouštění nádrže 5 dní 16 hodin a 20 minut.



Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
31.03.2014číslo jednací
MMJ/OŽP/2710/2014-5
104630/2014/MMJ

vyřizuje / telefon

Jihlava
20.06.2014

Rozhodnutí

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu

Žadateli, účastníku řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Název: Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

Sídlo organizace: Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

I. vydává

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

povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle – retenční nádrž „U Malovaného mostku“ z HGR 6550 Krystalníkum v povodí Jihlavy, kraj Vysočina, obec Brtnice, pozemek p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vodní tok: Kněžický potok, IDVT 10185787, č.h.p. 4-16-01-069, vodní útvar: 65500.

Účel užití povoleného nakládání s vodami: akumulace; vzdouvání

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 589,60 m n.m.

Celkový objem akumulované vody: 34,750 tis. m³

Délka vzdutí při maximální hladině: 146,76 m

Doba, na kterou se povolení vydává: po dobu trvání vodní nádrže, jako vodního díla

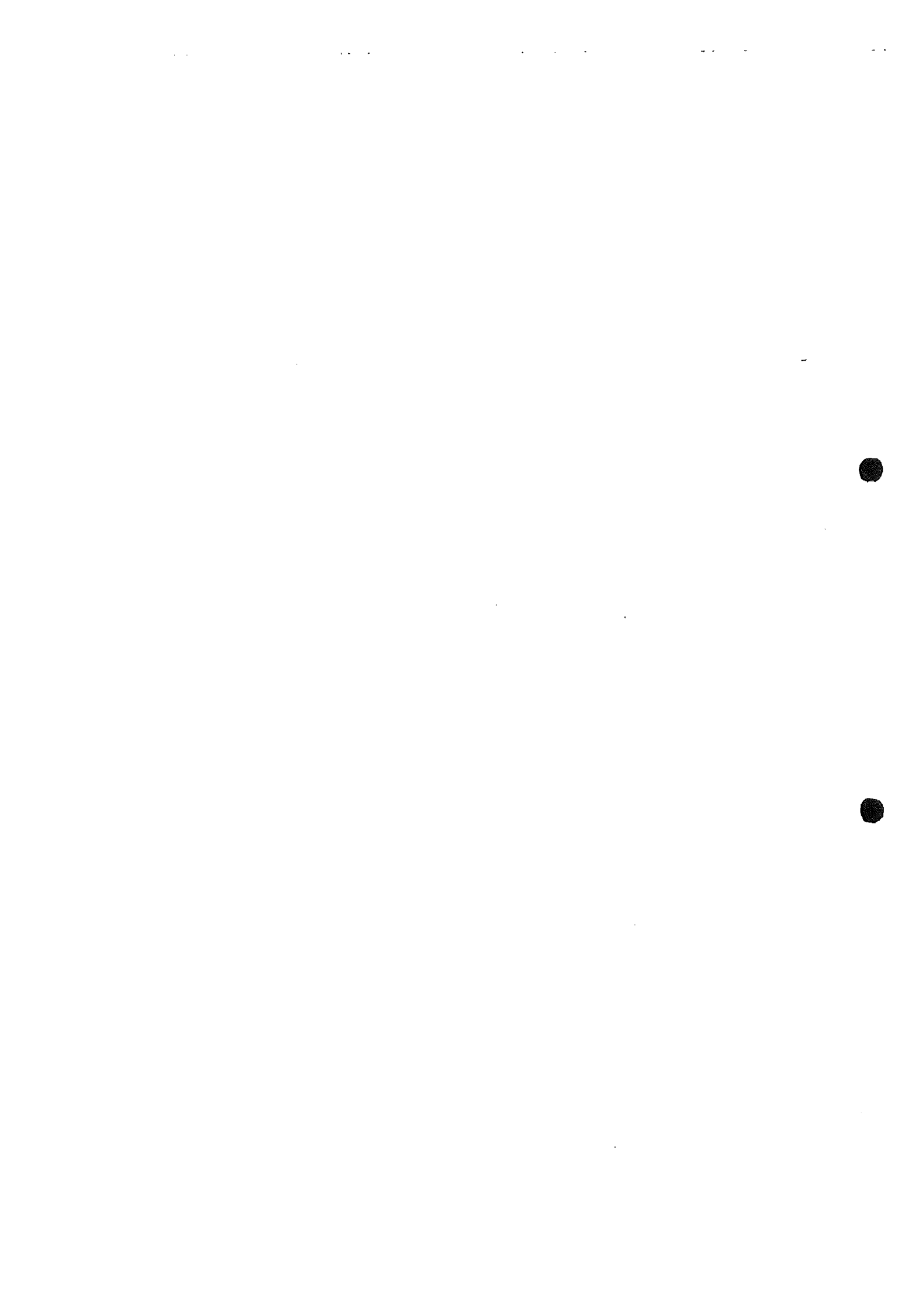
Zdroj vody: z vodního toku

Název vodního toku: Kněžický potok

IDVT: 10185787

Říční kilometr: 3,420 – 3,685

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-069



Určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):

- o X – 1143268; Y – 667613

II. stanovuje podmínky

za kterých se nakládání s povrchovými vodami povoluje:

1. Vodní dílo bude udržováno v provozuschopném a bezpečném stavu. Veškeré doklady budou uloženy u vlastníků a musí být k dispozici při vodo hospodářských revizích.
2. V případě užití látek škodlivých vodám za účelem zvýšení úživnosti, bude příslušný Krajský úřad požádán o výjimku toto umožňující.
3. Pokud dojde ke změně účelu nakládání s vodami, bude požádáno o změnu tohoto povolení.

III. stanovuje

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona

minimální zůstatkový průtok povrchových vod pod vodní nádrží Q₃₃₀ 3,40 l/s.

Popis místa: profil pod hrází vodní nádrže, č.h.p. 4-16-01-069, p.č.836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice.

Četnost měření: jedenkrát měsíčně (bude zaznamenáno v provozním deníku)

Způsob měření: odečtem z vodní značky, cejchu

IV. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

1. o zařazení vodního díla: vodní nádrž na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice

**do kategorie IV.
z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu.**

2. o povinnosti zajistit na vodním díle technicko-bezpečnostní dohled:

v rozsahu a za podmínek:

1. Po dobu trvání vodního díla je vlastník povinen zajišťovat odborný technicko-bezpečnostní dohled v rozsahu a za podmínek daných vyhláškou č. 471/2001 Sb. a vodním zákonem č. 254/2001 Sb.
2. U rybníků zařazených do IV. kategorie je vlastník povinen přizvat příslušný vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla, a to nejméně jedenkrát za 10 let. Dále bude vodoprávnímu úřadu předložen výsledek technicko-bezpečnostního dohledu v termínu: 1 x za 10 let nebo nastaly-li mimořádné okolnosti dotýkající se bezpečnosti vodního díla.
3. Bude určena fyzická osoba odpovědná za technicko-bezpečnostní dohled. Jméno a kontakt na určenou osobu bude předán vodoprávnímu úřadu nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.



V. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla: „Retenční nádrž U Malovaného mostku“, na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, obec Brtnice, kraj Vysočina, č.h.p. 4-16-01-069, HGR: 6550 Krystalinkum v povodí Jihlavy, vodní útvar: 65500.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. účel vodního díla: ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod, chov ryb.
2. druh vodního díla: § 55 odst. 1 písm. a) hráz, vodní nádrž

3. členění vodního díla na stavební objekty:

- SO-01 – práce v zátopě
- SO-02 – těleso hráze
- SO-03 – spodní výpust
- SO-04 – bezpečnostní přeliv

4. další údaje:

- typ, druh a umístění hráze: zemní sypaná, homogenní, přímá
- typ vodní nádrže: údolní protékaná
- objem při maximální hladině: 34 750 m³
- objem retenčního prostoru: 7 640 m³
- objem při provozní hladině: 25 770 m³
- kóta hladiny stálého nadržení: 589,00 m n.m.
- kóta maximální hladiny: 589,60 m n.m.
- kóta koruny hráze: 590,00 m n.m.
- kóta dna: 508,00 m n.m.
- zatopená plocha při maximální hladině: 15 300 m²
- zdroj vody: z vodního toku
- název vodního toku: Kněžický potok
- IDVT: 10185787
- určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):
 - o X – 1143268; Y – 667613

Popis stavby vodního díla:

Těleso hráze bude vytvořeno ze zeminy získané v zátopě nádrže a ze zemníku na levém břehu budoucí nádrže. Hráz bude provedena v délce 11,0 m s šířkou v koruně 3,0 m. Návodní líc proveden ve sklonu 1:3 s opevněním kamenným póhozem na úroveň maximální hladiny. Vzdušný líc bude veden ve sklonu 1:2 a bude spolu s ostatními částmi hráze ohumusován a oset travním semenem. V patě vzdušného líce bude proveden patní drén, který zajistí odvod případných průsakových vod. Spodní výpust bude tvořena uzavřeným betonovým požerákem a potrubím PP MASTER SN 10 DN 500 celkové délky 23,7 m. V šachtě spodní výpusti je PP trouba osazena na ocelové potrubí DN 457, délky 1,0 m. Výpustné potrubí je vyústěno do odpadního koryta, které je ukončeno výustním čelem. Bezpečnostní přeliv délky 5,11 m bude umístěn v levém závězu hráze a je navržen jako snížené opevnění hráze. Svahy BP budou provedeny ve sklonu 1:3, s úrovní přelivné hrany 589,10 m n.m.. Koruna přelivu bude opevněna kamennou dlažbou do betonu, která bude podélně stabilizována zajišťovacími prahy. Plocha snížené hráze mezi prahem a zátopou nádrže bude opevněna kamennou

rovnaninou. Na přelivnou hranu navazuje drsný skluz délky 2,09 m ve sklonu 1:2,5, jehož dno i břehy budou opevněny lomovým kamenem. Skluz je ukončen zajišťovacím prahem. Na práh navazuje další drsný skluz délky 11,61 m, který se ze šířky 4,41 m zužuje na 2,0 m. Svahy skluzu jsou v tomto úseku vedeny ve sklonu 1:1,5. Opevnění je opět provedeno z LK. Za ukončovacím prahem následuje lichoběžníkové koryto délky 14,74 m, s šířkou ve dně 2,0 m a sklony svahů 1:2. Toto je v délce 3,0 m opevněno kamennou rovnaninou. Následuje zemní koryto, ohumusování a oseté travním semenem a ukončené zajišťovacím prahem. Na práh navazuje koryto s šířkou ve dně 2,0 m a sklony svahů 1:2 a dále šoutok odpadního koryta a BP, který je zajištěn prahem z kamenného záhozu. Následuje opevnění stávajícího koryta Kněžického potoka kamennou rovnaninou v délce 3,0 m.

Ve dně nádrže budou provedeny dvě odvodňovací strouhy, které budou vedeny od napojení na vtokový objekt po nátokovou část nádrže. Na konci zátopy nádrže je navržen pozvolný sklon od 0,0 do 0,5 m, čímž dojde k vytvoření litorální zóny.

Pro příjezd k nádrži je vytvořen sjezd šířky 3,0 m a celkové délky 58,0 m, zpevněný filtrační vrstvou kameniva. Sjezd je veden podél návodního lince do budoucí zátopy.

VI. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace vypracované v listopadu 2012 f. Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČ: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno pod zak.č. 0208/12 a ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
3. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do vydání kolaudačního souhlasu.
4. Bude zřízena vodní značka ve smyslu ČSN 75 29 10 – Vodní značky, pro určení kóty normálního nadřazení, která bude navazovat na stávající nivelační síť. Rovněž bude určena kóta maximálního nadřazení.
5. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 13.11.2013, č.j. MMJ/OŽP/9446/2013:
 - a. V období od března do července nebudou prováděny práce v zátopy (sejmutí svrchní organické zeminy a odtěžení zeminy v místě zátopy) – stavební objekt SO 01.
 - b. Káceny budou pouze dřeviny, které kolidují se stavbou. Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období a u dřevin rostoucích mimo les mu bude předcházet pravomocné rozhodnutí vydané Městským úřadem Brtnice dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody ve vazbě na ust. § 8 odst. 2 vyhlášky č. 395/1992 Sb. (včetně dodatku o kácení dřevin ve významném krajinném prvku) a dále stavební povolení v právní moci.
 - c. Ponechané dřeviny budou v průběhu realizace stavby chráněny před poškozením a ničením ust. § 7 zákona o ochraně přírody. Bude dodržena ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích: Ochrana vzrostlých stromů před mechanickým poškozením bude zajištěna ve smyslu bodu 4.6 ČSN, ochrana kořenové zóny při navážce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN – v kořenové zóně dřevin nebude prováděna žádná navážka zeminy nebo jeho materiálu, ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 – výkopy se nesmějí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop prováděn ručně a nesmí se při tom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm.

- d. Celková plocha litorálních zón bude činit 15% výměry vodní plochy nádrže při zásobní hladině. Na levém břehu bude vytvořena lavička s hloubkou vody 0,0 – 0,5 m, která bude vedena v severní části nádrže od litorální zóny k tělesu hráze.
 - e. V průběhu terénních úprav a stavebních prací bude respektována obecná ochrana rostlin a živočichů ve smyslu ust. § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody.
6. Budou dodrženy podmínky souhlasu Krajského úřadu kraje Vysočina, OŽP ze dne 25.09.2013, č.j. KUJI 62134/2013, OŽP 1902/2013 Go:
- a. Skrývka kulturních vrstev půdy z trvale odnímaných pozemků: Žadatel (tomu, v jehož zájmu je souhlas vydán) se, s přihlédnutím k předloženému inženýrsko-geologickému a hydrologickému posouzení, uděluje výjimka z provádění skrývky kulturních vrstev půdy dle § 8 odst. 1 písmene a) zákona o ochraně ZPF z důvodu zařazení do ostatních ploch protože pozemky nelze obdělávat ve smyslu § 10 odst. - 4 písmene b) vyhlášky č. 13/1994 Sb..
 - b. V případě změny účelu trvalého odnětí půdy oproti účelům výše uvedeným a projednaným (u vodních ploch například na rekreaci, sportovní rybolov, apod.), je žadatel povinen projednat s příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, který udělil souhlas k odnětí půdy, protože v jejich důsledku by mohl být předepsán odvod.
 - c. Jde o stavbu s hlavní funkcí optimalizace vodního režimu a revitalizace, kde se podle § 11 odst. 4) zákona o ochraně ZPF odvozy orientačně nepředepisují.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – OH ze dne 26.07.2013, č.j. MMJ/OŽP/6563/2013-OH/Đá:
- a. Původce odpadů, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící, je povinen dodržovat všechna ustanovení citovaného zákona a ostatních souvisejících předpisů v odpadového hospodářství.
 - b. Odtěžená výkopová zemina bude využita k terénním úpravám stavby vodní nádrže, nesmí být použita k terénním úpravám jiné stavby bez předchozího vyjádření OŽP Magistrátu města Jihlavy a souhlasu příslušného stavebního úřadu.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – SSL ze dne 22.10.2013, č.j. MMJ/OŽP/8368/2013:
- a. Záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace.
 - b. Stavební a výkopový materiál nebude ukládán na pozemcích určených k plnění funkcí lesa ani na přechodnou dobu, mimo dočasně odejmuté plochy.
 - c. Při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů mimo dočasně a trvale odejmuté plochy.
9. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a vyjádření správce vodního toku Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno ze dne 04.10.2013 pod č.j. PM039547/2012-203/Pp, a to:
- a. Na VN bude zpracován přiměřený manipulační a provozní řád.
 - b. Na vodním díle musí být zřízeny vodní značky ve smyslu ČSN 752910.
10. Bude dodržena podmínka vyjádření Moravského rybářského svazu, o.s. ze dne 15.07.2013, č.j. 415/2013:
- a. Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 19.07.2013, č.j. 7069/2013:
- a. Před realizací stavby požadujeme předložit plán odvozové trasy vytěženého materiálu, dovozové trasy stavebního materiálu, aby tak bylo možné posoudit celkové dotčení silnice II/402. Žádáme o doplnění PD o konkrétní odvozové trasy vytěženého materiálu s ohledem na minimalizaci dotčení silnic v naší správě. Na základě posouzení celkového dotčení uvedené silnice bude proveden za účasti zástupce

- investora a zástupce KSÚSV případný monitoring stavu silnic před započatím akce a po jejím ukončení.
- b. Při provádění prací nesmí dojít k jakémukoliv poškození a znečištění vozovek silnic. Případné znečištění vozovky musí být neprodleně a průběžně odstraňováno a to zejména po ukončení pracovní směny. Nečistoty (vyvážený materiál, bahno z kol odvozových prostředků apod.) nesmí být odstraňovány na silniční pozemky a to zejména do sil, příkopů a na krajnice silnice.
 - c. Požadujeme aby investor stavby před zahájením prací oznámil správci silnice termín zahájení a ukončení stavby, jméno a telefonické spojení na pracovníka zodpovědného za řízení této stavební akce.
 - d. Případné změny rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi předem projednat.
 - e. Veškerá případná dopravní omezení silničního provozu během provádění prací včetně změn dopravního značení k přechodné úpravě provozu apod. je investor povinen provést pouze se souhlasem Odboru dopravy Magistrátu města Jihlavy a DI Policie ČR.
 - f. Veškeré škody vzniklé na majetku Kraje Vysočina, náležící do majetkové správy naší organizace, budou předepsány investorovi stavby k úhradě.
 - g. Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1. dubna do 15. října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě silnic.
 - h. Po dokončení stavby investor stavby předá správci silnice dokumentaci skutečného provedení stavby.
12. Před zahájením stavebních prací bude Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí oznámeno jméno organizace provádějící stavbu a osoby provádějící stavební dozor.
 13. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
 14. Po dokončení stavebních objektů určených k manipulaci na vodním díle bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín oznámen min. 7 dní předem.
 15. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
 16. K žádosti o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby bude doloženo: dokumentace skutečného provedení stavby, kopie stavebního deníku, zápis o předání a převzetí stavby, manipulační řád VD ve dvou vyhotoveních odsouhlasený správcem správcem povodí, doklad o vytýčení inženýrských sítí.

XI. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

XII. stanovuje termín pro dokončení stavby: 30.06.2016

**XIII. rozhoduje o námitkách účastníků řízení takto:
Námítky či připomínky nebyly uplatněny.**

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

1. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

Odůvodnění

Investor, Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové podal návrh na vydání stavebního povolení stavby: „Retenční nádrž U Malovaného mostku“, k.ú. Jestřebí u Brtnice dle ust. § 15 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění

pozd. předpisů. Dne 31.03.2014 podána žádost, č.j. MMJ/OŽP/2712/2014, o povolení k nakládání s vodami dle ustanovení § 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, spočívající ve vzdouvání a akumulaci povrchových vod. Dále byla dne 31.03.2014 pod č.j. MMJ/OŽP/2713/2014 podána žádost o zařazení vodního díla do IV. kategorie dle technickobezpečnostního dohledu. Obě tyto žádosti byly přiřazeny ke spisu.

Projektová dokumentace zpracovaná f. VH atelier, spol. s r.o., IČ: 49437267, Lidická 960/81, 602 00 Brno v říjnu 2013 pod zak.č. 30/13, řeší vybudování retenční nádrže na vodním toku Kněžický potok, č.h.p. 4-16-01-0690, při soutoku Kněžického potoka a bezejmenného pravostranného přítoku. Stavba bude provedena na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brnice.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a ustanovení § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů), a dalšími doklady, a to:

- doklad o zaplacení správního poplatku č. 367 ze dne 31.03.2014,
- územní rozhodnutí vydal Městský úřad Brnice, stavební úřad dne 24.01.2014 pod č.j. Výst/2/2014-4 s právní mocí dne 18.02.2014,
- souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal Městský úřad Brnice, stavební úřad dne 26.03.2014,
- sdělení Městského úřadu Brnice ze dne 25.03.2014, č.j. Výst/35/2014-2,
- vyjádření Města Brnice ze dne 24.07.2013, č.j. MUB/1269/2013,
- vyjádření Obce Kněžice ze dne 23.08.2013,
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ze dne 10.07.2013, č.j. 002084/11300/2013,
- vyjádření f. Jihomoravská plynárenská, a.s. ze dne 02.07.2013, č.j. 5000807605,
- vyjádření f. Telefonica Czech Republic, a.s. ze dne 02.07.2013, č.j. 610832/13,
- vyjádření f. E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 15.07.2013, č.j. D8626-Z051322710,
- vyjádření f. NET4GAS, s.r.o. ze dne 02.07.2013, č.j. 4217/13/OVP/N,
- vyjádření f. MERO ČR, a.s. ze dne 02.07.2013, č.j. 2013/07/3442,
- vyjádření f. ČEPRO, a.s. ze dne 02.07.2013, č.j. 104/28/13,
- vyjádření ČR – Ministerstvo obrany ze dne 16.07.2013, č.j. 604 JI ÚP/2013-1420/PracČB,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 14.04.2014, č.j. MMJ/OŽP/3218/2014,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - ZPF ze dne 09.09.2013, č.j. MMJ/OŽP/7688/2013 48/13-201.1.1-StrB,
- stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 13.11.2013, č.j. MMJ/OŽP/9446/2013,
- souhlas Krajského úřadu kraje Vysočina, OŽP ze dne 25.09.2013, č.j. KUJL 62134/2013, OŽP 1902/2013 Go,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – OH ze dne 26.07.2013, č.j. MMJ/OŽP/6563/2013-OH/Đá,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – SSL ze dne 22.10.2013, č.j. MMJ/OŽP/8368/2013,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – SSL ze dne 21.10.2013, č.j. MMJ/OŽP/8366/2013-3,
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno ze dne 04.10.2013 pod č.j. PM039547/2012-203/Pp,
- vyjádření Moravského rybářského svazu, o.s. ze dne 15.07.2013, č.j. 415/2013,
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 19.07.2013, č.j. 7069/2013,
- vyjádření Lesů České republiky, s.p. Lesní správa Telč, ze dne 26.09.2013, č.j. LCR150/000774/2013,
- vyjádření Lesů České republiky, s.p. Lesní správa Telč, ze dne 24.10.2013, č.j. LCR150/000903/2013,

- sdělení Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 18.10.2013, č.j. SBS 29656/2013,
- rozhodnutí MěÚ Brtnice ze dne 18.11.2013, č.j. Kac/22/2013-3, které nabylo právní moci dne 18.11.2013,
- stanovisko Krajského úřadu kraje Vysočina, OŽP ze dne 28.11.2013, č.j. KUJl 77855/2013, OŽP 61/2013 Vav,
- posudek k zařazení vodního díla do kategorie č. IV, podle § 61 odst. 4 vodního zákona ze dne 29.10.2013, zn. O 4845/13/B, zpracovaný [REDAKCE], VODNÍ DÍLA – TBD a.s.Brno.
- hydrologická data Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 17.07.2013,
- snímky z KN a PK a výpisy KN, informace o parcelách.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 5 vodního zákona je vedeno společné řízení o výše uvedených žádostech.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/2710/2014-4 ze dne 25.04.2014. Účastníci řízení a dotčené orgány byli upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel. V rámci zahájeného řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Dále bylo zjištěno, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků. Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a příložených dokladů orgánů a účastníků řízení. Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 109 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) pouze vlastníkům anebo správcům stávajících vedení technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy v průběhu stavebního řízení posoudil žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Na závěr vodoprávní úřad konstatuje, že o návrhu stavebníka může příslušný vodoprávní úřad kladně rozhodnout jen v dohodě či se souhlasem dotčeného orgánu s tím, že v rozhodnutí zabezpečí jím stanovené podmínky či požadavky, pokud nebyly vydány formou správního rozhodnutí. Požadavky či podmínky dotčených orgánů musí být plně respektovány. Tímto způsobem je zajištěna ochrana nejen životního prostředí, ale i řady dalších důležitých zájmů.

Upozorňujeme na povinnost investora respektovat ust. § 7 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů /ochrana dřevin, které nebudou vykáceny/, § 5 odst. 3 tohoto zákona /obecná ochrana rostlin a živočichů/.

Upozorňujeme na povinnost investora resp. dodavatele dodržovat během výstavby všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.

Podmínky ve vyjádření správce toku týkající se povinností vyplývajících ze zákona, nebyly do podmínek rozhodnutí uvedeny.

Seznam všech účastníků řízení:

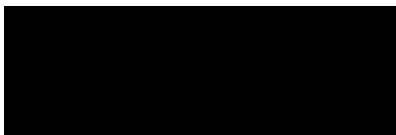
Lesy České republiky, s.p., Město Brtnice, Obec Kněžice, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Povodí Moravy, s.p., Pavla Fatrdlová, Petr Blažek

Poučení účastníků

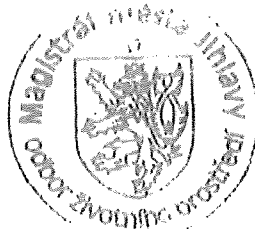
Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavba může být započata až po nabytí právní moci stavebního povolení.



vedoucí odboru životního prostředí



Vypraveno dne:

Rozdělovník:

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové, Adresa pro doručení: Lesy České republiky, s.p., Správa toků oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno
2. Město Brtnice, IČ: 002856684, nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice
3. Obec Kněžice, IČ: 00289591, Kněžice 1, 675 29 Kněžice u Třebíče
4. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, IČ: 00090450, Kosovská 16, 586 01 Jihlava
5. Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno

Vlastníci sousedních pozemků:

6. [Redacted]
7. [Redacted]

Dotčené orgány:

8. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OH
9. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OPK
10. Magistrát města Jihlavy, OŽP – ZPF
11. Magistrát města Jihlavy, OŽP - SSL
12. MěÚ Brtnice, SÚ
13. Krajský úřad kraje Vysočina, OŽPZ, IČ: 70890749, Seifertova 24, 586 01 Jihlava

Na vědomí:

14. VODNÍ DÍLA – TBD a.s., IČ: 49241648, Studená 2, 638 00 Brno
15. Lesní správa Telč, Slavatovská 123, 588 56 Telč
16. Moravský rybářský svaz, o.s., IČ: 00434159, Soběšická 83, 614 00 Brno

Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

1. Ověřená PD stavby.
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ust. § 21 odst. 2 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 7.6.2018
Magistrát města Jihlavy
dne: 20.6.2018

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
20.03.2018

číslo jednací
MMJ/OŽP/59194/2018-NoS
SZ-MMJ/OŽP/8088/2018/3
jihlvp18v00m55

vyřizuje / telefon

Jihlava
14.05.2018

cz

Rozhodnutí

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu

Žadatel, účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Název: Lesy České republiky, s.p.
Adresa sídla: Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové
IČO: 42196451

I. prodlužuje

podle § 115 odst. 4 stavebního zákona, dobu platnosti stavebního povolení pro stavbu vodního díla „Retenční nádrž U Malovaného mostku“ na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vydané Magistrátem města Jihlavy, odborem životního prostředí, pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014.

Doba platnosti stavebního povolení se stanoví do: 14.05.2020.

II. vydává povolení

podle ustanovení § 12 odst. 2, § 115 vodního zákona, kterým

mění

rozhodnutí, vydané Magistrátem města Jihlavy, OŽP pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 ze dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014, ve věci povolení k nakládání s vodami, spočívající ve vzdouvání a akumulace povrchových vod ve vodním díle – „Retenční nádrž U Malovaného mostku“, p.p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vodní tok: Kněžický potok IDVT: 10185787, č.h.p. 4-16-01-0690, ř. km cca 3,100, vodní útvar: 65500, takto:

Původně:

Celkový objem akumulované vody: 34,750 tis. m³
Délka vzdutí při maximální hladině: 146,75 m

Nově:

Celkový objem akumulované vody: 33 180 m³
Délka vzdutí při maximální hladině: 202 m

III. povoluje

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozd.předpisů a § 118 odst. 2 stavebního zákona **změnu stavby vodního díla: „Retenční nádrž U Malovaného mostku“**, p.p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vodní tok: Kněžický potok IDVT: 10185787, č.h.p. 4-16-01-0690, ř. km cca 3,100, vodní útvar: 65500, povolené rozhodnutím Magistrátu města Jihlavy, OŽP pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 ze dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014, která spočívá **ve změně:**

Objem při maximální hladině: 33 180 m³
Objem ovladatelného retenčního prostoru: 1 430 m³
Objem neovladatelného retenčního prostoru: 7 900 m³
Objem při provozní hladině: 23 850 m³
Kóta dna: 584,87 m n.m.
Zatopená plocha při maximální hladině: 14 320 m²
Délka hráze: 111 m

Ve dně nádrže nebudou vedeny dvě odvodňovací strouhy a celé dno bude postupně profilováno k vtokovému objektu výpustného potrubí.

IV. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Změna stavby bude provedena na základě projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované [redacted] spol. VH atelier, spol. s.r.o., IČO: 49437267, Lidická 81, 602 00 Brno, pod zak. č. 34/2017 v září 2017 a ověřené vodoprávním úřadem. *Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.*
2. Stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 – malé vodní nádrže. Materiál použitý na stavbu hráze musí splňovat parametry dané uvedenou normou. Násypy a zásypy je třeba náležitě hutnit
3. Bude zřízena vodní značka ve smyslu ČSN 75 29 10 – Vodní značky, pro určení kóty normálního nadržení, která bude navazovat na stávající nivelační síť. Rovněž bude určena kóta maximálního nadržení.
4. Bude dodržena podmínka vyjádření Moravského rybářského svazu, z.s. ze dne 24.11.2017, č.j. 345/2017:
 - a. Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.

Ostatní body výše uvedeného povolení k nakládání s vodami a stavebního povolení vydaného Magistrátem města Jihlavy, OŽP č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 ze dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014 a rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OŽP č.j. MMJ/OŽP/8833/2016-3 ze dne 08.09.2016, které nabylo právní moci dne 08.10.2016, zůstanou i nadále v platnosti.

V. stanovuje se, že stavbu lze užívat Je na základě kolaudačního souhlasu**Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):**

Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

Odůvodnění

Investor stavby, Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové, podal návrh na vydání stavebního povolení stavby: „Retenční nádrž U Malovaného mostku“, k.ú. Jestřebí u Brtnice – změna stavby před dokončením, dle ust. § 15 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozd. předpisů.

Stavba byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Jihlavy, OŽP pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 ze dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014.

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a ustanovení § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů), a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace pro provádění stavby vypracovaná Fričovou, spol. s.r.o., IČO: 49437267, Lidická 81, 602 00 Brno, pod zak. č. 34/2017 v září 2017,
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 20.3.2018, č. KP-2018-P151-0000405,
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p. ze dne 18.01.2018, č.j. PM069716/2017-203/Mi,
- vyjádření Obec Kněžice ze dne 18.12.2017,
- vyjádření Město Brtnice ze dne 17.01.2018, č.j. MUB/180/2018,
- vyjádření spol. Krajská správa a údržba silnic vysočiny, příspěvková organizace ze dne 21.12.2017, č.j. 015886/17,
- vyjádření spol. ŘSD ČR Správa Jihlava ze dne 25.01.2018, č.j. 345/ŘSD/39200/2018,
- závazné stanovisko MO ČR, Sekce ekonomická a majetková ze dne 29.12.2017, č.j. 37266/2017-8201-OÚZ-ČB,
- vyjádření Moravského rybářského svazu, z.s. ze dne 24.11.2017, č.j. 345/2017,
- vyjádření spol. ČEPRO, a.s. ze dne 21.11.2017, č.j. 8318/17,
- vyjádření spol. E. ON Servisní, s.r.o. ze dne 20.11.2017, č.j. D8626-16218055,
- vyjádření spol. MERO ČR, a.s. ze dne 21.11.2017, č.j. 2017/11/12415,
- vyjádření spol. NET4GAS, s.r.o. ze dne 21.11.2017, č.j. 9791/17/OVP/N,
- vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.11.2017, č.j. 772881/17,
- vyjádření spol. T –MOBILE Czech Republic a.s. ze dne 20.11.2017, č.j. E40361/17,
- vyjádření spol. Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 20.11.2017, č.j. MW000007297062371,
- vyjádření spol. GridServices, s.r.o. ze dne 20.11.2017, č.j. 5001625142.

Podle ustanovení § 118 odst. 2 stavebního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný speciální stavební úřad zahájení řízení o změně stavby před dokončením všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/35768/2018-NoS ze dne 20.04.2018, kterým byla stanovena lhůta 10 dnů ode dne doručení pro vznesení námitek či připomínek.

Dále byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona brát zřetel. Ve stanovené lhůtě nebyly ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněny žádné námítky a připomínky.

Žadatel, spol. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové, požádal Magistrát města Jihlavy, OŽP rovněž o prodloužení termínu k dokončení stavby do 31.12.2020. Vzhledem k tomu, že tento termín již vodoprávní úřad stanovil ve svém rozhodnutí č.j. MMJ/OŽP/8833/2016-3 ze dne 06.09.2016, které nabylo právní moci dne 08.10.2016, nebylo o něm v rámci tohoto řízení rozhodnuto.

Bylo upuštěno od místního šetření vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a přiloženým dokladům orgánů a účastníků řízení. V průběhu řízení nebyly uplatněny námítky ani takové připomínky, které by bránily vydání vodoprávního rozhodnutí a to ani ze strany účastníků řízení ani ze strany dotčených orgánů.

Na závěr vodoprávní úřad konstatuje, že o návrhu stavebníka může příslušný vodoprávní úřad kladně rozhodnout jen v dohodě či se souhlasem dotčeného orgánu s tím, že v rozhodnutí zabezpečí jím stanovené podmínky či požadavky, pokud nebyly vydány formou správního rozhodnutí. Požadavky či podmínky dotčených orgánů musí být plně respektovány. Tímto způsobem je zajištěna ochrana nejen životního prostředí, ale i řady dalších důležitých zájmů.

Upozorňujeme na povinnost investora respektovat ust. § 7 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů /ochrana dřevin, které nebudou vykáceny/, § 5 odst. 3 tohoto zákona /obecná ochrana rostlin a živočichů/.

Upozorňujeme na povinnost investora resp. dodavatele dodržovat během výstavby všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.

Dále uvádíme, že výše uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu podléhajícího útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potencionálu vod.

S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je výše uvedeno.

Seznam všech účastníků řízení:

Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové, Město Brtnice, IČ: 002856684, nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice, Obec Kněžice, IČ: 00289591, Kněžice 1, 675 29 Kněžice u Třebíče, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, IČ: 00090450, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno, Pavla Fatrdlová, Jestřebí 26, 588 32 Brtnice, Petr Blažek, Jestřebí 11, 588 32 Brtnice

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavba může být započata až po nabytí právní moci stavebního povolení.



vedoucí odboru životního prostředí



Rozdělovník:

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové (doručeno prostřednictvím DS)
2. Město Brtnice, IČ: 002856684, nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice (doručeno prostřednictvím DS)
3. Obec Kněžice, IČ: 00289591, Kněžice 1, 675 29 Kněžice u Třebíče (doručeno prostřednictvím DS)
4. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, IČ: 00090450, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
5. Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno (doručeno prostřednictvím DS)

Vlastníci sousedních pozemků:

6. Pavla Fatrdlová, Jestřebí 26, 588 32 Brtnice
7. Petr Blažek, Jestřebí 11, 588 32 Brtnice

Dotčené orgány:

8. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OH
9. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OPK
10. Magistrát města Jihlavy, OŽP – ZPF
11. Magistrát města Jihlavy, OŽP - SSL
12. MěÚ Brtnice, SÚ (doručeno prostřednictvím DS)
13. Krajský úřad kraje Vysočina, OŽPZ, IČ: 70890749, Selfertova 24, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)

Na vědomí:

14. VODNÍ DÍLA – TBD a.s., IČ: 49241648, Studená 2, 638 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
15. Lesní správa Telč, Slavatovská 123, 588 56 Telč (doručeno prostřednictvím DS)
16. Moravský rybářský svaz, o.s., IČ: 00434159, Soběšická 83, 614 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)

Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

1. Ověřená PD stavby 2x

Vypraveno dne: 17.05.2018



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 8. 10. 2016

Magistrát města Jihlavy

dne: 23. 11. 2016

Dle rozdělovníku

33

Váš dopis ze dne
07.07.2016číslo jednací
MMJ/OŽP/8833/2016-3
137082/2016/MMJ

vyřizuje / telefon

Oprávněná úřední osoba

Jihlava
06.09.2016**ROZHODNUTÍ**

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ust. § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád a speciální stavební úřad podle § 15 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v souladu s ustanoveními § 115 stavebního zákona a § 44 a násl. zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

Žadatel, účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Název: Lesy České republiky, s.p.

Adresa sídla: Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

IČ: 421 96 451

I. prodlužuje

podle § 115 odst. 4 stavebního zákona, dobu platnosti stavebního povolení pro stavbu vodního díla „Retenční nádrž U Malovaného mostku“ na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vydané Magistrátem města Jihlavy, odborem životního prostředí, pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014.

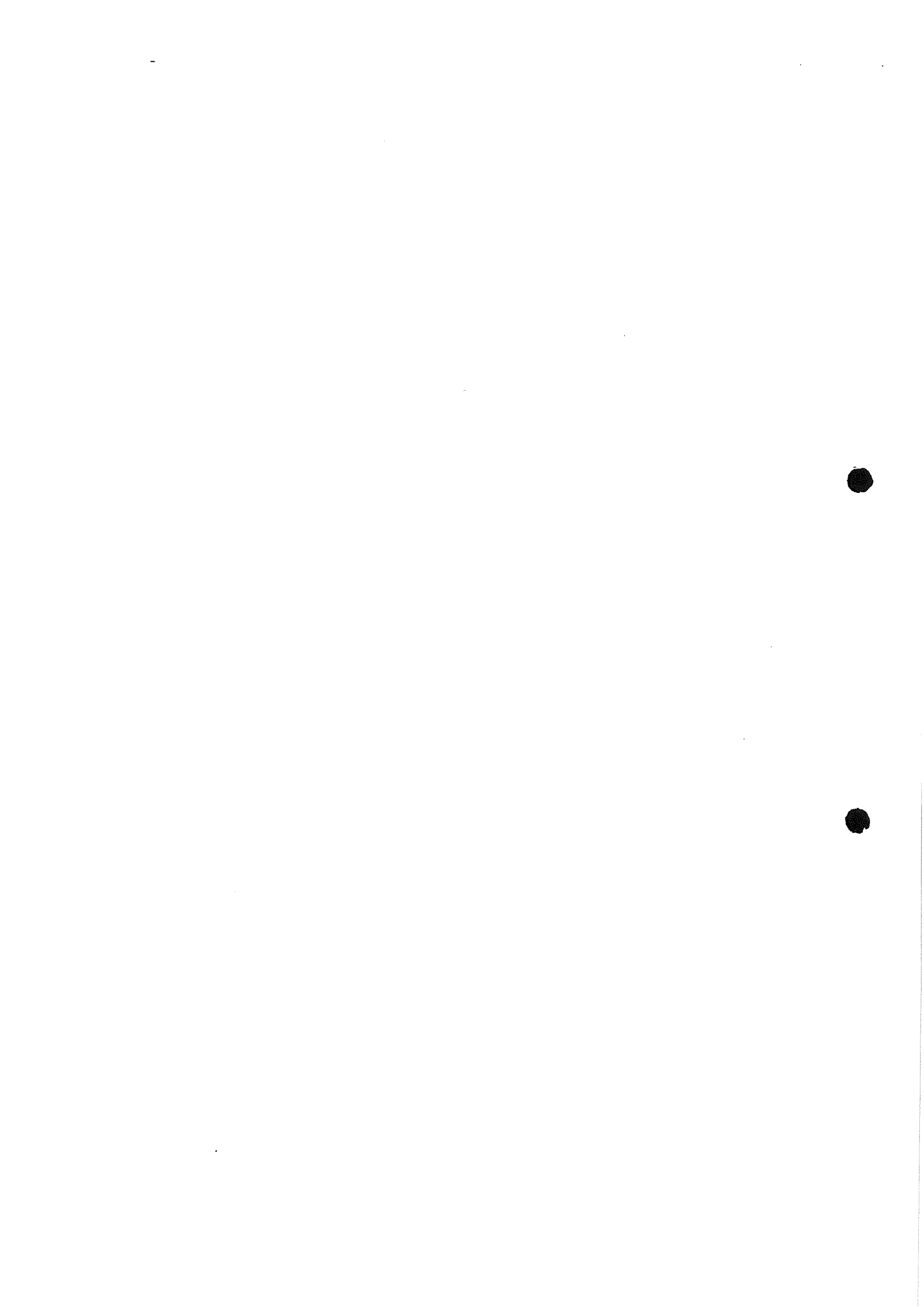
Doba platnosti stavebního povolení se stanoví do: **08.07.2018.****II. povoluje**

podle § 118 odst. 2 stavebního zákona změnu nedokončené stavby vodního díla spočívající ve změně termínu dokončení stavby pro akci: „Retenční nádrž U Malovaného mostku“ na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice, vydané Magistrátem města Jihlavy, odborem životního prostředí, pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014.

Změny stavby před jejím dokončením spočívá ve změně výrokové části XII., str. 6 takto:

Původní:

XII. stanovuje termín pro dokončení stavby: 30.06.2016



Nově:

XII. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2020

Ostatní podmínky rozhodnutí ze dne 20.06.2014, č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5, které nabylo právní moci dne 08.07.2014 zůstávají v platnosti.

II. rozhoduje o námítkách účastníků řízení takto:
Námítky či připomínky nebyly uplatněny.

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

1. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové

Odůvodnění

Investor, Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové, podal dne 07.07.2016 žádost o změnu stavby před jejím dokončením na akci: „**Retenční nádrž U Malovaného mostku**“ na pozemcích p.č. 836, 837/1, 845, 846 a 857/1 v k.ú. Jestřebí u Brtnice. Stavba byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí pod č.j. MMJ/OŽP/2710/2014-5 dne 20.06.2014, které nabylo právní moci dne 08.07.2014.

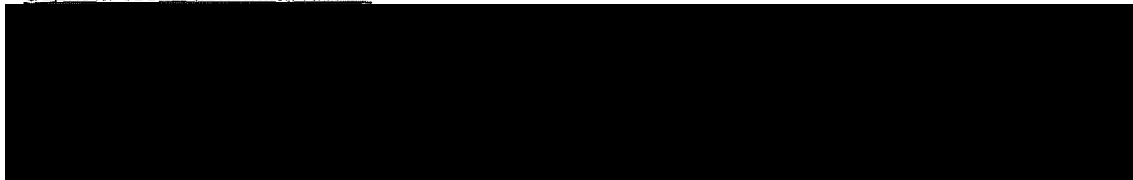
Termín dokončení stavby byl stanoven do 30.06.2016. Změna stavebního povolení spočívá v prodloužení termínu k dokončení stavby do: 31.12.2020 a v prodloužení platnosti stavebního povolení do: 08.07.2018. Investor požádal o změnu povolení z důvodu časové tísně. Dne 06.09.2016 byl uhrazen správní poplatek č. KP-2016-P151-00000699.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/8833/2016-2 ze dne 21.07.2016 a stanovil lhůtu 10 dnů pro vyjádření. Dále byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona brát zřetel. Ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny žádné námítky či připomínky.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hlediska uvedených v § 115 odst. 4 stavebního zákona a zjistil, že žádost je odůvodněná.

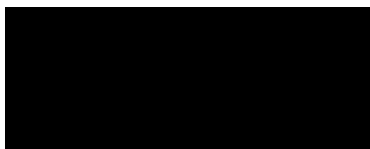
S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je výše uvedeno.

Seznam všech účastníků řízení:



Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



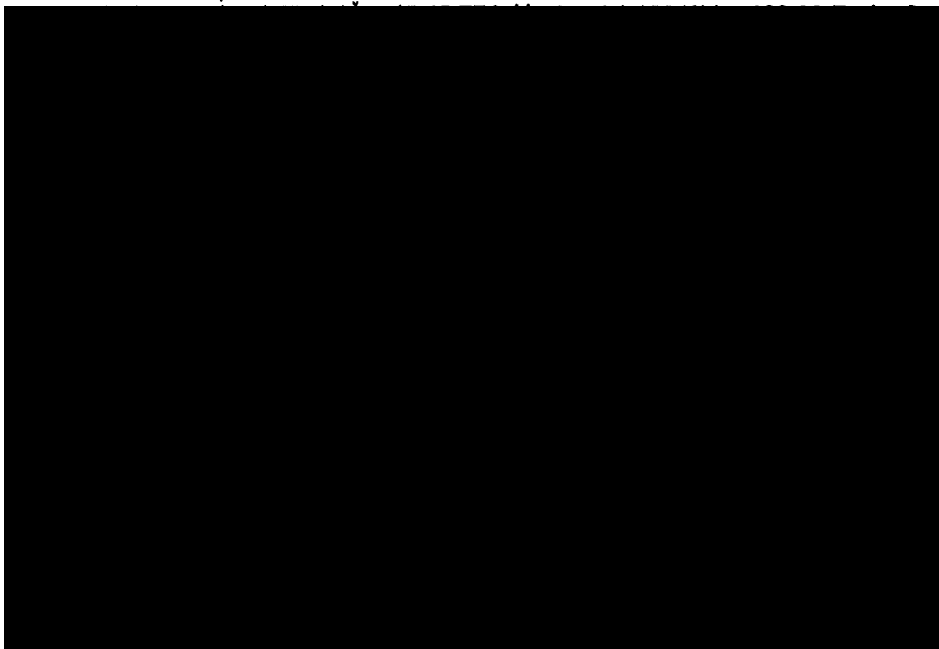
vedoucí odboru životního prostředí



Vypraveno dne:

Rozdělovník:**Účastníci řízení do vlastních rukou:**

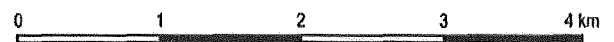
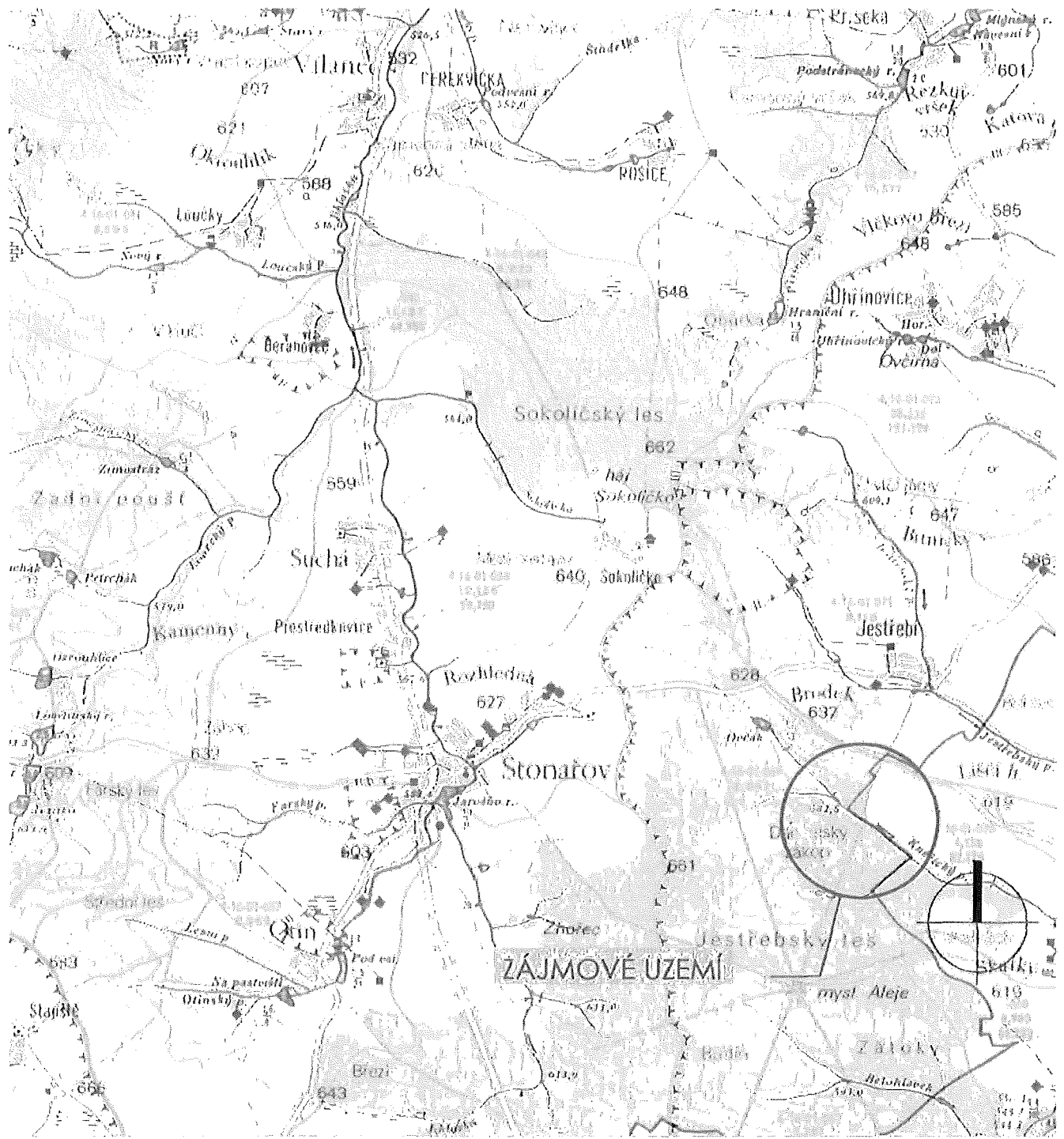
1. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, 581 68 Hradec Králové (Adresa pro doručení: Lesy České republiky, s.p., Správa toků oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno)
2. Město Brtnice, IČ: 002 85 668, nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice
3. Obec Kněžice, IČ: 002 89 591, Kněžice 1, 675 29 Kněžice u Třebíče
4. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČ: 000 90 450, Kosovská 16, 586 01 Jihlava
5. Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, Dřevařská 11, 601 75 Brno

Vlastníci sousedních pozemků:**Dotčené orgány:**

29. Městský úřad Brtnice, stavební úřad, nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice
30. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OH, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
31. Magistrát města Jihlavy, OŽP – OPK, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
32. Magistrát města Jihlavy, OŽP – ZPF, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
33. Magistrát města Jihlavy, OŽP – SSL, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
34. Krajský úřad kraje Vysočina, OŽPZ, IČ: 708 90 749, Seifertova 24, 586 01 Jihlava

Na vědomí:

35. VODNÍ DÍLA – TBD a.s., IČ: 492 41 648, Studená 2, 638 00 Brno
36. Lesy České republiky, s. p., IČ: 42196451, Lesní správa Telč, Slavatovská 123, 588 56 Telč
37. Moravský rybářský svaz, o.s., IČ: 004 34 159, Soběšická 83, 614 00 Brno



RN U MALOVANÉHO MOSTKU K.Ú. JESTŘEBÍ U BRTNICE

J.1.

PŘEHLEDNÁ SITUACE

M 1 : 50 000

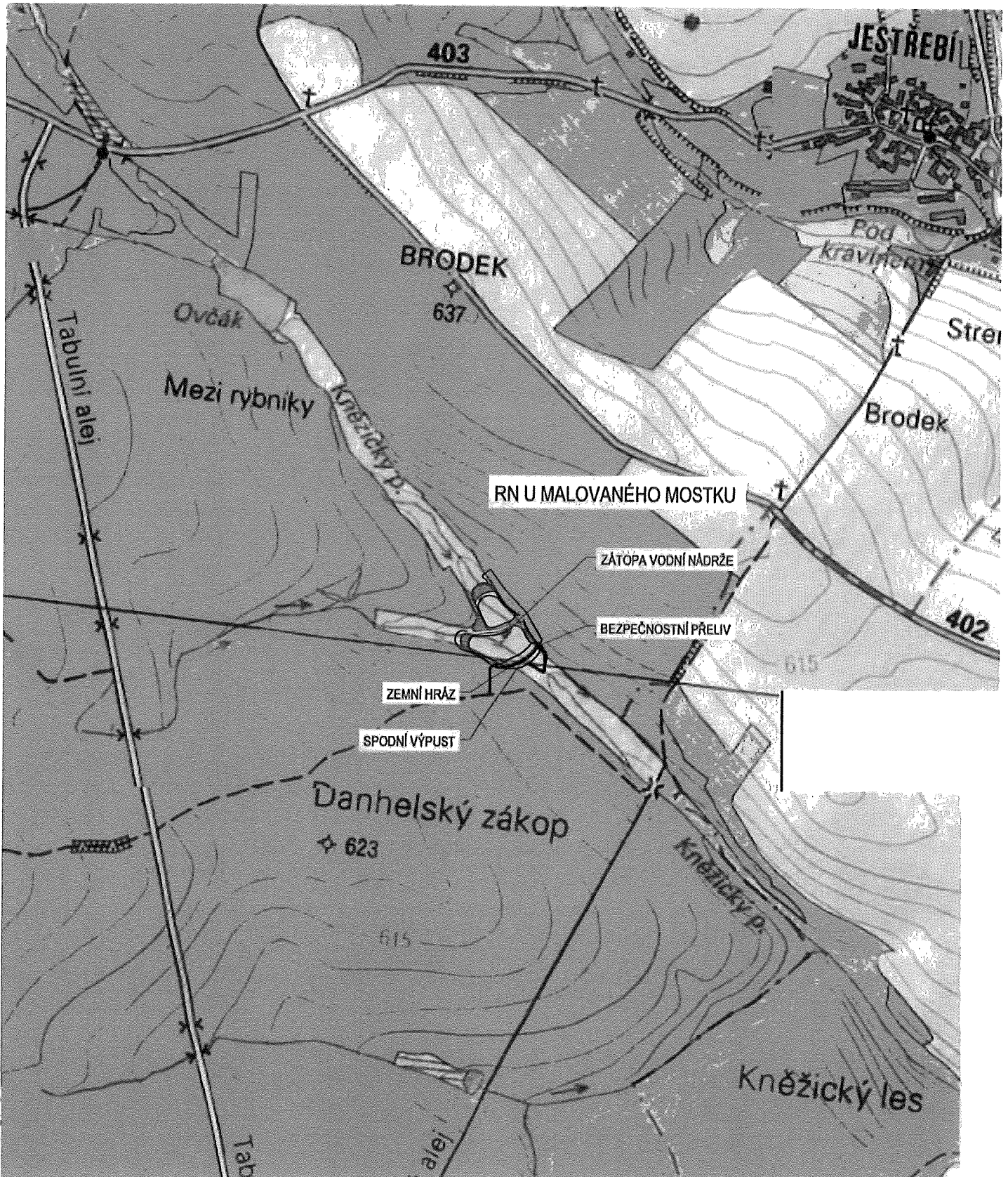
RN U MALOVANÉHO MOSTKU

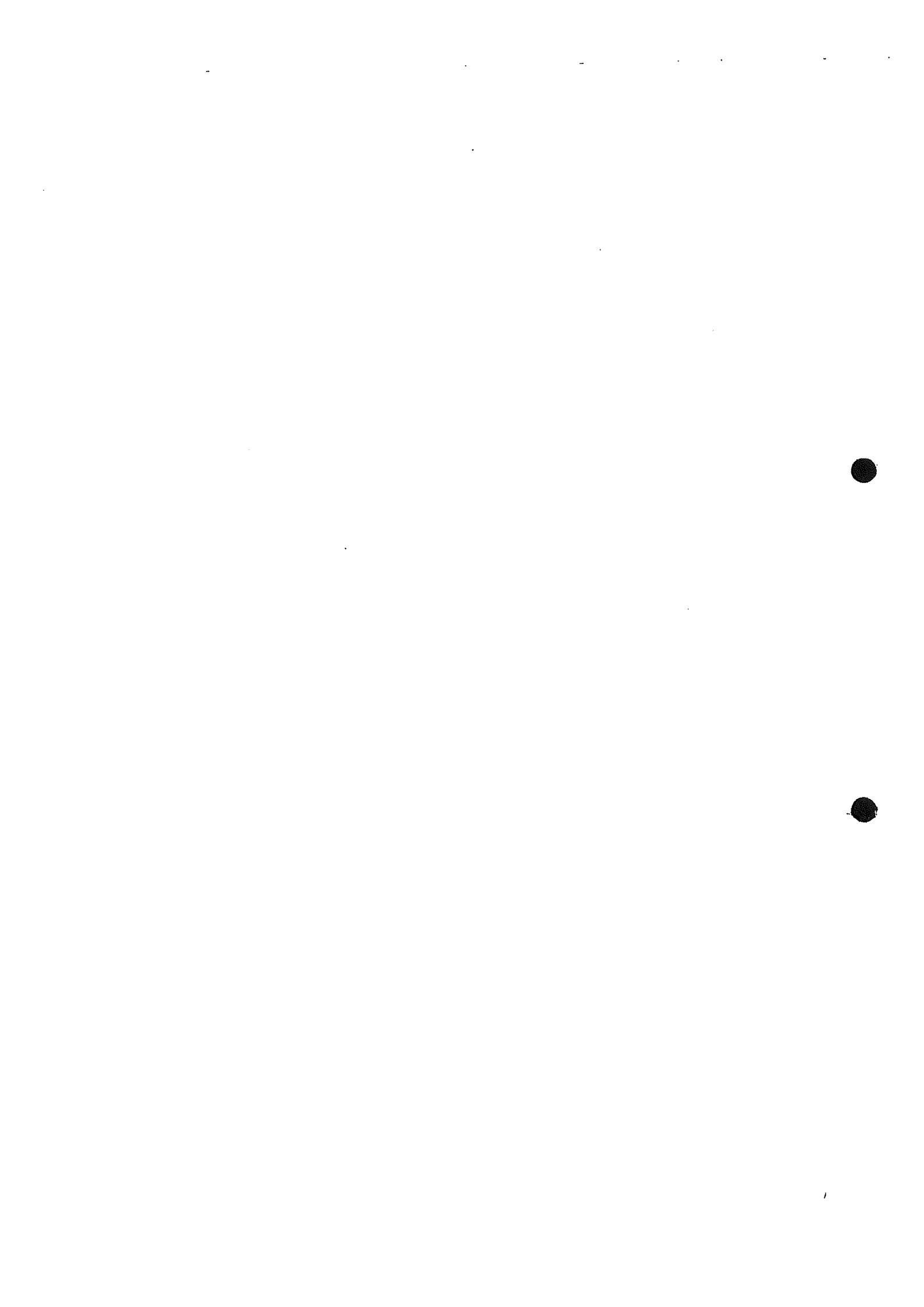
K.Ú. JESTŘEBÍ U BRTNICE

J.2.

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1 : 10 000







VH atelier, spol. s r.o.
Merhautova 1066/216
613 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
12. 11. 2019

NAŠE ZNAČKA
PM-49938/2019/5419

VYŘIZUJE

MÍSTO/DATUM
Brno
26. 11. 2019

Vyjádření k předloženému manipulačnímu řádu pro „Retenční nádrž U malovaného mostku“ k.ú. Jestřebí u Brtnice

Povodí Moravy, s.p. obdrželo 12.11. žádost o vyjádření k předloženému manipulačnímu řádu pro: „Retenční nádrž U malovaného mostku“. Jedná se o průtočnou vodní nádrž ležící na Kněžickém potoce a jeho bezejmenném pravostranném přítoku. Oba tyto toky jsou ve správě Lesů ČR, s.p.

STANOVISKO:

Jako správce povodí nemáme k předloženému manipulačnímu řádu žádné zásadní připomínky. Upozorňujeme pouze, že v manipulačním řádu není uveden kontakt na osobu pověřenou prováděním technickobezpečnostního dohledu.

Po schválení manipulačního řádu vodoprávním úřadem požadujeme zaslat 1 paré pro služební účely (možno elektronicky na email: [redacted])

[redacted]
vedoucí útvaru vodohospodářského dispečinku
Povodí Moravy s.p.

Přílohy

1xMŘ

Na vědomí

Čestné prohlášení

o způsobu využívání předmětu pachtu

My, níže podepsaní:

Marek Pernička, narozen [REDACTED]

a

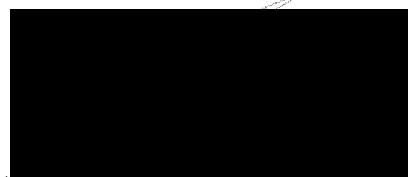
Luboš Starý, narozen [REDACTED]

(dále společně jako „pachtýři“) prohlašujeme na svou čest, že:

na základě pachtovní smlouvy č. 423/952/2020/Pol užíváme vodní nádrž U Malovaného mostku (dále jako „předmět pachtu“) k jiným účelům než k uskutečnění ekonomické činnosti.

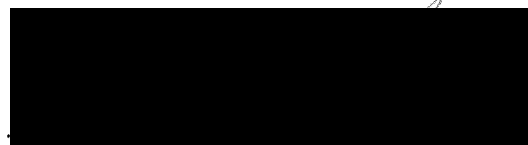
Toto prohlášení stvrzuji na základě své jasné, omylu prosté a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Jihlavě dne 29.10.2020



Marek Pernička

V Jihlavě dne 29.10.2020



Luboš Starý

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1166/19, Hlavý Hradec Křtiny
500 08 Hradec Křtiny
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Dyje
Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno