

SMLOUVA O PACHTU Č. 413/952/2020/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 Ing. Dagmar Vašíkovou, vedoucí Správy toků – oblast povodí Dyje, na základě Pověření ze dne 08.06.2020

ve věcech technických jedná: [redacted] referent pro provozní činnosti, GSM: [redacted], Tel.: [redacted],
[redacted], email: [redacted]
[redacted] správce toků, GSM: [redacted] Tel.: [redacted]
email: [redacted] z

(dále jako „**propachtovatel**“) na straně jedné

a

Jan Knotek

jednající: Jan Knotek

adresa/se sídlem: Rozseč 13, 588 66

tel.: [redacted]

email: [redacted]

IČ: 42635403

DIČ: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

je plátcem DPH

(dále jako „**pachtýř**“) na straně druhé

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

I.

Předmět smlouvy

- Propachtovatel prohlašuje, že má právo hospodařit k nemovitosti ve vlastnictví České republiky – stavbě hráze vodního díla **Rybník Šilhan Roštýn**:

Typ stavby	Způsob využití	Katastrální území	LV	Obec	Pozn.
vodní dílo	hráz přehrazující vodní tok nebo údolí	Řídelov	7	Řídelov	stavba hráze na celkové výměře 2755 m ²

a pozemkům:

Číslo parcely	Druh pozemku	Výměra v m ²	Katastrální území	Obec	LV
st. 78	zastavěná plocha a nádvoří	2755	Řídelov	Řídelov	7
10	vodní plocha - rybník	21572			
Celkem:		24327			

- všechny nemovitosti vedené Katastrálním úřadem pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava.
- Rybník Šilhan Roštýn je evidován propachtovatelem pod evidenčním číslem IMA 150576, a to včetně funkčních zařízení, zahrnujících též hráz, bezpečnostní přeliv, nádrž, technická zařízení umožňující regulovat vodní hladinu. (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 01.09.2020 do 31.08.2025**, 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 zjednání nápravy,
 - pachtýř přenechal bez předchozího písemného souhlasu propachtovatele předmět pachtu nebo jeho část do užívání jinému,
 - 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 **14.596,- Kč** (slovy: **čtrnácttisícpětsetdevadesátšestkorunčeských**) **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 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.
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 příslušným, 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 nánacházející 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 založené 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 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. Propachtovatel umožní pachtýři bezplatný přístup k Rybníku Šilhan Roštýn po zpevněné komunikaci v majetku propachtovatele, které se nachází na pozemku parc. č. 443/2 v k.ú. Řídelov.

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 Rybník Šilhan Roštýn z povolení k nakládání s povrchovými vodami**, vydaného MÚ Telč, OŽP dne 31.1. 2018 pod č. j. Telč349/2018OPŽ,
3. Pachtýř se **zavazuje řádně dodržovat manipulační řád** vypracovaný firmou VH atelier s.r.o., Merhautova 216, 613 00 Brno a schválený MÚ Telč, OŽP dne 10.2.2020 pod č.j. Telč 1130/2020 OŽP. Manipulovat s vodní hladinou bude pachtýř pouze po nařízení propachtovatele či jiného kompetentního úřadu (vodoprávního úřadu, protipovodňové komise apod.).
4. Pachtýř se **zavazuje plnit povinnosti vyplývající pro Rybník Šilhan Roštýn z Rozhodnutí Krajského úřadu kraje Vysočina vydaného dne 30.11. 2016 pod č.j. KUJI 90855/2016 – mimo jiné to znamená, že do konce roku 2022 bude rybník ponechán bez vysazené rybí obsádky.**
5. Pachtýř se **zavazuje zajistit si vydání závazného stanoviska dle § 56 zákona číslo 114/92 Sb za účelem chovu ryb.** Škody vzniklé v důsledku nezajištění tohoto stanoviska budou uplatněny na pachtýři – viz odst. V čl. 14,
6. 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 [redacted] – osoba odpovědná za TBD, [redacted]
7. 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.
8. Smluvní strany se dohodly, že pachtýř bude, s ohledem na účel stavby (rybník na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, revitalizace krajiny a optimalizace vodního režimu v extravilánu obce Řídelov, 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 být 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 kterákoliv 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.lesycr.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 a účinnosti dne 01.09.2020.
7. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly a na důkaz správnosti a souhlasu připojují prostý 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 MÚ Telč, OŽP dne 31.1. 2018 pod č. j. Telč 349/2018OŽP,
 3. Manipulační a provozní řád vypracovaný firmou VH atelier s.r.o., Merhautova 216, 613 00 Brno a schválený MÚ Telč, OŽP dne 10.2.2020 pod č.j. Telč 1130/2020 OŽP,
 4. Čestné prohlášení Pachtýře o způsobu využívání předmětu pachtu,
 5. Tiskopis – „záznam o obchůzce“

Propachtovatel:

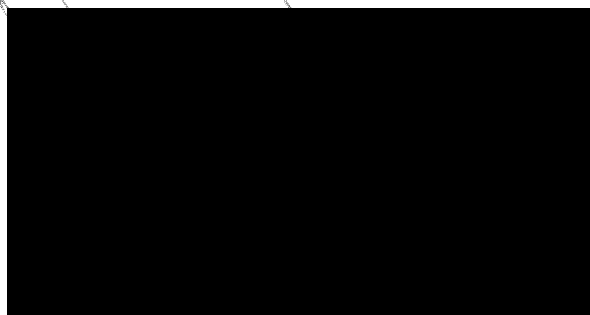
V Brně dne: 18.08.2020



Lesy České republiky, s.p.
Ing. Dagmar Vašíková
vedoucí Správy toků - oblast povodí Dyje

Pachtýř:

V Rozseči dne: 14.8.2020



Příloha č.1: Snímek katastrální mapy s přesným zákresem předmětu pachtu – Rybník Šilhan Roštýn







Městský úřad Telč

odbor životního prostředí – vodoprávní úřad
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč



Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne:

20.2.2018

Městský úřad Telč

dne: 21.2.2018

2

Dle rozdělovníku

tel.:
fax:



S00GP006AWEX

Spisová značka
MěÚTelč8782/2017/OŽP-Pr/231.2

číslo jednací
Telč349/2018OŽP

oprávněná úřední osoba

v Telči
31.1. 2018

Rozhodnutí

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad dle § 15 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění žadateli – účastníku řízení (§ 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. - správního řádu):

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

zastoupené na základě pověření dle směrnice č. 19/2015:

Ing. Pavlem Hopjanem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

1. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci, ve vodní nádrži - „Rybník Šilhan Roštýn“ na pozemcích p.č. 10, st. 78 a 8 v k.ú. Řídelov.

Vodní tok bezejmenný levostranný přítok Třeštského potoka v km 22,0, IDVT 10196361, ř. km 0,2 – 0,04, ČHP 4-16-01-0200-0-00.

Orientační určení polohy (v souřadnicovém systému S-JTSK):

X – 683553

Y – 1145470

Výškové parametry v m Bpv:

Kóta hladiny zásobního prostoru M_z	603,09	m n. m.
Kóta maximální hladiny při Q_{20}	603,35	m n. m.
Kóta koruny přelivné hrany	603,09	m n. m.
Kóta koruny přelivné hrany nad Q_{20}	603,35	m n. m.
Kóta koruny hráze	603,75	m n. m.
Kóta dna šachty výpusti	600,24	m n. m.

Plocha zátopy při M_z	22 070	m^2
Zásobní prostor V_z	27 300	m^3
Plocha zátopy při maximální hladině – při Q_{20}	24 030	m^2
Zásobní prostor V_{max} (při Q_{20})	33 230	m^3
Maximální hloubka při $M_{zās}$	2,85	m
Délka zátopy při $M_{zās}$	245	m
Šířka hráze v koruně	4,5	m
Délka hráze	124	m

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Účel užití akumulované vody:

akumulace, zadržení vody v krajině, bezpečnému převedení povodňových průtoků, pro plnění funkcí lesa a pro rozvoj mokřadních a na vodu vázaných společenstev.

Tímto rozhodnutím se ruší a nahrazuje povolení k nakládání s vodami vydané Okresním úřadem v Jihlavě dne 11.8.1992 pod č.j. ŽP/Vod2471-745561/9/92-Če-235 včetně opravy rozhodnutí ze dne 31.8.2004

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: Po dobu existence vodního díla

1. Bude zpracován přiměřený manipulační řád, stanovující pravidla manipulace při normálních i mimořádných podmínkách, dle kterého bude vodní dílo provozováno. Ten bude předložen místně příslušnému vodoprávnímu úřadu nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce s vyjádřením přímého správce toku.
2. Budou zřízeny vodní značky ve smyslu ČSN 75 29 10 – vodní značky, pro určení kóty provozní a maximální hladiny, které budou navazovat na stávající nivelizační síť.

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

2. stanoví

podle ustanovení § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů minimální zůstatkový průtok $Q_{330d} = 3,0$ l/s, který bude zajištěn stálým technickým opatřením (otvorem v dluži požeráku) a bude zjišťován bezprostředně pod hrází nádrže v levostranném přítoku Třeštského potoka. Pokud bude přítok do nádrže nižší než $Q_{330d} = 3,0$ l/s, pak se odtok z nádrže bude rovnat přítoku do nádrže.

3. ukládá

podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů povinnost

I. měřit minimální zůstatkový průtok takto: Měrným Thomsonovým přelivem v průběhu měsíce července a srpna (minimálně 1x za měsíc)

II. předávat zprávu o výsledcích měření za kalendářní rok na základě výzvy v tištěné formě vodoprávnímu úřadu – MěÚ Telč, OŽP.

4. stanoví

v souladu s ustanovením § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, že výše uvedené vodní nádrže jsou zařazena do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu TBD podle §61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5. vydává stavební povolení ke změně dokončené stavby

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 109 a následující zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavebních úprav vodního díla rybníka podle projektové dokumentace „**Rybník Šilhan Roštýn**“ na pozemcích p.č. 10, st. 78 a 8 v k.ú. Řídelov podle projektové dokumentace z listopadu 2016, zpracoval odpovědný projektant: [REDAKCE], VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, Brno, IČO: 49437267 a ověřená: [REDAKCE] ČKAIT 1002260.

Stavbou dotčené pozemky p.č. 10, st. 78, 7, 8, 17/5, 443/1, 443/2 k.ú. Řídelov, zemník na pozemku p.č. 11 k.ú. Řídelov a k uložení sedimentu i pozemek p.č. 1/2 k.ú. Řídelov.

Vodní tok bezejmenný levostranný přítok Třeštského potoka v km 22,0, IDVT 10196361, ř. km 0,2 – 0,04, ČHP 4-16-01-0200-0-00.

Orientační určení polohy (v souřadnicovém systému S-JTSK):

X 683488.693, Y 114542.519

Výškové parametry v m Bpv:

Kóta hladiny zásobního prostoru $M_{zās}$	603,09	m n. m.
Kóta maximální hladiny při Q_{20}	603,35	m n. m.
Kóta koruny hráze	603,75	m n. m.
Kóta dna šachty výpusti	600,24	m n. m.

Plocha zátopy při $M_{zās}$	22 070	m ²
Zásobní prostor V_z	27 300	m ³
Plocha zátopy při maximální hladině – při Q_{20}	24 030	m ²
Zásobní prostor V_{max} (při Q_{20})	33 230	m ³
Maximální hloubka při $M_{zās}$	2,85	m

Základní údaje o stavbě:

Účelem stavební akce je obnova rybníka (**objekt SO-01 Zátopy**) - obnova zemní hráze a hrázových objektů. Uložení sedimentu bude na části lesního pozemku p.č. KN 1/2 v k. u. Řídelov, která je ve vlastnictví investora akce Lesů České republiky, s.p., zařízení v LHP pro LHC Telč 614 01 pod označením 211 A 101, 109. Přímé dotčení části lesního pozemku bude spočívat v navezení rybníčního sedimentu na plochu cca 0,5 ha. Plánovaný objem sedimentu z rybníka Šilhan Roštýn je cca 5 110 m³. Pobřežní část zátopy rybníka a nátoková část rybníka zůstanou bez zásahu

Objekt SO-02 Těleso hráze bude vytvořeno ze zeminy získané ze zemníku v rámci pozemku parcel. č. 11 v k. u. Řídelov a ponechaného jádra stávající hráze. Hráz bude po opravě dlouhá 124 m s korunou hráze na kótě 603,75 m. n. m. Šířka hráze v koruně bude 4,5 m. Po hrázi vede stávající lesní cesta, v rámci oprav hráze je navrženo rozšíření a zpevnění lesní cesty na šířku 3,0 m.

Objekt SO-03 Spodní výpust' se bude skládat ze šachty spodní výpusti (otevřený prefabrikovaný požerák), protiprúsakového žebra, výpustního potrubí (PVC korungované SN8 DN400 délky 14,41 m) a čela výusti. Jako hradičící prvek bude sloužit v požeráku dvojitá dlužová stěna.

Objekt SO-04 Bezpečnostní přeliv bude obnoven v místě stávajícího přelivu rybníka, který je situován v levobřežním zavázání hráze. Jedná se o koryto vedoucí od hladiny rybníka směrem k trubnímu propustku a následně do koryta odtoku pod tělesem hráze do údolnice pod rybníkem. Přelivný práh je řešen jako konstrukce z vodostavebního betonu s kamenným obkladem koruny prahu.

Objekt SO-05 Přeložení plotu obory. V prostoru pod hrází rybníka je navrženo přeložení plotu obory Roštýn. Stávající dřevěné oplocení obory bude v tomto prostoru rozebráno. Přeložka oplocení obory bude vedena po hranici nově oddělené parcely pro těleso hráze rybníka a bude se napojovat v levo- i pravobřežním zavázání hráze na stávající trasu oplocení.

Pro provedení stavby vodního díla a jeho následné provozování se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto **podmínky a povinnosti**:

- 1) Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
- 3) Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4) Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
- 5) 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 kolaudace stavby vodního díla.
- 6) Budou splněny podmínky samostatných rozhodnutí, podmínky těchto rozhodnutí nejsou dotčeny:
 - A. Územní rozhodnutí pod č.j. Telč6050/2017SÚ a spisovou značkou MěÚTelč5279/2017SÚ vydáno MěÚ Telč, stavebním úřadem dne 16.8. 2017, které nabylo právní moci 12.9.2017.
 - B. Rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina – OŽPZ ze dne 30.11. 2016 č.j. KUJI 90855/2016, OŽPZ 2979/2016/Kra – výjimka dle ustanovení §§ 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších znění.
- 7) Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky a podmínky plynoucí ze závazných stanovisek dotčených orgánů:
 - A. MěÚ Telč, OŽP – ZPF (orgán ochrany zemědělského půdního fondu) ze dne 20.10.2016 č.j. Telč7372/2016 OŽP/KR/201 - součást PD:
 - a) Umístěním zemníku pro opravu hráze rybníka Šilhan Roštýn bude dotčen pozemek p.č. 11 v k.ú. Řídelov. V ploše zemníku bude sejmuta humózní vrstva v tl. 0,2 m. Tato humózní vrstva bude uložena na mezideponii na dotčené parcele č. 11 v k.ú. Řídelov v odsouhlaseném místě. Ze zemníku bude vytěženo cca 2500 m³ zeminy. Vytěžený zemník bude zpětně zaplněn odkopaným zemním materiálem z profilu stávající hráze rybníka Šilhan dle projektové dokumentace. Po zpětném zaplnění prostoru zemníku bude deponovaná humózní vrstva opět rozhrnuta v tl. 0,2 m dle příloženého plánu rekultivace pozemku.
 - b) Umístění zemníku bude provedeno ve lhůtě do jednoho roku včetně doby potřebné k uvedení

zemědělské půdy do původního stavu. Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF.

- c) Investor je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech, souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, či jiným využitím, ochranou a ošetřením skrývaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění vydaných podmínek k umístění zemníku.
- d) Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponie, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponii proti zaplevelení.

B. MěÚ Telč, OŽP – SSL ze dne 7.9.2016 č.j. Telč8660/2016OŽP/So a č.j. Telč8188/2016OŽP/So ze dne 28.11.2016 - součást PD

- 1. Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození sousedních lesních pozemků a porostů lesních dřevin na nich rostoucích, včetně kořenového systému.

C. vyjádření MěÚ Telč, OŽP – OH (odpadové hospodářství) ze dne 29.11.2016 č.j. Telč8247/2016OŽP/Mi - budou splněny požadavky tohoto vyjádření - součást PD

D. závazné stanovisko MěÚ Telč, OŽP – OPK (ochrana přírody a krajiny) ze dne 5.12.2016 č.j. Telč8412/2016OŽP/Po - součást PD:

- v případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů v místě staveb (např. škeble rybníčná, naše původní druhy raků, ...) bude neprodleně informován orgán ochrany přírody, který určí další postup prací
- vytěžený sediment bude uložen na pozemku p.č. 1/2 k.ú. Řídelov - plocha 101 a 109 bezlesí nebo na místě odsouhlaseném správním orgánem ochrany přírody a krajiny mimo významné krajinné prvky

- 8) Bude zpracován manipulační řád, stanovující pravidla manipulace při normálních i mimořádných podmínkách s vyjádřením příímého správcem toku. Ten bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 9) Při pracích na výstavbě rybníka nesmí dojít ke znečištění vody v toku zákallem či stavebním materiálem, též je nutné vyloučit možnost úniku ropných či jiných závadných látek z mechanizačních prostředků. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
- 10) Provozovatel nádrže musí dodržovat navržené a zrealizované objekty a opevnění a jejich okolí v provozuschopném a bezpečném stavu.
- 11) V případě, že během výstavby budou poškozeny pozemky a komunikace, budou opětovně uvedeny do původního stavu.
- 12) Vlastník stavby po dokončení stavby požádá katastrální úřad o provedení změny v katastru nemovitostí v souladu s geometrickým plánem pro zaměření stavby.
- 13) Stavba vodního díla bude dokončena do 31.1. 2020.

Stavební povolení pozbyvá platnosti, jestliže do dvou let, ode dne nabytí právní moci, nebude stavba zahájena.

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

Odůvodnění

Stavebník: Lesy České republiky, s.p., IČO: 421 96 451, se sídlem: Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08 Hradec Králové, statutární orgán: Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., generální ředitel, zastoupené na základě pověření dle směrnice č. 19/2015: Ing. Pavlem Hopjanem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno, podal dne 14.11. 2017 žádost o vydání stavebního povolení k rekonstrukci vodního díla a povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a/ bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění spočívající v akumulaci a zadržení vody v krajině, pro plnění funkcí lesa a rozvoj mokřadních a na vodu vázaných společenstev, pro vodní dílo dle PD „Rybník Šilhan Rožtýn“ na pozemcích p.č. 10, st. 78 k.ú. Řídelov podle projektové dokumentace z listopadu 2016, zpracoval odpovědný projektant: [redacted] VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, Brno, IČO: 49437267 a ověřen: [redacted], ČKAIT 1002260. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební a vodoprávní řízení.

Stavbou dotčené pozemky p.č. stavbou dotčené pozemky p.č. 10, st. 78, 7, 8, 17/5, 443/1, 443/2 k.ú. Řídelov a p.p.č. 1/2 k.ú. Řídelov. Zřízení staveniště na pozemcích p.č. 407/2, 414, st. 83, pro uložení materiálu: pozemek p.č. 11 k.ú. Řídelov. Žádost byla podána s doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb. v platném znění. Podle ustanovení § 11 a 15 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, dále dle § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 115 odst. 8 a 11 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, oznámil MěÚ Telč, OŽP – vodoprávní úřad jako příslušný vodoprávní a speciální stavební úřad dne 28.11. 2017 všem známým účastníkům řízení i dotčeným

orgánům zahájení stavebního a vodoprávního řízení. Tímto oznámením byla všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům stanovena lhůta pro uplatnění připomínek či námitek s upozorněním, že námítky, které nebudou sděleny v této lhůtě, nebude možno přijat v souladu s ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona. Žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů. Tímto správní úřad informoval účastníky řízení a dotčené orgány o tzv. koncentrační zásadě. Od místního šetření bylo ustoupeno, protože nebyla shledána nutnost ověřit podklady pro rozhodnutí přímo v terénu z důvodu a že situace na místě je správnímu úřadu dobře známa z předchozí úřední činnosti.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo předloženo a zjištěno:

a) Byla předložena projektová dokumentace „Rybník Šilhan Roštýn“ pro rekonstrukci stávajícího historického rybníka na pozemcích p.č. 10, st. 78 a 8 v k.ú. Řídelov, z listopadu 2016, kterou zpracoval odpovědný projektant: [REDAKCE] VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, Brno, IČO: 49437267 a ověřená: [REDAKCE] ČKAIT 1002260.

b) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladná stanoviska tyto dotčené orgány a správci sítí a účastníci vodoprávního řízení, jsou součástí projektové dokumentace:

- oprávnění k zastupování pro zaměstnance - Lesy České Republiky, s.p.: [REDAKCE]
- k záměru bylo MěÚ Telč, stavebním úřadem vydáno územní rozhodnutí pod č.j. Telč6050/2017SÚ a spisovou značkou MěÚTelč5279/2017SÚ vydáno MěÚ Telč, stavebním úřadem dne 16.8. 2017, které nabylo právní moci 12.9.2017
- k záměru byl MěÚ Telč, stavebním úřadem vydán souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. Telč9177/2017 SÚ ze dne 11.12. 2017
- rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina – OŽPZ ze dne 30.11. 2016 č.j. KUJI 90855/2016, OŽPZ 2979/2016/Kra – výjimka dle ustanovení §§ 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších znění.
- závazné stanovisko MěÚ Telč – OŽP, SSL (státní správy lesů) ze dne 7.9.2016 č.j. Telč8660/2016OŽP/So a č.j. Telč8188/2016OŽP/So ze dne 28.11.2016
- vyjádření MěÚ Telč, OŽP – OPK (ochrana přírody a krajiny) ze dne 5.12.2016 č.j. Telč8412/2016OŽP/Po
- závazné stanovisko MěÚ Telč, OŽP – OPK (ochrana přírody a krajiny) ze dne 5.12.2016 č.j. Telč8412/2016OŽP/Po
- vyjádření MěÚ Telč, OŽP – OH (odpadové hospodářství) ze dne 29.11.2016 č.j. Telč8247/2016OŽP/Mi
- vyjádření MěÚ Telč, OŽP – ZPF ze dne 20.10.2016 č.j. Telč7372/2016 OŽP/KR/201
- vyjádření Obce Řídelov ze dne 11.11. 2016
- vyjádření: Lesy České Republiky, s.p., lesní správa Telč sp.z. LCR0150/000927/2016 ze dne 14.11. 2016
- vyjádření správce vodního toku: Lesy České Republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje sp.z. LCR0952/003169/2016 ze dne 28.11. 2016
- stanovisko správce povodí vydané: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno ze dne 28.11.2016 pod značkou PM064649/2016-203/Pe
- posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) dle §61 odst. 4 vodního zákona zpracovaný – Vodní díla TBD a.s., z 12.10. 2016
- základní hydrologické údaje ČHMÚ z 18.1.2016 zn.: P16000747/561
- vyjádření správce energetické soustavy společnosti E.ON Servisní, s.r.o., (ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.) zn.: D8626-16217080 ze dne 14.11. 2017 – není dotčeno
- vyjádření správce sítě elektronických komunikací CETIN, česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j. 520885/16 z 27.1.2016 - nedojde ke střetu
- závazné stanovisko České republiky – ministerstva obrany vydané dne 8.12.2016 pod zn. 34622/2016-8201-OÚZ-ČB
- vyjádření společnosti správce plynárenské soustavy RWE GasNet, s.r.o. zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., zn.: 5001244691 z 28.1.2016 – není dotčeno
- vyjádření správce sítě elektronických komunikací T-Mobile Czech Republic a.s., č.j. E39730/17 z 14.11.2017 – není dotčeno
- vyjádření správce sítě elektronických komunikací Vodafone Czech Republic a.s., zn. 171114-135561865 z 14.11.2017 – není dotčeno, souhlasí
- vyhodnocení směsného vzorku sedimentů

c) K předložené dokumentaci byla vydáno vyjádření přímého správce toku Lesy České Republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje sp. zn. LCR0952/003169/2016 ze dne 21.6. 2016 a stanovisko správce povodí vydané: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno 28.11.2016 pod značkou PM064649/2016-203/Pe.

d) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno MěÚ Telč - stavebním úřadem souhlas uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů pod č.j. Telč2362/2017 SÚ ze dne 29.3. 2017.

- e) Stavbou dotčené pozemky jsou ve vlastnictví stavebníka. V oblasti nejsou vodovody a kanalizace, což je vodoprávnímu úřadu známo z úřední činnosti.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení.

Nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení či další požadavky dotčených orgánů.

V uvedených dokladech nebyl shledán vzájemný rozpor ani jiný důvod, bránící vydání navrženého rozhodnutí. Stanoviska dotčených orgánů uplatněná v řízení byla zkoordinována a podmínky stanovená těmito orgány byla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Námitky ani připomínky nebyly vzneseny, rozhodnutí o nich odpadlo.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Následně v uvedených dokladech nebyl shledán vzájemný rozpor ani jiný důvod bránící vydání navržených povolení, požadavky byly zapracovány do podmínek povolení. Správní poplatek ve výši 3 000,- Kč uhrazen.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě podáním učiněným u Městského úřadu Telč. Odvolání se podává v počtu pro každého účastníka řízení a 1x pro MěÚ Telč. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Telč. 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 MěÚ Telč

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
2. Štítek "Stavba povolena" - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

ČR - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 Hradec Králové, IČO: 421 96 451
- adresa pro doručování: Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

Dotčené orgány:

MěÚ Telč, OŽP – OPK, ZPF, OH, SSL

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství - OPK

Ministerstvo obrany ČR, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany - sekce ekonomická a majetková, Pardubice

MěÚ Telč, SÚ

vypraveno dne: 31.1. 2018

MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD PRO RYBNÍK ŠILHAN ROŠTÝN

V K.Ú. ŘÍDELOV

TOK: BEZEJMENNÝ LEVOSTRANNÝ PŘÍTOK TŘEŠŤSKÉHO POTOKA

Schválil: MěÚ Telč, OZP



Dne: 10.2.2020

S platností do: 28.2.2030

č.j.: Telč 1130/2020 OZP

Platnost prodloužena dne:

č.j.:

Do:

Číslo hydrologického pořadí:

Kraj:

Okres:

Pověřená obec:

Katastrální území:

4-16-01-0200

Vysočina

Jihlava

Telč

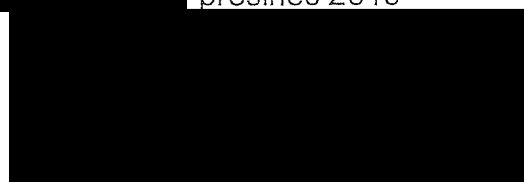
Řídelov



Vypracoval:



prosinec 2019



OBSAH

I. MANIPULAČNÍ ŘÁD	4
A. Identifikační údaje	4
B. Technické údaje o vodním díle	5
B.1. Název, umístění a popis vodního díla	5
B.2. Stavební povolení k vodnímu dílu a rozhodnutí o jeho kolaudaci	7
B.3. Účel vodního díla	7
B.4. Povolení k nakládání s vodami a jejich rozsah	8
B.5. Kategorie vodního díla	8
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	9
C. Manipulace s vodou při běžném provozu	10
C.1. Napouštění nádrže	10
C.2. Manipulace při běžném provozu	10
C.3. Vypouštění nádrže	10
C.4. Opatření při nebezpečí překročení maximální hladiny	10
C.5. Ostatní manipulace	11
C.6. Manipulace v zimním období	11
D. Manipulace s vodou na VD začleněného do soustavy vodních nádrží	11
E. Manipulace za mimořádných okolností	11
E.1. Manipulace na ochranu před povodněmi	11
E.2. Manipulace při ohrožení bezpečnosti vodního díla	13
E.3. Manipulace při poškození objektů a zařízení na vodním díle	13
E.4. Manipulace při kritickém nedostatku vody ve vodním toku	13
E.5. Manipulace při havárii na vodním díle a na toku	13
E.6. Manipulace při zhoršení jakosti povrchové vody	14
E.7. Oprávnění k nařízení mimořádných manipulací	14
F. Měření a pozorování	14
G. Seznam důležitých adres a telefonních spojení	15
H. Zásady spolupráce s vlastníky nebo uživateli souvisejících vodních děl	15
I. Závěrečná ustanovení	15
I.1. Provádění revizí a oprav	15
I.2. Kontrola dodržování MŘ	15
I.3. Záznamy o manipulaci s vodou	15
I.4. Prověřování manipulací	16
I.5. Změny požadavků na MŘ	16
I.6. Platnost manipulačního řádu	16
J. Přílohy MŘ	17
II. PROVOZNÍ ŘÁD	18

1. Základní IDENTIFIKAČNÍ údaje	18
2. TECHNICKÉ ÚDAJE O VODNÍM DÍLE	18
2.1. Popis vodního díla	18
2.2. Funkce vodního díla	18
2.3. Povolení stavby a nakládání s vodami	18
2.4. Kategorie vodního díla	18
2.5. Údaje o manipulačním řádu	18
3. Provozní ukazatele	18
3.1. Obsluha	18
3.2. Vybavení vodního díla hasícími, záchrannými a ochrannými prostředky	18
3.3. Pohonné hmoty, odpady	19
4. Pokyny pro provoz a údržbu	19
4.1. Zásady provozu vodní nádrže	19
4.2. Pokyny pro provoz a údržbu jednotlivých částí vodního díla	19
5. Provoz V ZIMNÍM OBDOBÍ	20
6. Provoz za mimořádných situací	20
7. SEZNAM DŮLEŽITÝCH ADRES A telefonních čísel	20
8. SEZNAM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK A NOREM	20
9. Technicko-bezpečnostní dohled	21
10. sledování a kontrola provozu, měření	21
10.1. Provozní deník	21
10.2. Kniha revizí, změn a oprav	21
10.3. Měření	21
11. Bezpečnost a hygiena práce	22
12. PLATNOST PROVOZNÍHO ŘÁDU	22
13. Změny požadavků na PROVOZNÍ ŘÁD	23

III. PŘÍLOHY

Přílohy podle odst. I

I. MANIPULAČNÍ ŘÁD

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Vlastník vodního díla:	Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451 tel.: [REDACTED]
Provozovatel vodního díla:	Lesy České republiky, s.p. Správa toku – oblast povodí Dyje Jezuitská 13, 602 00 Brno tel.: [REDACTED]
Osoba odpovědná za manipulaci s vodou:	[REDACTED] správce toků tel.: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
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 11 602 00 Brno IČ: 70 89 00 13 [REDACTED]
Vodohospodářský dispečink:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno [REDACTED] (vedoucí VHD) [REDACTED] (dispečink-stálá služba) [REDACTED] (dispečink-7:00-15:30)
Vodoprávní úřad:	Městský úřad Telč Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad Na Sádkách 453 588 56 Telč
Odborně způsobilá osoba pro TBD:	[REDACTED], specialista pro provozní činnost tel.: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Povodňové komise:	Povodňová komise ORP Telč
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 rybník v katastrálním území Řídelov, okres Jihlava, který je veden pod názvem „Šilhan Roštýn“. Rybník leží v údolnici bezejmenného levostranného přítoku Třeštského potoka, v nadmořské výšce cca 603 m n.m.

Rybník se nachází severovýchodním směrem od obce Řídelov. Parcelně se rybník, jeho hráz a objekty rozprostírá na pozemcích ve vlastnictví Lesy ČR, s.p. - p.č. 10; st. 78; 443/1; 443/2; 7; 8. (k.ú. Řídelov)

B.1 2. Popis vodního díla

Nádrž je průtočná a leží na bezejmenném levostranném přítoku Třeštského potoka, č.h.p. 4-16-01-0200. Těleso hráze je vytvořeno dosypáním a upravením původního tělesa zemní hráze na kótu 603,75 m n.m. Hráz je zemní, homogenní. Šířka koruny hráze je 4,5 m. Návodní líc hráze je veden ve sklonu 1:3 a je opevněn pohozelem z kamene Ø125-200mm (tl. vrstvy 0,3 m) na filtrační vrstvě Ø32-63mm (tl. vrstvy 0,15m). Opevnění sahá ode dna nádrže, kde je opřeno o zapuštěnou záhozovou patku a vyvedeno na úroveň 20 cm nad zásobní hladinu rybníka ($M_z = 603,09$ m n. m.) tedy na úroveň 603,29 m n. m. Výše nad opevněním je návodní líc ohumusován a oset travní směsí. Vzdušní líc je veden ve sklonu 1:2 a je taktéž ohumusován a oset travní směsí. V koruně hráze vede lesní cesta šíře 3,0 m (zpevněna MZK na šterkodrti).

V hrázi se nachází objekt spodní výpusti a bezpečnostní přeliv. Spodní výpust je koncipována jako otevřený požerák s dvojitou dlužovou stěnou. Bezpečnostní přeliv je koncipován jako konstrukce z vodostavebního betonu s kamenným obkladem koruny prahu, který je z obou stran dosypán opevněním. Práh je zavázán do upraveného výběžku z hráze a do rostlého terénu levého břehu rybníka. Kapacita bezpečnostního přelivu je min. do Q_{20} (n-letý), avšak je schopný převést průtoky až do úrovně Q_{100} . Při těch však bude docházet k zahlcení níže osazeného propustku v profilu hráze a následnému tlakovému proudění.

B.1.2.1. Vodní nádrž - charakteristika

Kóta hladiny zásobního prostoru M_z	603,09	m n.m.
Kóta maximální hladiny M_{max} (při Q_{100})	603,35	m n.m.
Kóta koruny hráze	603,75	m n.m.
Kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu	603,09	m n.m.
Kóta dna šachty výpusti	600,24	m n.m.
Objem zásobního prostoru nádrže V_z	27 300	m ³
Objem nádrže při M_{max} – celkový objem nádrže V_c	33 230	m ³
Plocha hladiny při M_z	22 070	m ²
Plocha hladiny při M_{max}	24 030	m ²
Maximální hloubka vody při M_z	2,85	m
Maximální hloubka vody při M_{max}	3,11	m
Délka hráze rybníka	124	m
Plocha litorální zóny nádrže	5 070	m ²

B.1.2.2. Hráz

Základní charakteristiky hráze

Druh hráze:	homogenní zemní sypaná hráz
Celková délka hráze:	cca 124 m
Kóta koruny hráze:	603,75 m n.m.
Sklon vzdušného líce	1:2
Sklon návodního líce	1:3
Šířka koruny hráze	4,5 m

Těleso hráze je vytvořeno ze zeminy získané ze zemníku v rámci parcely č. 11 v k.ú. Řídelov a ponechaného jádra stávající hráze. Hráz je po opravě dlouhá cca 124 m s korunou hráze na kótě 603,75 m n.m. Šířka hráze v koruně je 4,5 m.

Násypy nového tvaru zemní homogenní hráze jsou založeny na stávající hráz po odstranění dřevin včetně kořenového systému a po odstranění vrchní vrstvy stávající hráze o min. tl. 1,0 m. Po hrázi vede lesní cesta šířky 3,0 m zpevněná MZK (mechanicky zpevněné kamenivo) tl. 0,2m uloženém na štěrkodrt' tl. 0,2m s oboustrannými krajnicemi 0,75 m.

Návodní líc hráze 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 Ø32-63 mm, tl. 0,15 m. Opevnění sahá po maximální hladinu při Q20 ($M_{max} Q20 = 603,35$ m n.m.) a je opřeno o zapuštěnou kamennou patku, která je umístěna 0,8 m pod úrovní Mz, tj. na kótě 602,29 m n.m.. Patka opevnění návodního líce má rozměry v řezu 0,5 x 0,5 m a je provedena jako zapuštěná do tělesa hráze z lomového kamene o hmotnosti 200 kg.

Vzdušný líc je veden ve sklonu 1:2 a je ohumusován v tl. 0,1 m a oset travní směsí, stejně jako koruna hráze a plocha nad opevněním návodního líce hráze. V patě vzdušného líce je proveden patní drén, resp. otevřené odtokové koryto, který zajistí odvod případných průsakových vod bezpečně z tělesa hráze. Patní drén je pod hrází zaústěn do odpadního koryta spodní výpusti. Drenážní potrubí patního drénu je vyvedeno do koryta potoka těsně pod čelní výustí odtokového potrubí z požeráku.

B.1.2.3. Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv je situován v levobřežním zavázání hráze. Jedná se o žb práh, následně koryto vedoucí od hladiny rybníka směrem k trubnímu propustku a následně o koryto odtoku pod tělesem hráze do údolnice pod rybníkem.

Na okraji vodní hladiny rybníka v prostoru levého břehu před hrází je realizován nový přelivný práh bezpečnostního přelivu, dále bylo během oprav vyčištěno a upraveno koryto vedoucí od tohoto prahu směrem k propustku pod cestou v levobřežním zavázání hráze. Pod hrází je opevněno a upraveno koryto odtoku.

Přelivný práh je řešen jako konstrukce z vodostavebního betonu s kamenným obkladem koruny prahu. Kóta koruny přelivné hrany je 603,09 m n.m. tj. na úrovni hladiny zásobního prostoru rybníka. Okno pro převádění n-letých průtoků do Q20 je dimenzováno délky 12,8 m a výšky 0,26 m. Koruna prahu je tedy na úrovni 603,35 m n.m. Práh je zavázán do upraveného výběžku z hráze a do rostlého terénu levého břehu rybníka. Příčný profil prahu je obdélník o rozměrech 1,0 x 0,5 m (resp. 1,26 x 0,5 m). Jedná se o konstrukci z vodostavebního betonu C30/37 XF3 XC3 XA1 s ocelovou výztuží sítí KARI osazenou na desce z podkladního betonu C30/37 XF3 XC3 XA1 tl. 0,1 m. Obklad v koruně přelivu je z lomového kamene na MC20 je s betonovým jádrem prahu propojeno trny z ocelových prutů (žebírková bet.výztuž) B500B d10mm dl. 0,3 m osazenými v rozteči 0,5 m.

Práh přelivu je z obou stran opevněn kamennou rovnatinou hm. 200 kg.

Za prahem přelivu je voda svedena upraveným a pročištěným korytem k hrází rybníka, kde bylo navrženo odstranění původního propustku DN 500, který byl značně nekapacitní. Ten je nahrazen novým rámovým propustkem světlého profilu 1500/1000 mm. Rámový propustek je uložen na desku z vodostavebního betonu a obetonován vodostavebním betonem v tl. 0,150 m.

Čela propustku jsou navržena z vodostavebního betonu s obkladním zdívem z lomového kamene na pohledovém líci. Na koruně zdíva obou čel propustku je provedena ŽB římsa a osazeno bezpečnostní zábradlí se svislou dřevěnou výplní.

Koryto nátoky k propustku a odpadní koryto pod propustkem je opevněno kamennou rovnatinou s vyklínováním; hm. nad 200 kg.

Bezpečnostní přeliv rybníka je kapacitní na převádění povodňových průtoků min. do úrovně Q20.

B.1.2.4. Spodní výpust

Spodní výpust se skládá z šachty spodní výpusti (otevřený prefabrikovaný požerák), protiprůsakového žebra, výpustního potrubí a čela výusti. Slouží pro převádění běžných m-denních průtoků, k manipulaci s vodní hladinou a k úplnému vypuštění nádrže.

Šachta spodní výpusti (otevřený prefabrikovaný požerák) má půdorysné rozměry 1,40 x 1,23 m.

Umístěna je v patě hráze. Šachta výpusti je prefabrikovaná a prefabrikát je uložen na základový blok z vodostavebního betonu a obetonován - beton C30/37 XF3 XC3 XA1. Dno šachty je na kótě 600,24 m n.m.. Na šachtu je napojeno obetonované odpadní potrubí, které je zakončeno výustním čelem. Šachta výpusti je opatřena trojicí drážek pro osazení dvojité dlužové stěny s výplní a česlicové mříže (provedeno již v rámci prefabrikátu).

Jako hradící prvek slouží v požeráku dvojitá dlužová stěna. Šachta požeráku je na vstupu opatřena uzamykatelným poklopem z dubových fošen o rozměrech 1,21 x 0,89 m.

Ze šachty požeráku je voda odváděna odtokovým potrubím PVC korugované SN8 DN400 délky 14,4 m. Vedené je ve sklonu 1,0 %. Potrubí je zaústěno na kótě 600,09 m n.m. do koryta potoka, kde je seříznuto podle výustního čela. V ose koruny hráze je zřízeno na potrubí protiprůsakové žebro, taktéž z vodostavebního betonu s výztuží ocelovou sítí KARI. Potrubí je obetonováno vodostavebním betonem s výztuží (KARI). Sklony bočních hran obetonování 10:1, min. tloušťka obetonování 0,15 m.

Vyústní objekt je složen ze základu o rozměrech 0,7x5,0x0,8 m z vodostavebního vyztuženého kari sítí. Základ je uložen na podkladní desce z vodostavebního betonu tl. 0,1m. Horní část čela je tvořena taktéž z vodostavebního betonu vyztuženého kari sítí. Výška čela nad úrovní vyústění potrubí je 0,93 m. Délka čela je 4,64 m a tloušťka betonového jádra v horní části (rub stěny výusti ve sklonu 10:1) je 0,30 m. Vrchní část čela je kryta železobetonovou římsou šířky 0,70 m. Z pohledové strany je čelo výusti obloženo obkladem z lomového kamene na MC 20 s vyspárováním.

Na vyústní čelo navazuje koryto odtoku. Dno i břehy jsou opevněny kamennou rovnatinou. Na koryto odtoku navazuje pod výustí i koryto odtoku od bezpečnostního přelivu rybníka.

Vody pod hrází odtékají do stávajícího zatrubnění DN500 (beton), které pokračuje v údolnici pod hrází – zatrubněný potok v ploše zemědělských pozemků.

Od koruny hráze k šachtě spodní výpusti je navržena lávka. V hrází je lávka ukotvená na patce z vodostavebního betonu o rozměrech 1,8x 0,6x1,0 m. Patka je uložena na podkladní desce z betonu. V horní části spodní výusti je pomocí chemické kotvy upevněn L profil, který je součástí prefabrikátu požeráku a na něho je uložena konstrukce lávky.

Parametry šachty spodní výpusti:

Kóta vtoku do potrubí:	600,24 m n.m.
Kóta vyústění potrubí:	600,09 m n.m.
Odtokové potrubí spodní výpusti:	PVC DN 400

B.1.2.5. Litorální zóna

Příbřežní zóny zátopy rybníka a nátoková část rybníka zůstanou bez zásahu. Celková plocha litorální zóny a mělkovodního pásma v zátopě rybníka činí 5070 m².

Přířežní zóny jsou vhodnou lokalitou pro rozmnožování a život obojživelníků a bezobratlých, a budou skýtat vhodné prostředí pro hnízdění některých druhů vodních ptáků. Plocha litorálního pásma s hloubkou vodního sloupce do 40 cm má velikost 5070 m² při normálním nadržení vody v zátopě rybníka (při Mz).

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

Stavební povolení bylo vydáno v rámci rozhodnutí ze dne 31.1.2018 Odborem životního prostředí při Městském úřadu Telč pod č.j. Telč349/2018OŽP.

B.3. Účel vodního díla

Hlavním účel VD: akumulace vody v krajině

Vedlejší účel VD: retenční funkce

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

B.4.1. Povolení k nakládání s vodami

Nakládání s vodami bylo povoleno rozhodnutím ze dne 31.1.2018 Odborem životního prostředí při Městském úřadu Telč pod č.j. Telč349/2018OŽP.

B.4.2. Rozsah nakládání s vodami

Kóta hladiny zásobního prostoru Mz:	603,09 m n. m.
Kóta maximální hladiny při Q ₂₀ :	603,35 m n. m.
Kóta koruny přelivné hrany:	603,09 m n. m.
Kóta koruny přelivné hrany nad Q ₂₀ :	603,35 m n. m.
Kóta koruny hráze:	603,75 m n. m.
Kóta dna šachty výpusti:	600,24 m n. m.

Plocha zátopy při Mz:	22 070 m ²
Zásobní prostor Vz:	27 300 m ³
Plocha zátopy při maximální hladině – při Q ₂₀ :	24 030 m ²
Zásobní prostor V _{max} – při Q ₂₀ :	33 230 m ³
Maximální hloubka při Mz:	2,85 m
Délka zátopy při Mz:	245 m
Šířka hráze v koruně:	4,5 m
Délka hráze:	124 m

Platnost povoleného nakládání s vodami:	po dobu existence vodního díla
Druh nakládání s vodami:	vzdouvání a akumulace povrchových vod
Účel užití akumulované vody:	akumulace, zadržení vody v krajině, bezpečnému převedení povodňových průtoků, pro plnění funkcí lesa a pro rozvoj mokřadních a na vodu vázaných společenstev

B.4.3. Rozdělení prostoru nádrže a kóty hladin

Kóta hladiny zásobního prostoru M _z	603,09	m n.m.
Kóta maximální hladiny M _{max} (při Q ₂₀)	603,35	m n.m.
Kóta koruny hráze	603,75	m n.m.
Kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu	603,09	m n.m.
Kóta dna šachty výpusti	600,24	m n.m.
Objem zásobního prostoru nádrže V _z	27 300	m ³
Objem nádrže při M _{max} – celkový objem nádrže V _c	33 230	m ³
Plocha hladiny při M _z	22 070	m ²
Plocha hladiny při M _{max}	24 030	m ²

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

Vodní dílo neslouží primárně ke snižování povodňových průtoků. Nádrž nedisponuje ovladatelným retenčním prostorem. Disponuje retenčním prostorem neovladatelným o objemu 5930 m³. Celkový objem retenčního prostoru je tak $V_r = 5930 \text{ m}^3$. 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:	bezejmenný levostranný přítok Třeštského potoka
Hydrologické číslo povodí:	4-16-01-0200
Profil:	v místě hráze rybníka Šilhan
Plocha povodí v km ² :	1,69 km ²
Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí Pa:	752 mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a :	11,9 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	27,4	17,2	12,5	10,1	8,4	7,2	6,2	5,3	4,5	3,8	3,0	1,9	1,2

N-leté průtoky (Q_N) v m³.s⁻¹

N	1	2	5	10	20	50	100
Q _N	0,40	0,72	1,33	1,95	2,73	4,01	5,20

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 Městského úřadu Telč).

C.1. Napouštění nádrže

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

K napouštění nádrže je využívána voda z potoka (levostranný bezejmenný přítok Třeštského potoka). Napouštění se provádí osazením dlužové stěny požeráku. V toku pod nádrží bude po dobu napouštění dodržen minimální zůstatkový průtok (MZP = 3 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 z vnitřní strany požeráku a odtok z nádrže bude roven průtokovému množství na přítoku. Plnění nádrže při přítoku $Q_{30d} = 27,4$ l/s a zachování minimálního zůstatkového průtoku MZP = 3 l/s by bylo 12 dnů 22 hodin a 48 minut (v případě menších průtoků se tato doba bude samozřejmě 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 14,25 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 603,09 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 (603,09 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 14,25 dne. Výše uvedený postup není nutno dodržet v případě ohrožení bezpečnosti vodního díla. Při úplném vyhrazení spodní výpusti je možno při využití plné kapacity výpustního potrubí ($Q = 0,47$ m³/s) nádrž vypustit za cca 16 hodin a 6 minut.

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 Městském úřadu Telč). 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 0,4 m. Při těchto průtocích je voda odváděna bezpečnostním přelivem. Přesáhne-li hladina v nádrži úroveň maximální hladiny $M_{max} = 603,35$ 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

Obec Řídelov, v jejíž katastrálním území se vodní dílo nachází, nemá zpracován platný povodňový plán a nemá ustanovenou povodňovou komisi. Příslušnou povodňovou komisí je ORP Telč v jejíž správním území se vodní dílo nachází. (kontakty viz příloha č.1 Seznam důležitých telefonních čísel)

Při průchodu povodně je třeba kontrolovat, zda nedošlo zahrazení bezpečnostního přelivu plovoucími předměty (kusy dřeva, stromy apod.) a překážky neprodleně odstranit.

Na nádrži není vyčleněn ovladatelný retenční prostor.

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 nádrži se vyhláší při dosažení úrovně hladiny vody v rybníku 11 cm nad kótu koruny bezpečnostního přelivu, tj. na kótě **603,20 m n.m.**, tj. na úrovni povodňového průtoku Q_2 .

Osoba odpovědná za manipulaci s vodou provádí pravidelné kontroly min. 1x denně a provede hlášení o situaci předsedovi povodňové komise města Telč (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 nádrži na kótě **603,26 m n.m.** (povodňový průtok Q_5) 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 vypustí,

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 Telč (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 rybníka 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 **603,32 m n.m.** (dosažení povodňového průtoku $Q_{10}-Q_{20}$) a dále stoupající tendenci hladiny.

Třetí stupeň povodňové aktivity vyžaduje kontinuální sledování na vodním díle a pravidelné podávání informací předsedovi příslušné povodňové komise ORP Telč (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 hlášené povodňové služby, informuje o nebezpečí a průběhu povodně:
 - o povodňovou komisi obce s rozšířenou působností Telč
 - 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 Telč 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 podhrází. 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 Městském úřadu Telč)
- vodohospodářský dispečink (Povodí Moravy, s.p.)
- povodňovou komisi obce s rozšířenou působností (ORP) Telč

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 Městském úřadu Telč.

Provádění oprav malého rozsahu a v úrovni M_z 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_z).

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

- vodoprávnímu úřadu – OŽP, Městský úřad Telč
- 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.

Rádné 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, MěÚ Telč)
- 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 nádrží.

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. Vycištění 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 Městského úřadu Telč. V případě povodně je oprávněna vydávat nařízení k mimořádné manipulaci povodňová komise obce s rozšířenou působností (ORP) Telč.

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

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

Potrubí výpusti, 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, propustku v hrázi 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 Rybník Šilhan Roštýn 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.

Správa toků – oblast povodí Dyje

Jezuitská 13, 602 00 Brno

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Osoba odpovědná za manipulaci s vodou: [REDACTED]

Kontrolu dodržování manipulačního řádu provádí odbor životního prostředí při MěÚ Telč.

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 navrhopvat 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 doplňku 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 telefonních čísel
2. Složení povodňové komise obce s rozšířenou působností (ORP) Telč
3. Data ČHMÚ
4. Posouzení kapacity bezpečnostního přelivu
5. Posouzení kapacity spodní výpusti
6. Výpočet doby vypouštění a plnění nádrže
7. Kopie vodoprávního povolení, nakládání s vodami
8. Kopie územního rozhodnutí
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	1:5 000
J.3.	Koordinační situace stavby	1:500
J.4.	Katastrální situace stavby	1:500
J.5.	Podélný profil nádrže	1:500/100
J.6.1.	Vzorový příčný řez hráze č.1	1:100
J.6.2.	Vzorový příčný řez hráze č.2	1:100
J.7.	Spodní výpust	1:50; 1:25; 1:20
J.8.1.	Bezpečnostní přeliv – propustek v hrázi	1:25
J.8.2.	Bezpečnostní přeliv – řezy	1:200/100; 1:50; 1:25

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.
Správa toků – oblast povodí Dyje
Jezuitská 13, 602 00 Brno
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Obsluhu provádí:

_____ ; tel: _____
Email: _____

3.2. Vybavení vodního díla hasícími, záchrannými a ochrannými prostředky

Hasící 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 plevelů
- b) odstraňování nežádoucí vegetace - křoviny, plevelů ap.
- c) ošetřování zatravněných ploch - kosení trávy, dosévání
- d) případné poškození břehů erozí 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 konstrukcí
- b) kontrolovat množství sedimentů a výskyt naplavených předmětů na vtoku do přelivu, propustku v hrázi 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 započetí 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 norné 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 povinná 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: Antonín Ryček, tel.: 724 523 988; 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 inspekci 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.

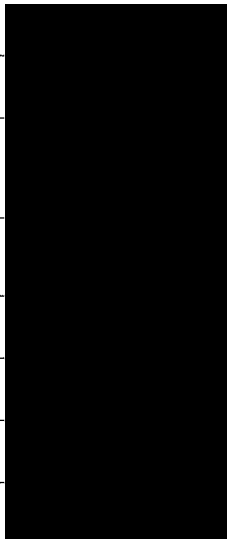
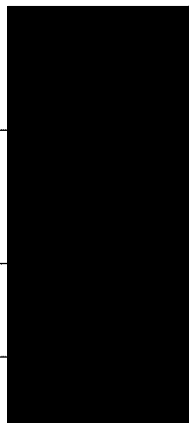
13. ZMĚNY POŽADAVKŮ NA PROVOZNÍ ŘÁD

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 telefonních čísel

Instituce	Telefonní čísla, změny čísel	
Rychlá zdravotnická pomoc	155	
Hasiči	150	
Policie	158	
Jednotné evropské číslo tísňového volání	112	
Nemocnice Telč		
HZS kraje Vysočina, stanice Telč		
Vodoprávní úřad - Městský úřad Telč, odbor ŽP (vedoucí)		
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 Telč:		
- předseda: 		
- místopředseda: 		
Obec Řídelov (starosta)		
Obec Doupě (starosta)		



VÁŠ DOPIS ZN:
DORUČEN DNE: 18.01.2016

NAŠE ZNAČKA: P16000747/561

VYŘIZUJE: XXXXXXXXXX
DATUM: 01.02.2016

VH atelier, spol. s r.o.

Merhautova 216/1066

613 00 BRNO

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	1) bezejmenný levostranný přítok Třeštského potoka 2) bezejmenný levostranný přítok Třeštského potoka	
Číslo hydrologického pořadí	1) 4-16-01-0200 2) 4-16-01-0200	
Profil	1) do hráze rybníka „Pařezitý Roštýn“, k.ú. Doupě 2) do hráze rybníka „Šilhan Roštýn“, k.ú. Řídelov	
Souřadnice S-JTSK	1) x = -683259 m 2) x = -683517 m	1) y = -1144975 m 2) y = -1145508 m
Plocha povodí A	1) 0,98 2) 1,69	km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	1) 755 2) 752	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	1) 6,9 2) 11,9	l.s ⁻¹	třída 1) III 2) III

M-denní průtoky Q _{Md}													l.s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	tř.	
1) 15,9	9,8	7,0	5,6	4,7	4,0	3,4	2,9	2,5	2,1	1,7	1,1	0,7	III	
2) 27,4	17,2	12,5	10,1	8,4	7,2	6,2	5,3	4,5	3,8	3,0	1,9	1,2	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

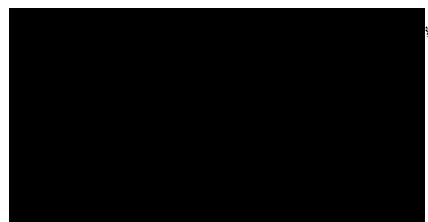


N-leté průtoky Q_N				$m^3 \cdot s^{-1}$			
1	2	5	10	20	50	100	třída
1) 0,30	0,54	1,02	1,51	2,12	3,14	4,10	III
2) 0,40	0,72	1,33	1,95	2,73	4,01	5,20	III

- M-denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.
 - Informace o odvození M-denních průtoků jsou dostupné na adrese:
<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.
 - N-leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.
 - Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.
 - Podmínky nakládání s poskytnutými hydrologickými údaji se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.
-
- Poznámka:
Z důvodu toho, že zpracované profily si v rámci jednoho povodí jsou vzájemně blízké, byla pro druhý profil poskytnuta 50% sleva.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **9 225,- Kč**.

Přílohy: Faktura



vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Příloha 4 – Posouzení kapacity bezpečnostního přelivu

1) Hydrologické údaje povrchových vod:

Tok: bezejmenný levostranný přítok Třeštského potoka
Hydrologické číslo povodí: 4-16-01-0200
Profil: v místě hráze rybníka Šilhan
Plocha povodí v km²: 1,69 km²
Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí Pa: 752 mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a : 11,9 l/s
Třída: III

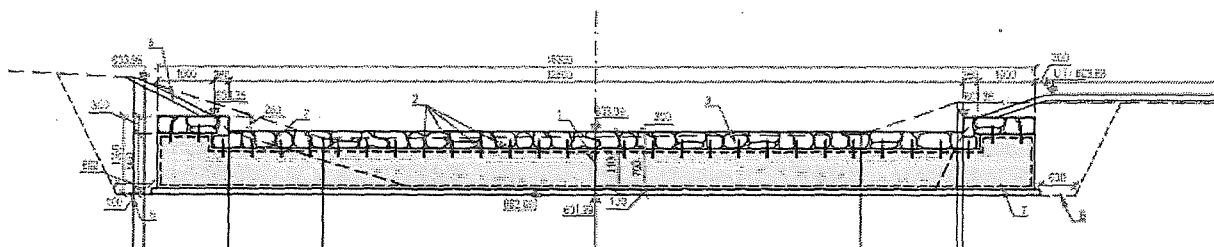
M-denní průtoky (Q_M) v l/s (dle období 1981-2010)

N	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q_M	27,4	17,2	12,5	10,1	8,4	7,2	6,2	5,3	4,5	3,8	3,0	1,9	1,2

N-leté průtoky (Q_N) v m³.s⁻¹

N	1	2	5	10	20	50	100
Q_N	0,40	0,72	1,33	1,95	2,73	4,01	5,20

2) Tvar navrženého bezpečnostního přelivu:



3) Převedení průtoku Q_{100} :

$b = 12,8$ m šířka dna

$g = 9,81$ m/s² gravitační zrychlení

sklon svahů: do výšky 0,26 svislé; od výšky 0,27 m ~1:2

$Q_{100} = 5,20$ m³/s n-letý průtok

$Q_{20} = 2,73$ m³/s n-letý průtok

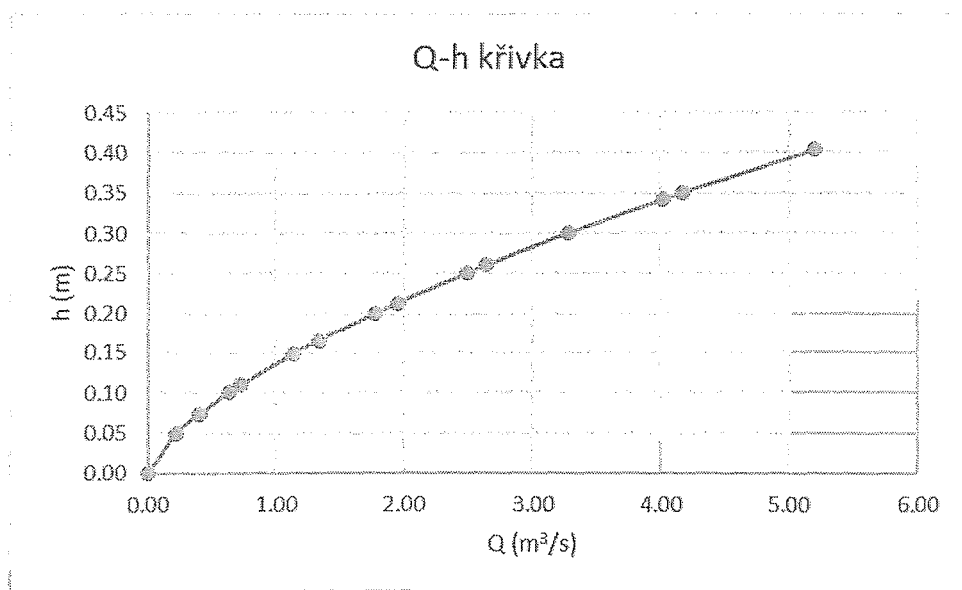
h [m] výška hladiny

b_0 [m] střední šířka dna

$m = 0,33$ přepadový součinitel

$$Q = m b_0 \sqrt{2gh}^{\frac{3}{2}}$$

m n. m.	h	b ₀	m	Q	
[m]	[m]	[m]	[-]	[m ³ /s]	
603.09	0.00	12.8	0.350	0.00	
603.14	0.05	12.8	0.350	0.22	
603.16	0.07	12.8	0.350	0.40	Q ₁
603.19	0.10	12.8	0.350	0.63	
603.20	0.11	12.8	0.350	0.72	Q ₂
603.24	0.15	12.8	0.350	1.14	
603.26	0.17	12.8	0.350	1.33	Q ₅
603.29	0.20	12.8	0.350	1.77	
603.30	0.21	12.8	0.350	1.95	Q ₁₀
603.34	0.25	12.8	0.350	2.48	
603.35	0.26	12.8	0.350	2.63	cca Q ₂₀
603.39	0.30	12.88	0.350	3.28	
603.43	0.34	12.96	0.350	4.01	Q ₅₀
603.44	0.35	12.98	0.350	4.17	
603.49	0.40	13.09	0.350	5.20	Q ₁₀₀



Závěr:

Byl proveden výpočet kapacity bezpečnostního přelivu a stanovena maximální hladina vody v nádrži bez uvážení vlivu transformace. Z výpočtu vyplývá, že při převádění kulminačního průtoku povodně $Q_{20}=2,73 \text{ m}^3/\text{s}$ přes bezpečnostní přeliv bude dosaženo uvažované maximální hladiny vody v nádrži $M_{\max}=603,35 \text{ m n.m.}$ Koruna hráze je na úrovni 603,75 m n.m.

Při průtoku netransformované PV 100 nedojde k přelití hráze, vodní dílo je plně zabezpečeno při převádění povodně. Vzhledem k situování a velikosti vodního díla není předpoklad významnějšího vlivu větrových vln.

V Brně dne 17.12. 2019

Projektant

██████████

VH atelier, spol. s r.o.

Vedoucí projektant

██████████

VH atelier, spol. s r.o.

Příloha č. 5

Posouzení kapacity spodní výpusti

$$Q = \varphi \cdot A_c \cdot \sqrt{2g \cdot (E - h_c)}$$

$$\varphi = 0,85$$

$$D = 0,4 \text{ m}$$

$$A = 0,1256 \text{ m}^2$$

$$A_c = 0,62 \cdot A = 0,0779 \text{ m}^2$$

$$h_c = 0,6 \cdot D = 0,24 \text{ m}$$

$$E = 3,11 \text{ m}$$

$$Q = 0,497 \text{ m}^3/\text{s}$$

Potrubí spodní výpusti převede průtok **0,497 m³/s**.

Příloha č. 6

VÝPOČET DOBY VYPOUŠTĚNÍ A PLNĚNÍ NÁDRŽE

1. při snížení hladiny o 0,2 m denně

M_z : 603,09 m n.m.

Vtok do potrubí: 600,24 m n.m.

$$t = (603,09 - 600,24) / 0,2 = 14,25 \text{ dní}$$

Při snížení hladiny o 0,2 m/den bude trvat vypouštění nádrže cca 14,25 dní.

2. za běžné situace: vyhrazení postupně po jedné dluži

přepadový součinitel	$m = 0,4$
šířka přepadu	$b = 0,95$
tíhové zrychlení	$g = 9,807 \text{ m/s}^2$
přepadová výška	$h = 0,10 \text{ m}$
průtokové množství na odtoku	Q_o

$$Q_o = m \cdot b \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot h^{3/2} = 0,4 \cdot 0,95 \cdot \sqrt{2 \cdot 9,81} \cdot 0,10^{1,5} = 0,053 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$$

průtokové množství na přítoku	$Q_p = Q_{330d} = 0,003 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$
objem vody při M_z	$V_z = 27\,300 \text{ m}^3$
doba prázdnění	t

$$t = \frac{V}{Q_o - Q_p}$$

$$t = 6,32 \text{ dne}$$

Za běžných situací bude trvat vypouštění nádrže cca 6 dní, 7 hodin a 40 minut při postupném snižování přepadové hrany odebíráním 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	$E = 2,85 \text{ m}$

průměr potrubí	$D = 0,4 \text{ m}$
zúžená hloubka	h_c
průtočná plocha potrubí	A
zúžená plocha za vtokem	A_c
průtok potrubím na odtoku	Q_o

$$h_c = 0,6 \cdot D = 0,6 \cdot 0,4 = 0,24 \text{ m}$$

$$A = \pi \cdot r^2 = 3,14 \cdot \left(\frac{0,4}{2}\right)^2 = 0,1256 \text{ m}^2$$

$$A_c = 0,62 \cdot A = 0,62 \cdot 0,1256 = 0,078 \text{ m}^2$$

$$Q_o = \phi \cdot A_c \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot (E - h_c)}$$

$$Q_o = 0,474 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\text{průtokové množství na přítoku} \quad Q_P = Q_{330d} = 0,003 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$$

$$\text{objem vody při } M_z \quad V_z = 27\,300 \text{ m}^3$$

$$\text{doba prázdnění} \quad t$$

$$t = \frac{V}{Q_o - Q_P}$$

$$t = 16,1 \text{ hod}$$

V kritické situaci je možné nádrž vypustit za 16 hodin a 6 minut. Předpokládá se, že odtokové potrubí ze šachty požeráku DN400 bude v plné kapacitě převádět průtoky se zaplněným vtokem. Předpokládá se, že vypouštění bude probíhat při nízkých průtocích na toku – $Q_{330d} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$.

NAPOUŠTĚNÍ NÁDRŽE

$$\text{průtokové množství na přítoku} \quad Q_{30d} = 0,0274 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\text{průtok na odtoku} \quad MZP = 0,003 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$$

$$\text{objem vody při } M_z \quad V = 27\,300 \text{ m}^3$$

$$\text{doba prázdnění} \quad t$$

$$t = \frac{V}{Q_P - Q_o}$$

$$t = 12,95 \text{ dne}$$

Za situace přítoku na úrovni Q_{30d} a zachování min. zůstatkového průtoku bude trvat napouštění nádrže 12 dny 22 hodin a 48 minut.



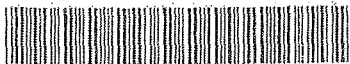
Městský úřad Telč

odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč



tel.:
fax:



S00GP006AWEX

dne:

Městský úřad Telč

2

Dle rozdělovníku

Spisová značka
MěÚTelč8782/2017/OŽP-Pr/231.2

číslo jednací
Telč349/2018OŽP

oprávněná úřední osoba

v Telči
31.1. 2018

Rozhodnutí

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad dle § 15 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění žadateli – účastníku řízení (§ 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. - správního řádu):

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem: Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08 Hradec Králové
IČO: 421 96 451

zastoupené na základě pověření dle směrnice č. 19/2015:

Ing. Pavlem Hopjanem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

1. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci, ve vodní nádrži - „**Rybník Šilhan Roštýn**“ na pozemcích p.č. 10, st. 78 a 8 v k.ú. Řídelov.

Vodní tok bezejmenný levostranný přítok Třešfského potoka v km 22,0, IDVT 10196361, ř. km 0,2 – 0,04, ČHP 4-16-01-0200-0-00.

Orientační určení polohy (v souřadnicovém systému S-JTSK):

X – 683553

Y – 1145470

Výškové parametry v m Bpv:

Kóta hladiny zásobního prostoru M_z	603,09	m n. m.
Kóta maximální hladiny při Q_{20}	603,35	m n. m.
Kóta koruny přelivné hrany	603,09	m n. m.
Kóta koruny přelivné hrany nad Q_{20}	603,35	m n. m.
Kóta koruny hráze	603,75	m n. m.
Kóta dna šachty výpusti	600,24	m n. m.

Plocha zátopy při M_z	22 070	m ²
Zásobní prostor V_z	27 300	m ³
Plocha zátopy při maximální hladině – při Q_{20}	24 030	m ²
Zásobní prostor V_{max} (při Q_{20})	33 230	m ³
Maximální hloubka při M_{zds}	2,85	m
Délka zátopy při M_{zds}	245	m
Šířka hráze v koruně	4,5	m
Délka hráze	124	m

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Účel užití akumulované vody:

akumulace, zadržení vody v krajině, bezpečnému převedení povodňových průtoků, pro plnění funkcí lesa a pro rozvoj mokřadních a na vodu vázaných společenstev.

Tímto rozhodnutím se ruší a nahrazuje povolení k nakládání s vodami vydané Okresním úřadem v Jihlavě dne 11.8.1992 pod č.j. ŽP/Vod2471-745561/9/92-Če-235 včetně opravy rozhodnutí ze dne 31.8.2004

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: Po dobu existence vodního díla

1. Bude zpracován přiměřený manipulační řád, stanovující pravidla manipulace při normálních i mimořádných podmínkách, dle kterého bude vodní dílo provozováno. Ten bude předložen místně příslušnému vodoprávnímu úřadu nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce s vyjádřením přímého správce toku.
2. Budou zřízeny vodní značky ve smyslu ČSN 75 29 10 – vodní značky, pro určení kóty provozní a maximální hladiny, které budou navazovat na stávající nivelizační síť.

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

2. stanoví

podle ustanovení § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů minimální zůstatkový průtok $Q_{330d} = 3,0$ l/s, který bude zajištěn stálým technickým opatřením (otvorem v dluži požeráku) a bude zjišťován bezprostředně pod hrází nádrže v levostranném přítoku Třeštského potoka. Pokud bude přítok do nádrže nižší než $Q_{330d} = 3,0$ l/s, pak se odtok z nádrže bude rovnat přítoku do nádrže.

3. ukládá

podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů povinnost

I. měřit minimální zůstatkový průtok takto: Měrným Thomsonovým přelivem v průběhu měsíce července a srpna (minimálně 1x za měsíc)

II. předávat zprávu o výsledcích měření za kalendářní rok na základě výzvy v tištěné formě vodoprávnímu úřadu – MěÚ Telč, OŽP.

4. stanoví

v souladu s ustanovením § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, že výše uvedené vodní nádrže jsou zařazena do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu TBD podle § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5. vydává stavební povolení ke změně dokončené stavby

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 109 a následující zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavebních úprav vodního díla rybníka podle projektové dokumentace „Rybník Šilhan Roštýn“ na pozemcích p.č. 10, st. 78 a 8 v k.ú. Řídelov podle projektové dokumentace z listopadu 2016, zpracoval odpovědný projektant: [REDAKCE], VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, Brno, IČO: 49437267 a ověřená: [REDAKCE], ČKAIT 1002260.

Stavbou dotčené pozemky p.č. 10, st. 78, 7, 8, 17/5, 443/1, 443/2 k.ú. Řídelov, zemník na pozemku p.č. 11 k.ú. Řídelov a k uložení sedimentu i pozemek p.č. 1/2 k.ú. Řídelov.

Vodní tok bezejmenný levostranný přítok Třeštského potoka v km 22,0, IDVT 10196361, ř. km 0,2 – 0,04, ČHP 4-16-01-0200-0-00.

Orientační určení polohy (v souřadnicovém systému S-JTSK): X 683488.693, Y 114542.519

Výškové parametry v m Bpv:

Kóta hladiny zásobního prostoru $M_{zās}$	603,09	m n. m.
Kóta maximální hladiny při Q_{20}	603,35	m n. m.
Kóta koruny hráze	603,75	m n. m.
Kóta dna šachty výpusti	600,24	m n. m.

Plocha zátopy při $M_{zās}$	22 070	m ²
Zásobní prostor V_z	27 300	m ³
Plocha zátopy při maximální hladině – při Q_{20}	24 030	m ²
Zásobní prostor V_{max} (při Q_{20})	33 230	m ³
Maximální hloubka při $M_{zās}$	2,85	m

Šířka zátopy při $M_{z\acute{a}s}$	245	m
Šířka hráze v koruně	4,5	m
Délka hráze	124	m

Základní údaje o stavbě:

Účelem stavební akce je obnova rybníka (**objekt SO-01 Zátopa**) - obnova zemní hráze a hrázových objektů. Uložení sedimentu bude na části lesního pozemku p.č. KN 1/2 v k. u. Řídelov, která je ve vlastnictví investora akce Lesů České republiky, s.p., zařízení v LHP pro LHC Telč 614 01 pod označením 211 A 101, 109. Přímé dotčení části lesního pozemku bude spočívat v navezení rybníčního sedimentu na plochu cca 0,5 ha. Plánovaný objem sedimentu z rybníka Šilhan Roštýn je cca 5 110 m³. Pobřežní část zátopy rybníka a nátoková část rybníka zůstanou bez zásahu

Objekt SO-02 Těleso hráze bude vytvořeno ze zeminy získané ze zemníku v rámci pozemku parcel. č. 11 v k. u. Řídelov a ponechaného jádra stávající hráze. Hráz bude po opravě dlouhá 124 m s korunou hráze na kótě 603,75 m. n. m. Šířka hráze v koruně bude 4,5 m. Po hrázi vede stávající lesní cesta, v rámci oprav hráze je navrženo rozšíření a zpevnění lesní cesty na šířku 3,0 m.

Objekt SO-03 Spodní výpusť se bude skládat ze šachty spodní výpusti (otevřený prefabrikovaný požerák), protiprůsakového žebra, výpustního potrubí (PVC korungované SN8 DN400 délky 14,41 m) a čela výusti. Jako hradičící prvek bude sloužit v požeráku dvójitá dlužová stěna.

Objekt SO-04 Bezpečnostní přeliv bude obnoven v místě stávajícího přelivu rybníka, který je situován v levobřežním zavázání hráze. Jedná se o koryto vedoucí od hladiny rybníka směrem k trubnímu propustku a následně do koryta odtoku pod tělesem hráze do údolnice pod rybníkem. Přelivný práh je řešen jako konstrukce z vodostavebního betonu s kamenným obkladem koruny prahu.

Objekt SO-05 Přeložení plotu obory. V prostoru pod hrázi rybníka je navrženo přeložení plotu obory Roštýn. Stávající dřevěné oplocení obory bude v tomto prostoru rozebráno. Přeložka oplocení obory bude vedena po hranici nově oddělené parcely pro těleso hráze rybníka a bude se napojovat v levo- i pravobřežním zavázání hráze na stávající trasu oplocení.

Pro provedení stavby vodního díla a jeho následné provozování se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto **podmínky a povinnosti**:

- 1) Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
- 3) Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4) Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
- 5) 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 kolaudace stavby vodního díla.
- 6) Budou splněny podmínky samostatných rozhodnutí, podmínky těchto rozhodnutí nejsou dotčeny:
 - A. Územní rozhodnutí pod č.j. Telč6050/2017SÚ a spisovou značkou MěÚTelč5279/2017SÚ vydáno MěÚ Telč, stavebním úřadem dne 16.8. 2017, které nabylo právní moci 12.9.2017.
 - B. Rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina – OŽPZ ze dne 30.11. 2016 č.j. KUJI 90855/2016, OŽPZ 2979/2016/Kra – výjimka dle ustanovení §§ 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších znění.
- 7) Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky a podmínky plynoucí ze závazných stanovisek dotčených orgánů:
 - A. MěÚ Telč, OŽP – ZPF (orgán ochrany zemědělského půdního fondu) ze dne 20.10.2016 č.j. Telč7372/2016 OŽP/KR/201 - součást PD:
 - a) Umístěním zemníku pro opravu hráze rybníka Šilhan Roštýn bude dotčen pozemek p.č. 11 v k.ú. Řídelov. V ploše zemníku bude sejmuta humózní vrstva v tl. 0,2 m. Tato humózní vrstva bude uložena na mezideponii na dotčené parcele č. 11 v k.ú. Řídelov v odsouhlaseném místě. Ze zemníku bude vytěženo cca 2500 m³ zeminy. Vytěžený zemník bude zpětně zaplněn odkopaným zemním materiálem z profilu stávající hráze rybníka Šilhan dle projektové dokumentace. Po zpětném zaplnění prostoru zemníku bude deponovaná humózní vrstva opět rozhrnuta v tl. 0,2 m dle přiloženého plánu rekultivace pozemku.
 - b) Umístění zemníku bude provedeno ve lhůtě do jednoho roku včetně doby potřebné k uvedení

zemědělské půdy do původního stavu. Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF.

- c) Investor je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech, souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozprostřením, či jiným využitím, ochranou a ošetřením skryvaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění vydaných podmínek k umístění zemníku.
- d) Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponie, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponii proti zaplevelení.

B. MěÚ Telč, OŽP – SSL ze dne 7.9.2016 č.j. Telč8660/2016OŽP/So a č.j. Telč8188/2016OŽP/So ze dne 28.11.2016 - součást PD

- 1. Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození sousedních lesních pozemků a porostů lesních dřevin na nich rostoucích, včetně kořenového systému.

C. vyjádření MěÚ Telč, OŽP – OH (odpadové hospodářství) ze dne 29.11.2016 č.j. Telč8247/2016OŽP/Mi - budou splněny požadavky tohoto vyjádření - součást PD

D. závazné stanovisko MěÚ Telč, OŽP – OPK (ochrana přírody a krajiny) ze dne 5.12.2016 č.j. Telč8412/2016OŽP/Po - součást PD:

- v případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů v místě stavby (např. škeble rybníčná, naše původní druhy raků, ...) bude neprodleně informován orgán ochrany přírody, který určí další postup prací
- vytěžený sediment bude uložen na pozemku p.č. 1/2 k.ú. Řídelov - plocha 101 a 109 bezlesí nebo na místě odsouhlaseném správním orgánem ochrany přírody a krajiny mimo významné krajinné prvky

- 8) Bude zpracován manipulační řád, stanovující pravidla manipulace při normálních i mimořádných podmínkách s vyjádřením příjmého správcem toku. Ten bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 9) Při pracích na výstavbě rybníka nesmí dojít ke znečištění vody v toku zákallem či stavebním materiálem, též je nutné vyloučit možnost úniku ropných či jiných závadných látek z mechanizačních prostředků. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
- 10) Provozovatel nádrže musí dodržovat navržené a zrealizované objekty a opevnění a jejich okolí v provozuschopném a bezpečném stavu.
- 11) V případě, že během výstavby budou poškozeny pozemky a komunikace, budou opětovně uvedeny do původního stavu.
- 12) Vlastník stavby po dokončení stavby požádá katastrální úřad o provedení změny v katastru nemovitostí v souladu s geometrickým plánem pro zaměření stavby.
- 13) Stavba vodního díla bude dokončena do 31.1. 2020.

Stavební povolení pozbyvá platnosti, jestliže do dvou let, ode dne nabytí právní moci, nebude stavba zahájena. Bylo upuštěno od místního šetření vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu a vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby.

Odůvodnění

Stavebník: Lesy České republiky, s.p., IČO: 421 96 451, se sídlem: Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08 Hradec Králové, statutární orgán: Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., generální ředitel, zastoupené na základě pověření dle směrnice č. 19/2015: Ing. Pavlem Hopjanem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno, podal dne 14.11. 2017 žádost o vydání stavebního povolení k rekonstrukci vodního díla a povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a/ bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění spočívající v akumulaci a zadržení vody v krajině, pro plnění funkcí lesa a rozvoj mokřadních a na vodu vázaných společenstev, pro vodní dílo dle PD „Rybník Šilhan Roštýn“ na pozemcích p.č. 10, st. 78 k.ú. Řídelov podle projektové dokumentace z listopadu 2016, zpracoval odpovědný projektant: [redacted] VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, Brno, IČO: 49437267 a ověřená: [redacted], ČKAIT 1002260. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební a vodoprávní řízení.

Stavbou dotčené pozemky p.č. stavbou dotčené pozemky p.č. 10, st. 78, 7, 8, 17/5, 443/1, 443/2 k.ú. Řídelov a p.p.č. 1/2 k.ú. Řídelov. Zřízení staveniště na pozemcích p.č. 407/2, 414, st. 83, pro uložení materiálu: pozemek p.č. 11 k.ú. Řídelov. Žádost byla podána s doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb. v platném znění. Podle ustanovení § 11 a 15 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, dále dle § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 115 odst. 8 a 11 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, oznámil MěÚ Telč, OŽP – vodoprávní úřad jako příslušný vodoprávní a speciální stavební úřad dne 28.11. 2017 všem známým účastníkům řízení i dotčeným

rgánům zahájení stavebního a vodoprávního řízení. Tímto oznámením byla všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům stanovena lhůta pro uplatnění připomínek či námitek s upozorněním, že námítka, které nebudou sdělena v této lhůtě, nebude možno přijat v souladu s ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona. Žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů. Tímto správní úřad informoval účastníky řízení a dotčené orgány o tzv. koncentrační zásadě. Od místního šetření bylo ustoupeno, protože nebyla shledána nutnost ověřit podklady pro rozhodnutí přímo v terénu z důvodu a že situace na místě je správnímu úřadu dobře známa z předchozí úřední činnosti.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo předloženo a zjištěno:

- a) Byla předložena projektová dokumentace „Rybník Šilhan Roštýn“ pro rekonstrukci stávajícího historického rybníka na pozemcích p.č. 10, st. 78 a 8 v k.ú. Řídelov, z listopadu 2016, kterou zpracoval odpovědný projektant: [REDAKCE] a, VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, Brno, IČO: 49437267 a ověřená: [REDAKCE] ČKAIT 1002260.
- b) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladná stanoviska tyto dotčené orgány a správci sítí a účastníci vodoprávního řízení, jsou součástí projektové dokumentace:
- oprávnění k zastupování pro zaměstnance - Lesy České Republiky, s.p.: Antonín Ryček
 - k záměru bylo MěÚ Telč, stavebním úřadem vydáno územní rozhodnutí pod č.j. Telč6050/2017SÚ a spisovou značkou MěÚTelč5279/2017SÚ vydáno MěÚ Telč, stavebním úřadem dne 16.8. 2017, které nabylo právní moci 12.9.2017
 - k záměru byl MěÚ Telč, stavebním úřadem vydán souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. Telč9177/2017 SÚ ze dne 11.12. 2017
 - rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina – OŽPZ ze dne 30.11. 2016 č.j. KUJI 90855/2016, OŽPZ 2979/2016/Kra – výjimka dle ustanovení §§ 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších znění.
 - závazné stanovisko MěÚ Telč – OŽP, SSL (státní správy lesů) ze dne 7.9.2016 č.j. Telč8660/2016OŽP/So a č.j. Telč8188/2016OŽP/So ze dne 28.11.2016
 - vyjádření MěÚ Telč, OŽP – OPK (ochrana přírody a krajiny) ze dne 5.12.2016 č.j. Telč8412/2016OŽP/Po
 - závazné stanovisko MěÚ Telč, OŽP – OPK (ochrana přírody a krajiny) ze dne 5.12.2016 č.j. Telč8412/2016OŽP/Po
 - vyjádření MěÚ Telč, OŽP – OH (odpadové hospodářství) ze dne 29.11.2016 č.j. Telč8247/2016OŽP/Mi
 - vyjádření MěÚ Telč, OŽP – ZPF ze dne 20.10.2016 č.j. Telč7372/2016 OŽP/KR/201
 - vyjádření Obce Řídelov ze dne 11.11. 2016
 - vyjádření: Lesy České Republiky, s.p., lesní správa Telč sp.z. LCR0150/000927/2016 ze dne 14.11. 2016
 - vyjádření správce vodního toku: Lesy České Republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje sp.z. LCR0952/003169/2016 ze dne 28.11. 2016
 - stanovisko správce povodí vydané: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno ze dne 28.11.2016 pod značkou PM064649/2016-203/Pe
 - posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) dle §61 odst. 4 vodního zákona zpracovaný – Vodní díla TBD a.s., z 12.10. 2016
 - základní hydrologické údaje ČHMÚ z 18.1.2016 zn: P16000747/561
 - vyjádření správce energetické soustavy společnosti E.ON Servisní, s.r.o., (ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.) zn.: D8626-16217080 ze dne 14.11. 2017 – není dotčeno
 - vyjádření správce sítě elektronických komunikací CETIN, česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j. 520885/16 z 27.1.2016 - nedojde ke střetu
 - závazné stanovisko České republiky – ministerstva obrany vydané dne 8.12.2016 pod zn. 34622/2016-8201-OÚZ-ČB
 - vyjádření společnosti správce plynárenské soustavy RWE GasNet, s.r.o. zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., zn.: 5001244691 z 28.1.2016 – není dotčeno
 - vyjádření správce sítě elektronických komunikací T-Mobile Czech Republic a.s., č.j. E39730/17 z 14.11.2017 – není dotčeno
 - vyjádření správce sítě elektronických komunikací Vodafone Czech Republic a.s., zn. 171114-135561865 z 14.11.2017 – není dotčeno, souhlasí
 - vyhodnocení směšného vzorku sedimentů
- c) K předložené dokumentaci byla vydáno vyjádření přímého správce toku Lesy České Republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje sp. zn. LCR0952/003169/2016 ze dne 21.6. 2016 a stanovisko správce povodí vydané: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno 28.11.2016 pod značkou PM064649/2016-203/Pe.
- d) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno MěÚ Telč - stavebním úřadem souhlas uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů pod č.j. Telč2362/2017 SÚ ze dne 29.3. 2017.

e) Stavbou dotčené pozemky jsou ve vlastnictví stavebníka. V oblasti nejsou vodovody a kanalizace, což je vodoprávnímu úřadu známo z úřední činnosti.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení.

Nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení či další požadavky dotčených orgánů.

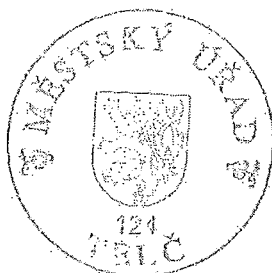
V uvedených dokladech nebyl shledán vzájemný rozpor ani jiný důvod, bránící vydání navrženého rozhodnutí. Stanoviska dotčených orgánů uplatněná v řízení byla zkoordinována a podmínky stanovená těmito orgány byla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Námitky ani připomínky nebyly vzneseny, rozhodnutí o nich odpadlo.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Následně v uvedených dokladech nebyl shledán vzájemný rozpor ani jiný důvod bránící vydání navržených povolení, požadavky byly zapracovány do podmínek povolení. Správní poplatek ve výši 3 000,- Kč uhrazen.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě podáním učiněným u Městského úřadu Telč. Odvolání se podává v počtu pro každého účastníka řízení a 1x pro MěÚ Telč. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Telč. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Telč

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
2. Štítek "Stavba povolena" - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

ČR - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 Hradec Králové, IČO: 421 96 451
- adresa pro doručování: Lesy ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

Dotčené orgány:

MěÚ Telč, OŽP – OPK, ZPF, OH, SSL

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství - OPK

Ministerstvo obrany ČR, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany - sekce ekonomická a majetková, Pardubice

MěÚ Telč, SÚ

vypraveno dne: 31.1.2018



Městský úřad Telč

odbor stavební úřad

náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč



SPIS. ZN.: MěÚ Telč 5279/2017 SÚ

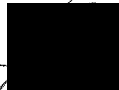
Č.J.:

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

DATUM: 16.8.2017

Toto rozhodnutí – usnesení
nabylo právní moci
dne: 12.9.2017
V Telči dne 12.9.2017
Vyznačil(a): Bařtoř
 

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Telč, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 22.6.2017 podal

Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451,

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Správa toků – oblast povodí Dyje

Jezuitská 13, Brno-město, 602 00 Brno

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

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

"Rybník Šilhan Roštýn"

- obnova rybníka Šilhan na LP Třeštského potoka

podle dokumentace zpracované  VH ateliér, spol. s r.o. Brno

a ověřené  ČKAIT 1002260, jako zakázka č. 61/15 v listopadu 2016

na pozemcích st. p. 78 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 7 (lešný pozemek), parc. č. 8 (vodní plocha), parc. č. 10 (vodní plocha), parc. č. 17/5 (trvalý travní porost), parc. č. 443/1 (ostatní plocha), parc. č. 443/2 (ostatní plocha)

v katastrálním území Řídelov.

Druh a účel umísťované stavby:

Předmětem tohoto rozhodnutí je v souladu s předloženým návrhem obnova průtočného rybníka Šilhan na drobném vodním toku levostranného přítoku Třeštského potoka pod stávajícím rybníkem Kokoška. Zájmové území se nachází cca 1,7 km severozápadním směrem od obce Doupě.

Stavba bude členěna na objekty

SO 01 Zátopa nádrže

Před samotným odtěžením zeminy je nutno vykácet dřeviny rostoucí na dotčených pozemcích a na tělese hráze. Odtěžený sediment ze stávající zátopy rybníka bude uložen na pozemku parc. č. 1/2 v k.ú. Řídelov, zde bude sediment rozprostřen ve vrstvě do výšky 0,9 až 1 m.

Příbřežní zóny zátopy rybníka a nátoková část rybníka zůstanou bez zásahu. Celková plocha litorální zóny a mělkovodního pásma v zátopě činí 5070 m².

SO 02 Těleso hráze

Bude sejmuta vrchní vrstva hráze v min. tloušťce 1 m. Těleso hráze bude vytvořeno ze zeminy získané ze zemníku na pozemku parc. č. 11 v k.ú. Řídelov, jádro hráze bude ponecháno. Hráz bude po opravě dlouhá 124 m s korunou hráze na kótě 603,75 m n.m. Šířka hráze v koruně bude 4,5 m. V rámci oprav hráze je navrženo rozšíření a zpevnění lesní cesty vedoucí po hrázi na šířku 3 m. Návodní líc hráze bude veden ve sklonu 1:3 a bude opevněn pohozením z kamene, vzdušný líc ve sklonu 1:2 bude ohumusován v tloušťce 0,1 m a oset travní směsí. V patě vzdušného líce bude proveden patní drén, resp. otevřené odtokové koryto, které bude vyvedeno do koryta potoka těsně pod čelní výstři odtokového potrubí z požeráku.

SO 03 Spodní výpust

Spodní výpust se skládá z šachty spodní výpusti (otevřený prefabrikovaný požerák), protiprúsakového žebra, výpustního potrubí a čela výusti. Slouží pro převádění běžných m-denních průtoků, k manipulaci s vodní hladinou a k úplnému vypuštění nádrže.

SO 04 Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv bude obnoven v umístění stávajícího přelivu rybníka, který je situován v levobřežním zavázání hráze. Jedná se o koryto vedoucí od hladiny rybníka směrem k trubnímu propustku a následně o koryto odtoku pod tělesem hráze do údolnice pod rybníkem.

SO 05 Přeložení plotu obory

V prostoru pod hrází rybníka je navrženo přeložení plotu obory Roštýn. Stávající dřevěné oplocení bude odstraněno. Nové oplocení bude vedeno po hranici nově oddělené parcely pro těleso hráze rybníka a bude se napojovat vlevo i pravobřežním zavázání hráze na stávající trasu oplocení obory. Celková délka přeložky oplocení bude 145,31 m. Osazeny budou dubové kůly ve vzájemné vzdálenosti 3 m. Na napínací ocelový drát bude uchyceno pletivo výšky 2 m s oky 100/100 mm, povrchová úprava pozinkováním.

II. Stanoví podmínky pro umístění a projektovou přípravu stavby:

1. Změna dokončené stavby – obnova vodní nádrže s plochou zátopy při normální hladině 22070 m² a při maximální hladině Q₂₀ 24030 m², tj. zátopa nádrže, těleso hráze, spodní výpust, bezpečnostní přeliv a přeložení plotu obory, bude umístěna na pozemcích st. p. 78 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 7 (lesní pozemek), parc. č. 8 (vodní plocha), parc. č. 10 (vodní plocha), parc. č. 17/5 (trvalý travní porost), parc. č. 443/1 (ostatní plocha), parc. č. 443/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Řídelov, tak jak je graficky znázorněno na výkrese č. C.3 Koordinační situační výkres v měřítku 1:500.
2. Odtěžený sediment ze stávající zátopy rybníka o objemu cca 5110 m³ bude uložen na části pozemku parc. č. 1/2 (lesní pozemek) v k.ú. Řídelov, na ploše cca 0,61 ha, ve vrstvě do výšky 0,9 až 1 m.
3. Sejmutá vrchní vrstva hráze o objemu 1950 m³ bude převezena na pozemek parc. č. 11 (orná půda) v k.ú. Řídelov, kde bude uložena na mezideponii a následně použita pro zasypaní dočasně zřízeného zemníku na této parcele.
4. Obnovený rybník bude sloužit k zadržení vody v krajině, akumulaci, bezpečnému převedení povodňových průtoků, pro plnění funkcí lesa a pro rozvoj mokřadních a na vodu vázaných společenstev. Odbahnění rybníka povede k obnově jeho akumulačního prostoru. Obnova hráze a hrázových objektů zvýší bezpečnost tohoto vodního díla, zabezpečí převádění povodňových průtoků min. do Q₂₀ přes nově budovaný bezpečnostní přeliv a umožní bezpečnou manipulaci s vodní hladinou v rámci schváleného manipulačního řádu nádrže. Zároveň bude rybník splňovat funkci i s ohledem na předmět ochrany EVL Šilhaný. Vybudováním litorální zóny bude podpořen biotop pro chráněné druhy obojživelníků a dalších živočichů na této lokalitě.
5. Zařízení staveniště a mezideponie stavebního materiálu bude umístěno i na pozemcích parc. č. 443/1 v k.ú. Řídelov a st.83 v k.ú. Doupě.
6. Přístup na staveniště bude zajištěn po stávající nepevněné cestě v oboře. Na tuto cestu bude navazovat dočasný sjezd do zátopy, který bude veden z pravého břehu ke vtokovému objektu spodní výpusti před hrází. Dočasný sjezd bude po dobu výstavby zpevněn silničními panely, které budou po realizaci stavby odstraněny.

7. Navržená technická zařízení nádrže budou odpovídat ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže. Součástí dokumentace budou potřebné geometrické parametry pro vytyčení stavby a kontrolu odstupových vzdáleností vyznačených v situačním výkresu nebo na samostatném vytyčovací výkresu.
8. Obnova vodní nádrže je podle § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění vodním dílem a podléhá stavebnímu povolení. V souladu s vyjádřením vodoprávního úřadu vydaným odborem životního prostředí Městského úřadu Telč dne 19.12.2016 pod značkou MěÚ Telč 8492/2016/OŽP-Pr je příslušným orgánem k vydání povolení odbor životního prostředí Městského úřadu Telč – vodoprávní úřad.
Budou dodrženy podmínky uvedené ve výše uvedeném vyjádření vodoprávního úřadu, zejména:
 - 8.1. Ke stavebnímu řízení bude doloženo konkrétní využití přebytků výkopových zemin a sedimentů včetně případných vyjádření nebo závazných stanovisek dotčených orgánů.
 - 8.2. S žádostí o stavební povolení bude požádáno i o nové povolení k nakládání s vodami.
 - 8.3. Pokud bude práh bezpečnostního přelivu v projektové dokumentaci pro stavební povolení řešen jako opevněná dřevěná kulatina, bude požadováno, aby výška hrany byla na objektu pevně vyznačena.
9. Tímto rozhodnutím a jeho podmínkami nejsou dotčena rozhodnutí vydaná dotčenými orgány ve správním řízení formou samostatných rozhodnutí. Jde o toto rozhodnutí:
 - 9.1. rozhodnutí orgánu ochrany přírody o povolení výjimky a stanovení podmínek pro realizaci záměru vydané odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina dne 30.11.2016 pod č.j. KUJI 90855/2016, OŽPZ 2979/2016/Kra
10. Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody souhlasí se záměrem „Rybník Šilhan Roštýn, k.ú. Řídelov“ za předpokladu respektování podmínek uvedených v závazném stanovisku vydaném dne 15.12.2016 pod značkou MěÚTelč8535/2016OŽP/Po:
 - 10.1. V případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů v místě stavby (např. škeble rybníčná, naše původní druhy raků,...) bude neprodleně informován orgán ochrany přírody, který určí další postup prací.
 - 10.2. Vytěžený sediment bude uložen na pozemku parc.č. 1/2 v k.ú. Řídelov nebo na místě odsouhlaseném správním orgánem ochrany přírody mimo významné krajinné prvky (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění.
11. Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů souhlasí s přímým dotčením pozemků určených k plnění funkcí lesa parc. č. 7 a 8 v k.ú. Řídelov a s dotčením pozemků, které se nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa za předpokladu splnění podmínek uvedených v závazném stanovisku vydaném dne 14.12.2017 pod č.j. Telč 8660/2016 OŽP/So/221.1.3:
 - 11.1. Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození sousedních lesních pozemků a porostů lesních dřevin na nich rostoucích, včetně jejich kořenového systému.
12. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu vydaném odborem životního prostředí Městského úřadu Telč dne 8.12.2016 pod č.j. Telč 8441/2016 OŽP/KR/201, zejména:
 - 12.1. Umístění zemníku bude provedeno ve lhůtě do jednoho roku včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu. Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 9 odst. 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.
 - 12.2. Investor je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozproštěním, či jiným využitím, ochranou a ošetřením skryvaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění vydaných podmínek k umístění zemníku.
 - 12.3. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponie, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponii proti zaplevelování.
13. Vlastník stavby požádá katastrální úřad o provedení změny v KN v souladu s geometrickým plánem pro zaměření změny stavby.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, jsou Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, Brno-město, 602 00 Brno.

Odůvodnění:

Žadatel podal dne 22.6.2017 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, změnu dokončené stavby, obnovu průtočného rybníka Šilhan na drobném vodním toku levostranného přítoku Třeštského potoka pod stávajícím rybníkem Kokoška.

Stavební úřad opatřením ze dne 19.7.2017 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Účastníky územního řízení stavební úřad informoval o tzv. koncentrační zásadě.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledků stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení. Účastníky územního řízení podle § 85 jsou vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, také vlastníci sousedním pozemků a staveb na nich.

Účastníky územního řízení jsou Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové, Obec Řídelov, [redacted] vlastníci pozemků parc. č. 15, 16 v.k.ú. Řídelov zastoupení opatrovníkem [redacted], Zemědělské družstvo "Roštýn", Obec Doupě, Božena Mácová, Povodí Moravy, s.p.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu. Ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení či další požadavky dotčených orgánů.

Žadatel předložil a postupně doplnil žádost o vydání územního rozhodnutí těmito doklady:

- vyjádření Obce Řídelov ze dne 11.11.2016
- stanovisko správce povodí vydané Povodím Moravy, s.p. Brno dne 28.11.2016 pod značkou PM064649/2016-203/Pe
- vyjádření Lesů České republiky, s.p., Lesní správy Telč ze dne 14.11.2016
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti vydané společností E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Jihlava dne 17.2.2016 pod značkou D8626-16099659
- stanovisko k existenci sítí vydané společností RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno dne 28.1.2016 pod značkou 5001244691
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha vydané dne 27.1.2016 pod č.j. 520885/16
- rozhodnutí orgánu ochrany přírody o povolení výjimky vydané odborem životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina dne 30.11.2016 pod č.j. KUJI 90855/2016, OŽPZ 2979/2016/Kra
- závazné stanovisko České republiky – Ministerstva obrany vydané dne 8.12.2016 pod sp.zn. 34622/2016-8201-OÚZ-ČB
- závazné stanovisko ochrany přírody vydané odborem životního prostředí Městského úřadu Telč dne 5.12.2016 pod značkou MěÚTelč8412/2016OŽP/Po
- závazné stanovisko vydané odborem životního prostředí Městského úřadu Telč, orgánu ochrany přírody dne 15.12.2016 pod značkou MěÚTelč8535/2016OŽP/Po
- vyjádření vodoprávního úřadu vydané odborem životního prostředí Městského úřadu Telč dne 19.12.2016 pod značkou MěÚTelč8492/2016/OŽP-Pr
- závazné stanovisko orgánu státní správy lesů vydané odborem životního prostředí Městského úřadu Telč dne 28.11.2016 pod č.j. Telč 8188/2016 OŽP/So/221.1.3
- závazné stanovisko orgánu státní správy lesů vydané odborem životního prostředí Městského úřadu Telč dne 14.12.2016 pod č.j. Telč 8660/2016 OŽP/So/221.1.3

- vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k projektové dokumentaci vydané odborem životního prostředí Městského úřadu Telč dne 7.12.2016 pod č.j. Telč 8440/2016 OŽP/KR/201 a dne 8.12.2016 pod č.j. Telč 8441/2016 OŽP/KR/201
- vyjádření odpadového hospodářství vydané odborem životního prostředí Městského úřadu Telč dne 29.11.2016 pod č.j. Telč 8247/2016 OŽP/Mi

V uvedených dokladech nebyl shledán vzájemný rozpor ani jiný důvod bránící vydání navrženého rozhodnutí. Stanoviska dotčených orgánů uplatněná v územním řízení byla zkoordinována a podmínky stanovené těmito orgány k umístění stavby byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby – změně dokončené stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Kraje Vysočina podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

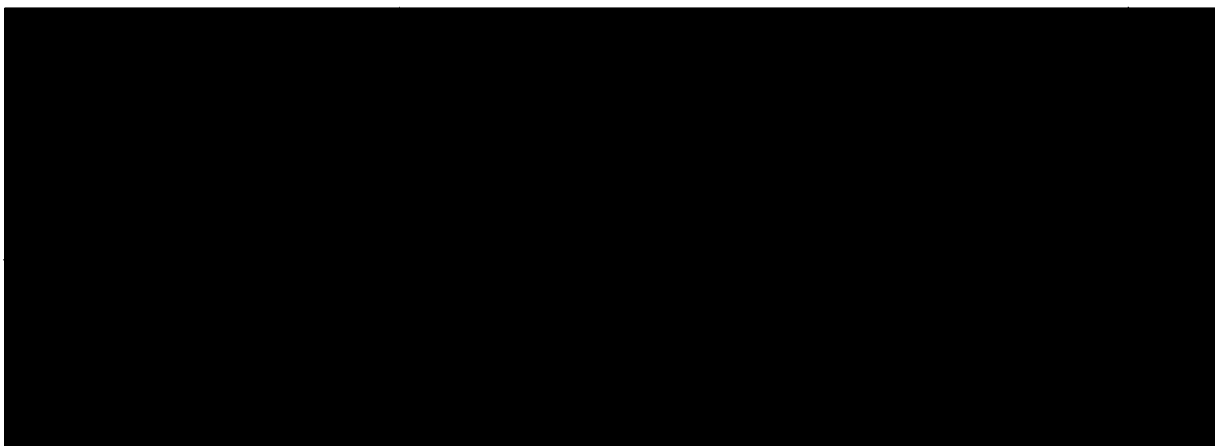
Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.


vedoucí odboru stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 21.6.2017.

Obdrží:



dotčené orgány

Ministerstvo obrany, Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

sp.zn. 34622/2016-8201-OÚZ-ČB

Krajský úřad Kraje Vysočina – odbor životního prostředí a zemědělství

č.j. KUJI 90855/2016, OŽPZ2979/2016/Kra

Městský úřad Teč - odbor životního prostředí

ostatní

Městský úřad Telč - stavební úřad spis

Protokol o seznámení obsluhy vodního díla s manipulačním řádem

Provozovatel vodního díla:

Lesy České republiky, s.p.

Správa toku – oblast povodí Dyje

Jezuitská 13, 602 00 Brno

tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Pověřená osoba:

p. [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

email: [REDACTED] z

Pověřená osoba provozovatele vodního díla: „Rybník Šilhan Roštýn“ na vodním toku Třešťský potok, byla seznámena s obsahem manipulačního řádu vypracovaným firmou VH atelier, spol. s r.o. z 12/2019.

V dne

.....
Obsluha vodního díla
(provozovatel)

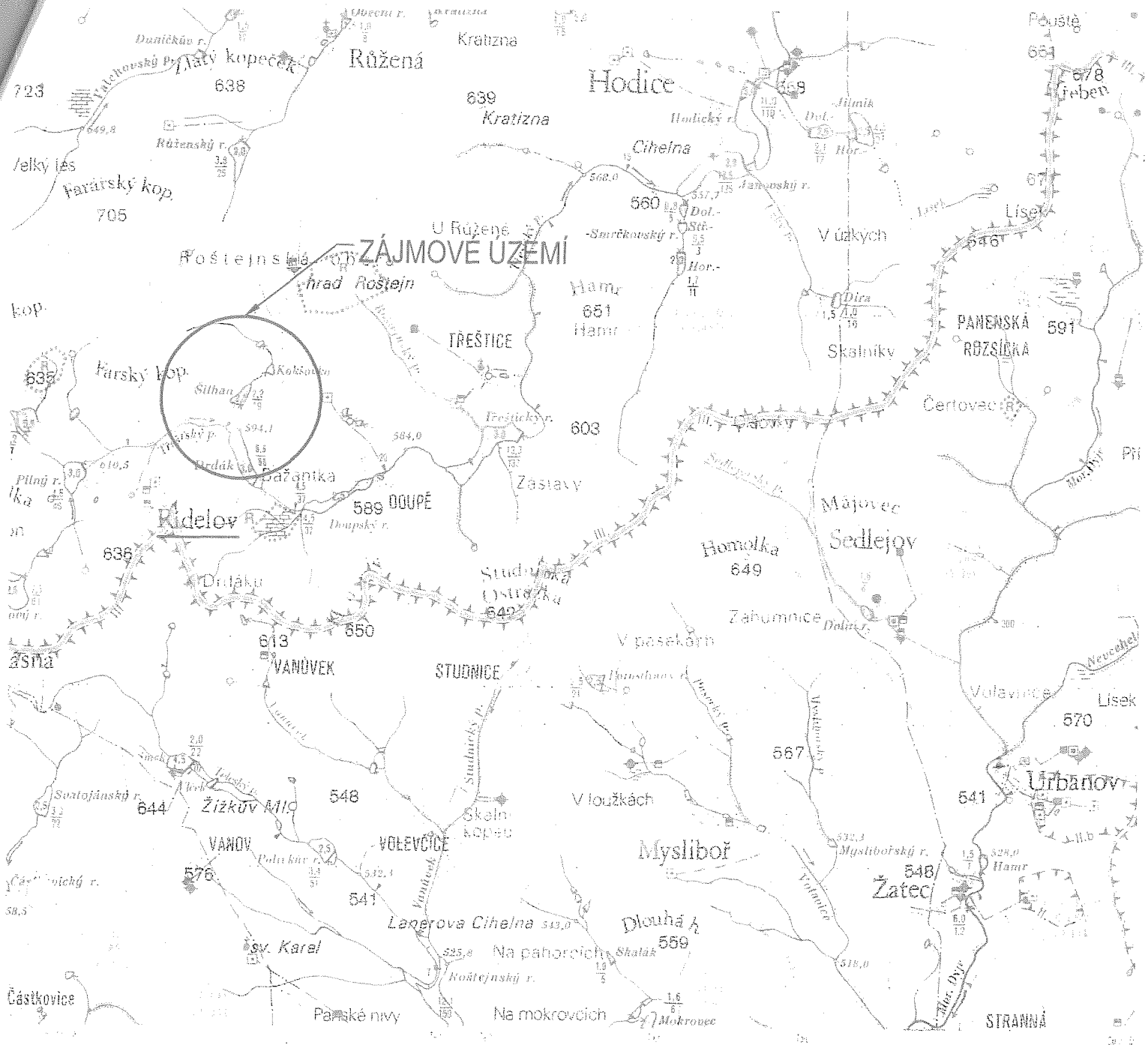
.....
Vlastník vodního díla

Uvedení změn MPŘ při provozu VD – Rybník Šilhan Roštýn

Revize manipulačního řádu provedena dne: (den, měsíc, rok)	Revizi manipulačního řádu provedl		Soupis změn – strana, bod č., změna
	jméno	podpis	
1.12.2019			Manipulační a provozní řád pro Rybník Šilhan Roštýn (12/2019), původní znění

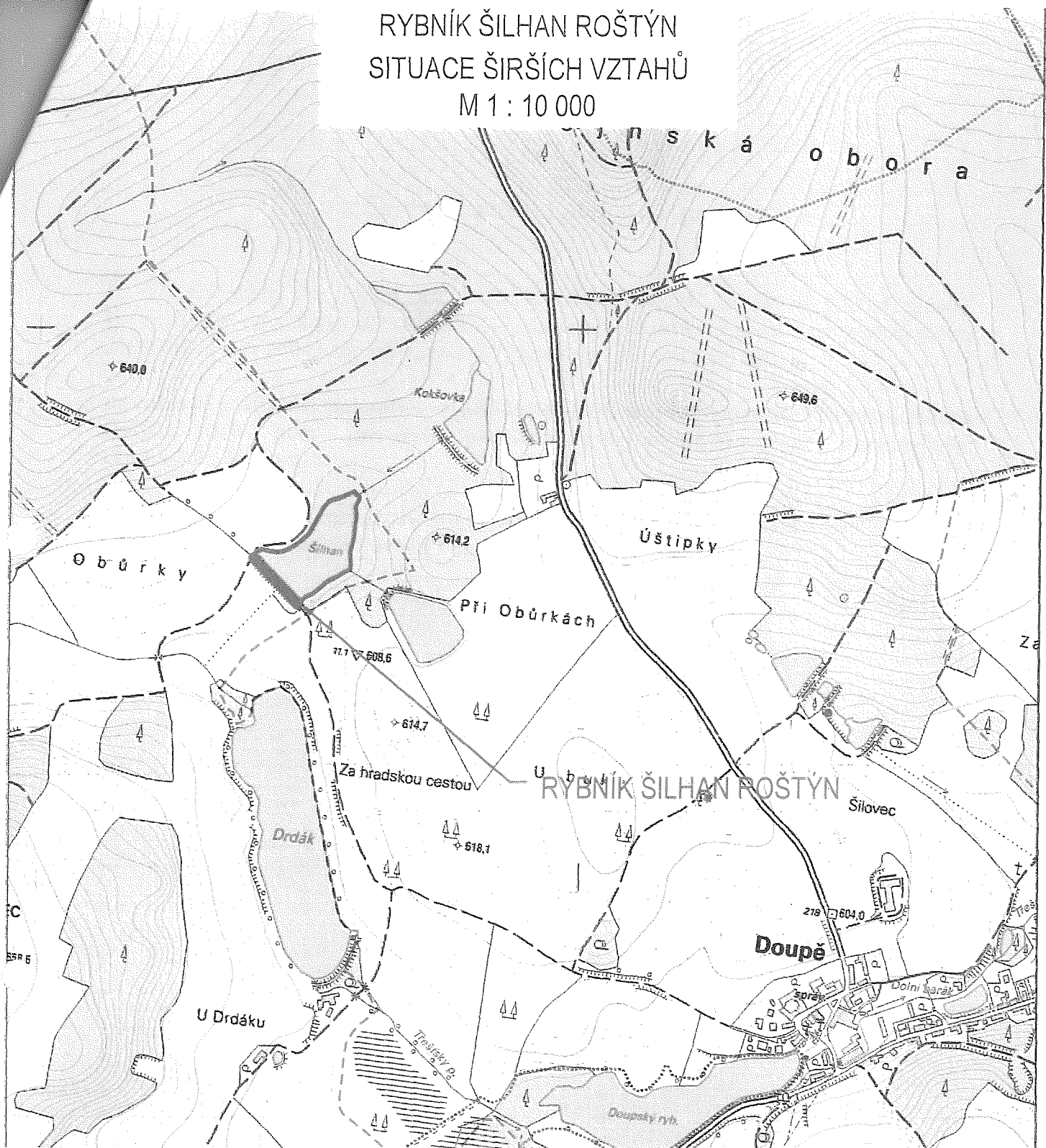
Revize manipulačního řádu provedena dne: (den, měsíc, rok)	Revizi manipulačního řádu provedl		Soupis změn – strana, bod č., změna
	jméno	podpis	

PŘEHLEDNÁ SITUACE M 1 : 50 000



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 spol. s r.o. Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 021, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437267	
KRAJ	VYSOČINA		MÍSTO	ŘÍDELOV			
INVESTOR	LESY ČR, s.p., Jezuitská 11, 602 00 Brno					ZAK.ČÍSLO	61/15
AKCE	RYBNÍK ŠILHAN ROŠTÝN					DATUM	12/19
						STUPEŇ	MPŘ
						MĚŘITKO	1:50 000
						PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
OBSAH	PŘEHLEDNÁ SITUACE					J. 1.	

RYBNÍK ŠILHAN ROŠTÝN
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1 : 10 000



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 spol. s r.o. Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 021, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437267	
KRAJ	VYSOČINA		MÍSTO	ŘÍDELOV			
INVESTOR		LESY ČR, s.p., Jezuitská 11, 602 00 Brno				ZAK.ČÍSLO	61/15
AKCE		RYBNÍK ŠILHAN ROŠTÝN				DATUM	12/19
						STUPEŇ	MPŘ
						MĚŘÍTKO	1:10000
						PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
OBSAH	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				J.2.		

Čestné prohlášení

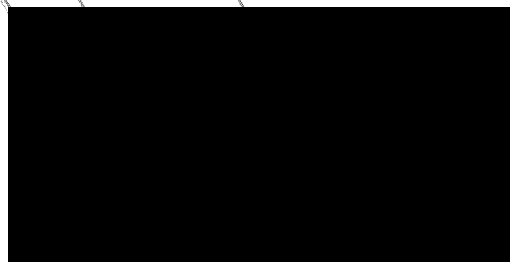
o způsobu využívání předmětu pachtu

Já, níže podepsaný Jan Knotek, nar. 1. 2. 1965, bytem Rozseč 13, 58866, IČO: 42635403, fyzická osoba podnikající dle osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele u MěÚ Telč, 25. 8. 2004 (dále jako „pachtýř“) prohlašuji na svou čest, že:

na základě pachtovní smlouvy č. 413/952/2020/POL užívám vodní nádrž Rybník Šilhan Roštýn (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 Rozseči dne *24.8.2020*



*jméno
jednatel*

- Fyzická osoba
- Právnícká osoba

Základní záznam:

[illegible]

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Dyje
Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno