

# SMLOUVA O DÍLO

## č. S930/2020/018

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové  
zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle základní směrnice 2/2019 Podpisový řád: Ing. Ivanem Klikem, ředitelem  
Krajského ředitelství Plzeň

ve věcech technických jedná:

██████████ technický pracovník pro stavební činnost Krajského ředitelství Plzeň, č. telefonu:  
██████████

██████████, hlavní technický pracovník pro stavební činnost Krajského ředitelství Plzeň, č. telefonu:  
+ ██████████

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

**(dále jen „objednatel“)**

a

**IL FAUT s.r.o.**

IČO: 28625391

DIČ: CZ28625391

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 35353

sídlo: Alžírská 1499/30, Ostrava

zastoupený: Ing. František Glac

ve věcech technických jedná: Ing. František Glac

č. telefonu: ██████████

bankovní spojení: Fio družstevní záložna, číslo účtu: 2600071557 / 2010

**(dále jen „zhotovitel“)**

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu o dílo:

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele vypracovat pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dokumentaci:

Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád:

„**Pasporty vodních nádrží LS Klatovy**“; dále jen „projektová dokumentace“.

Tato projektová dokumentace bude vyhotovena samostatně pro těchto 10 vodních nádrží:

1. VN Spodní Kaničky
2. VN Horní Kaničky
3. VN Nad bažantnicí
4. VN Bažantnice
5. VN V Jahodištích
6. VN U školky Klášter
7. VN Horní Sílov
8. VN Spodní Sílov
9. VN Kamenice
10. VN Potštejn

#### Evidenční číslo zakázky: S930/2020/018

vše za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, správními akty a touto smlouvou.

2. Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb. v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.
3. Rozsah a obsah projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v účinném znění a zadávacími listy projekčních prací na jednotlivé vodní nádrže, které jsou přílohou této smlouvy.
4. Projektová dokumentace bude splňovat technické požadavky na její obsah a tvorbu dle ustanovení příslušných obecně závazných právních předpisů.
5. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je též zajištění všech podkladů, průzkumů a zkoušek potřebných pro zpracování projektové dokumentace.
6. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je rovněž projednání projektové dokumentace se správcem toku a se správcem povodí.  
Zhotovitel objednateli předloží návrh vypořádání připomínek osob a orgánů dle předchozí věty k rozhodnutí o dalším postupu stran podoby projektové dokumentace; rozhodnutím objednatele je zhotovitel při dalším postupu vázán.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s povahou všech staveb vodních nádrží.
8. Projektová dokumentace bude vyhotovena v množství:

**Pro každou výše uvedenou vodní nádrž samostatně Pasport stavby, manipulační a provozní řád: 6 ks paré v tištěné podobě**

a **1 x v elektronické podobě** (needitovatelné – formát pdf\*, editovatelné - formát doc. xls. dwg.)

## II.

### Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci (dále jen „zahájení prací“): **4.5.2020**  
Odevzdání prací na projektové dokumentaci (dále jen „odevzdání prací“): **17.8.2020**

Odevzdáním prací se rozumí předání elektronického konceptu projektové dokumentace k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele.

2. Objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 5 dnů od jejich obdržení.
3. Zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění. Tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla dle odstavce 4.

4. Zhotovitel se zavazuje dílo – projektovou dokumentaci k následnému projednání na úřadech dle této smlouvy provést nejpozději do **31.8.2020**; objednatel se zavazuje provedené dílo – projektovou dokumentaci převzít.
5. Provedením díla – projektové dokumentace se rozumí předání požadovaného počtu paré projektové dokumentace objednateli. Dílo je provedeno, je-li plně způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé plně sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
6. O předání a převzetí díla – projektové dokumentace bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen podpisy oběma smluvními stranami.
7. Pokud zhotovitel připraví práce k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít je i v nabídnuté zkrácené lhůtě.

### III.

#### Cena a platební podmínky

1. Za řádnou realizaci předmětu této smlouvy, tj. zhotovení díla – projektové dokumentace a poskytnutí všech plnění dle této smlouvy, náleží zhotoviteli **cena za dílo** v celkové výši:

|     |                     |                     |
|-----|---------------------|---------------------|
| 1.  | VN Spodní Kaničky   | 53 000.- Kč bez DPH |
| 2.  | VN Horní Kaničky    | 53 000.- Kč bez DPH |
| 3.  | VN Nad bažantrnicí  | 58 000.- Kč bez DPH |
| 4.  | VN Bažantrnice      | 58 000.- Kč bez DPH |
| 5.  | VN V Jahodíštích    | 53 000.- Kč bez DPH |
| 6.  | VN U školky Klášter | 53 000.- Kč bez DPH |
| 7.  | VN Horní Silov      | 53 000.- Kč bez DPH |
| 8.  | VN Spodní Silov     | 53 000.- Kč bez DPH |
| 9.  | VN Kamenice         | 53 000.- Kč bez DPH |
| 10. | VN Potštejn         | 53 000.- Kč bez DPH |

---

**Celkem: 540 000.- Kč bez DPH**

slovy pětsetčtyřicettisíckorunčeských bez DPH.

K této ceně bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, vznikne-li povinnost k její úhradě.

Cena za dílo je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci této smlouvy; změněna může být pouze písemnou dohodou smluvních stran (dodatkem).

2. Cena je sjednána podle cenové nabídky zhotovitele a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci předmětu smlouvy.
3. Zálohy objednatel neposkytuje.
4. Cena za dílo dle odstavce 1 bude objednatelem zhotoviteli uhrazena základě **faktury** (daňového dokladu), řádně vystaveného zhotovitelem po řádném dokončení a předání díla – projektové dokumentace objednateli a **doručeno na adresu: Lesy České republiky, s.p., LS Klatovy, Voříškova 259, 339 01 Klatovy.**

**Upřednostněna elektronická forma faktury, zaslaná na email:** ██████████

5. Splatnost faktur je 21 dní ode dne jejich doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu,
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny nebo vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.
 V takovém případě objednatel není v prodlení s platbou takto účtované ceny.

#### IV.

##### Další práva a povinnosti smluvních stran

1. **Projektovou dokumentaci vypracuje autorizovaná osoba v oboru** Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, **Ing. František Glac č. ČKAIT 1102796,** [REDACTED]
2. Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace, za účasti objednatele a dalších stran dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace.
3. Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace.
4. Zhotovitel souhlasí s rozmnožováním projektové dokumentace pro potřeby získání vodoprávního povolení k nakládání s vodami, zápis stavby hráze do KN a obhospodařování stavby.

#### V.

##### Záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované projektové dokumentace, za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
2. Záruku za jakost dle odstavce 1 zhotovitel objednateli poskytuje na dobu končící uplynutím 5 let od od převzetí řádně dokončeného díla – projektové dokumentace objednatelem.
3. Vady projektové dokumentace je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě do 15 dnů od jejich písemného oznámení objednatelem, nebude-li písemně dohodnuto jinak. V případě, že objednateli vznikne v příčinné souvislosti s vadou projektové dokumentace škoda, je zhotovitel povinen k písemné výzvě objednatele tuto objednateli uhradit, včetně případné náhrady nákladů objednatele spojených s nutností provedení případných víceprací zhotovitelem stavby, a to do 10 dnů od doručení výzvy.

#### VI.

##### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla dle čl. II. odst. 4 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení smluvní strany s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy náleží druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením je strana v prodlení, za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady dle čl. V. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy pětset Korun českých) za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
5. Úhradu smluvní pokuty provede zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. K faktuře musí být přiloženo oznámení o uplatnění smluvní pokuty obsahující popis a časové určení události, která v souladu se smlouvou zakládá právo objednatele smluvní pokutu požadovat. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet od doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu zhotoviteli.

## VII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech a za podmínek stanovených občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě, pokud mu objednatel i přes předchozí písemnou výzvu v dodatečně poskytnuté, přiměřené lhůtě neposkytne součinnost nutnou pro řádnou realizaci díla dle této smlouvy, anebo pokud je objednatel v prodlení s platbou ceny po dobu delší než jeden měsíc.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě:
  - provádění prací v rozporu s touto smlouvou,
  - pokud je zhotovitel v úpadku,
  - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než jeden měsíc nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit.
4. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran se v případě ukončení této smlouvy řídí ustanoveními občanského zákoníku, nestanoví-li smlouva něco jiného.

## VIII.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
4. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
5. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
6. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.

7. 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.

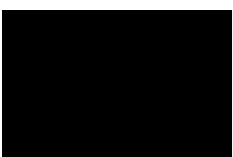
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

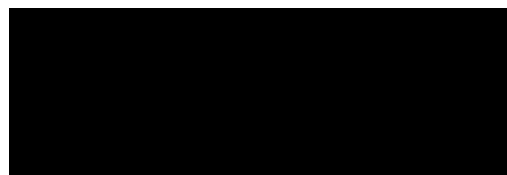
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy je i její příloha.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

V Plzni dne 7.5.2020

V Klatovské, dne: 7.5.2020

.....  


Za objednatele  
Lesy České republiky, s. p.  
Ing. Ivan Klik  
ředitel KŘ Plzeň



Za zhotovitele  
Ing. František Glac  
jednatel

Příloha: 10x Zadávací list projekčních prací  
1x Cenová nabídka zhotovitele PD

## Soupis projektových prací

Pasporty vodních nádrží LS Klatovy

Zpracoval: Ing. F. Glac

Datum:

01.04.2020

| Č.                                     | Popis                           | MJ  | Množství | Jednotková cena<br>Kč | Cena celkem Kč |
|--|---------------------------------|-----|----------|-----------------------|----------------|
| <b>01 Vodní nádrž Spodní Kaničky</b>   |                                 |     |          |                       | <b>53000</b>   |
| 1                                      | Pasport vodního díla            | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| 2                                      | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1        | 8000                  | 8000           |
| 3                                      | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1        | 5000                  | 5000           |
| 4                                      | Geometrický plán                | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| <b>02 Vodní nádrž Horní Kaničky</b>    |                                 |     |          |                       | <b>53000</b>   |
| 5                                      | Pasport vodního díla            | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| 6                                      | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1        | 8000                  | 8000           |
| 7                                      | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1        | 5000                  | 5000           |
| 8                                      | Geometrický plán                | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| <b>03 Vodní nádrž Nad Bažantnicí</b>   |                                 |     |          |                       | <b>58000</b>   |
| 9                                      | Pasport vodního díla            | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| 10                                     | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1        | 8000                  | 8000           |
| 11                                     | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1        | 5000                  | 5000           |
| 12                                     | Geometrický plán                | Kpl | 1        | 25000                 | 25000          |
| <b>04 Vodní nádrž Bažantnice</b>       |                                 |     |          |                       | <b>58000</b>   |
| 13                                     | Pasport vodního díla            | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| 14                                     | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1        | 8000                  | 8000           |
| 15                                     | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1        | 5000                  | 5000           |
| 16                                     | Geometrický plán                | Kpl | 1        | 25000                 | 25000          |
| <b>05 Vodní nádrž Horní Silov</b>      |                                 |     |          |                       | <b>53000</b>   |
| 17                                     | Pasport vodního díla            | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| 18                                     | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1        | 8000                  | 8000           |
| 19                                     | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1        | 5000                  | 5000           |
| 20                                     | Geometrický plán                | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| <b>06 Vodní nádrž Spodní Silov</b>     |                                 |     |          |                       | <b>53000</b>   |
| 21                                     | Pasport vodního díla            | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| 22                                     | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1        | 8000                  | 8000           |
| 23                                     | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1        | 5000                  | 5000           |
| 24                                     | Geometrický plán                | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| <b>07 Vodní nádrž V Jahodíštích</b>    |                                 |     |          |                       | <b>53000</b>   |
| 25                                     | Pasport vodního díla            | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| 26                                     | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1        | 8000                  | 8000           |
| 27                                     | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1        | 5000                  | 5000           |
| 28                                     | Geometrický plán                | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| <b>08 Vodní nádrž U školky Klášter</b> |                                 |     |          |                       | <b>53000</b>   |
| 29                                     | Pasport vodního díla            | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |
| 30                                     | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1        | 8000                  | 8000           |
| 31                                     | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1        | 5000                  | 5000           |
| 32                                     | Geometrický plán                | Kpl | 1        | 20000                 | 20000          |

**09 Vodní nádrž Potštejn**

53000

|    |                                 |     |   |       |       |
|----|---------------------------------|-----|---|-------|-------|
| 33 | Pasport vodního díla            | Kpl | 1 | 20000 | 20000 |
| 34 | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1 | 8000  | 8000  |
| 35 | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1 | 5000  | 5000  |
| 36 | Geometrický plán                | Kpl | 1 | 20000 | 20000 |

**10 Vodní nádrž Kamenice**

53000

|    |                                 |     |   |       |       |
|----|---------------------------------|-----|---|-------|-------|
| 37 | Pasport vodního díla            | Kpl | 1 | 20000 | 20000 |
| 38 | Manipulační a provozní řád      | Kpl | 1 | 8000  | 8000  |
| 39 | Dokladová část - vyjádření DOSS | Kpl | 1 | 5000  | 5000  |
| 40 | Geometrický plán                | Kpl | 1 | 20000 | 20000 |

Pasporty vodních nádrží LS Klatovy bez DPH

540000

DPH 21 %

113400

Cena celkem s DPH

653400



## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN Bažantnice

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodoprávní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami

Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN Bažantnice na pozemcích p.č. 185 vodní plocha a na části p.č. 184/2 lesní pozemek

Obec s rozšířenou působností: Klatovy

k.ú.: Lučice u Chudenic, obec Chudenice

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Průtočná vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází v lesním porostu na bezejmenném pravostranném přítoku Bezpravovického potoka.

Délka hráze: cca 135,0 m

Šířka koruny hráze: cca 2,0 m

Výška hráze: cca 1,5 m

Plocha VN: cca 0,37 ha

Výpustní zařízení: dřevěný kbel

Bezpečnostní přeliv: není

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

**Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.**

**Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:**

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstruktivní křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

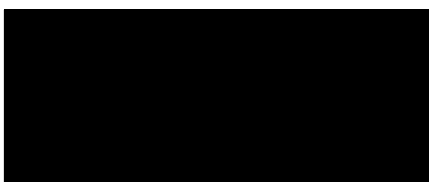
- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020

Investor:



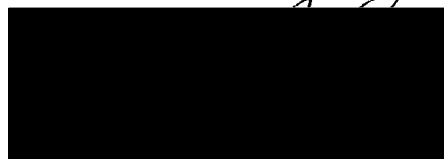
lesní správce LS Klášťovy



UČESKÁ ZEMĚ, KLÁŠŤOVY 101, 252 01 KLÁŠŤOVY

Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZL:



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Píseň



## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN Horní Kaničky

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodoprávní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami

Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN Horní Kaničky na pozemcích:

S právem hospodařit pro Lesy ČR s.p. - p.č. 600/1 vodní plocha, p.č. 600/2 vodní plocha, p.č. 600/3 vodní plocha, p.č. 601/1 ostatní plocha, p.č. 602/8 ostatní plocha, p.č. 640/2 vodní plocha, p.č. 591/4 trvalý travní porost, p.č. 775/3 vodní plocha, p.č. 775/4 vodní plocha, vše k.ú. Chocomyšl

Ve vlastnictví Obce Chocomyšl - p.č. 591/5 trvalý travní porost, p.č. 600/5 vodní plocha, p.č. 601/2 ostatní plocha, p.č. 601/13 ostatní plocha, část p.č. 602/10 ostatní plocha, vše k.ú. Chocomyšl

S právem hospodařit pro Státní pozemkový úřad - část p.č. 591/1 ostatní plocha, p.č. 589/1 trvalý travní porost, p.č. 589/2 trvalý travní porost, p.č. 589/5 trvalý travní porost, p.č. 586/7 trvalý travní porost, p.č. 586/8 trvalý travní porost, p.č. 582/10 trvalý travní porost, vše k.ú. Chocomyšl

Obec s rozšířenou působností: Domažlice

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Obtočná vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází na bezejmenném pravostranném přítoku potoka Merklínka.

Délka hráze: cca 96 m

Šířka hráze: cca 3,5 m

Výška hráze: cca 1,2 m

Plocha VN: cca 0,28 ha

Výpustní zařízení: není

Bezpečnostní přeliv: není

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

**Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:**

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Záměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstrukční křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

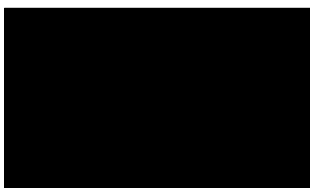
- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

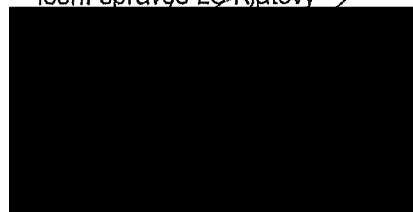
Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020

Investor:



lesní správce LS Klátovy



Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZL:



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Píseň





## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN Horní Silov

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodoprávní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami  
Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN Horní Silov na pozemku p.č. 1256, vodní plocha

Obec s rozšířenou působností: Nepomuk

k.ú.: Nepomuk, obec Nepomuk

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází v lesním porostu bez přítoku – nebeská nádrž.

Délka hráze: cca 84,0 m

Šířka koruny hráze: cca 2,0 m

Výška hráze: cca 1,1 m

Plocha VN: cca 0,12 ha

Výpustní zařízení: betonový kbel

Bezpečnostní přeliv: není

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstruktivní křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020

Investor:



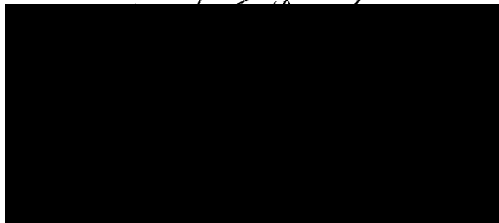
lesní správce LS Klatovy

Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZI:



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Plzeň





## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN Kamenice

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodoprávní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami

Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN Kamenice na částech pozemků p.č. 349/1 lesní pozemek a p.č. 125/1 lesní pozemek

Obec s rozšířenou působností: Nepomuk

k.ú.: Polánka u Nepomuka, obec Polánka

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Obtočná vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází na potoce Kamenice v lesním porostu.

Délka hráze: cca 33 m

Šířka koruny hráze: cca 2,5 m

Výška hráze: cca 1,5 m

Plocha VN: cca 0,05 ha

Výpustní zařízení: dřevěný kbel

Bezpečnostní přeliv: zemní průleh, šířka 1,0 m, délka cca 2 m

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

**Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.**

**Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:**

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstruktivní křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz *ohrazující umělou vodní nádrž* – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- *vodní nádrž umělá*

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

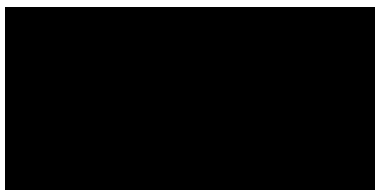
- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na niž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020

Investor:

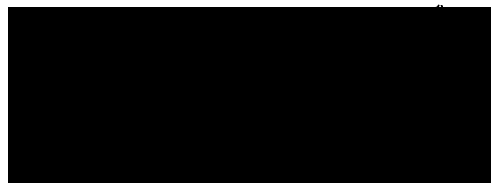


lesní správce LS Klatovy



Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZL:



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Plzeň





## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN Nad Bažantnicí

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodopravní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami

Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN Nad Bažantnicí na pozemcích p.č. 161 vodní plocha a na částech p.č. 147/1 lesní pozemek, p.č. 147/2 lesní pozemek, p.č. 147/3 lesní pozemek,

Obec s rozšířenou působností: Klatovy

k.ú.: Pušperk, obec Poleň

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Průtočná vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází v lesním porostu na bezejmenném pravostranném přítoku Bezpravovického potoka.

Délka hráze: cca 103,0 m

Šířka koruny hráze: cca 2,4 m

Výška hráze: cca 1,5 m

Plocha VN: cca 0,40 ha

Výpustní zařízení: dřevěný kbel

Bezpečnostní přeliv: betonový, šířka 0,9 m

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodopravním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstrukční křivka výpustí
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištěn údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

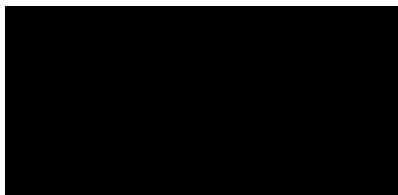
- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

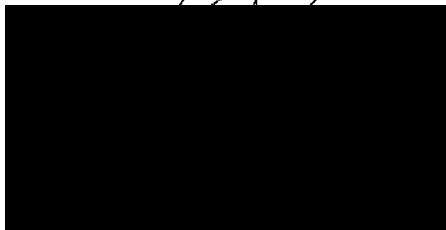
Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020

Investor:

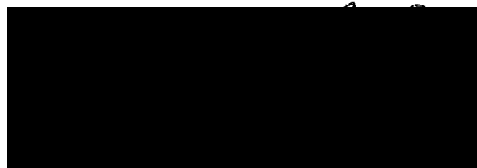


lesní správce LS/Klatovy



Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZL:



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Plzeň



## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN Potšejn

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodoprávní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami

Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN Potšejn na části pozemku p.č. 1707/16, lesní pozemek

Obec s rozšířenou působností: Nepomuk

k.ú.: Žinkovy, obec Žinkovy

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Vodní nádrž se sypanou hrází původně sloužící pro jímání vody pro zámek Žinkovy. Jako zdroj vody slouží prameniště v lesním porostu nad nádrží.

Délka hráze: cca 58 m

Šířka koruny hráze: cca 12,0 m

Výška hráze: cca 2,0 m

Plocha VN: cca 0,18 ha

Výpustní zařízení: kruhové zděné z kamene

Bezpečnostní přeliv: není

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstruktivní křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

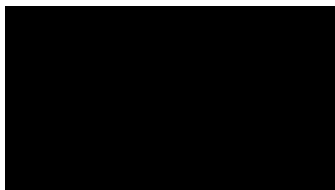
- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020

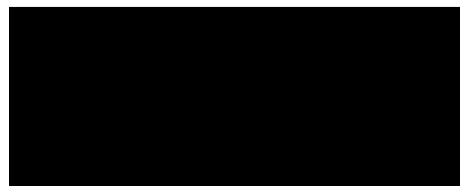
Investor:



lesní správce LS Klatovy

Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZL:



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Plzeň





## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN Spodní Kaničky

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodopravní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami

Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN Spodní Kaničky na pozemcích:

S právem hospodařit pro Lesy ČR s.p. - p.č. 648/1 vodní plocha, p.č. 648/2 vodní plocha, p.č. 648/3 vodní plocha, p.č. 646/2 trvalý travní porost, p.č. 646/3 trvalý travní porost, p.č. 636/4 vodní plocha, p.č. 636/7 trvalý travní porost, p.č. 636/8 trvalý travní porost, p.č. 698/13 vodní plocha, p.č. 698/15 trvalý travní porost, p.č. 640/1 vodní plocha, p.č. 647/2 ostatní plocha, p.č. 653/63 orná půda, vše k.ú. Chocomyšl a p.č. 191/2 trvalý travní porost, k.ú. Kaničky

Ve vlastnictví Obce Chocomyšl - p.č. 636/3 vodní plocha, p.č. 648/5 vodní plocha, p.č. 698/12 vodní plocha, p.č. 637 ostatní plocha, p.č. 647/1 ostatní plocha, p.č. 647/3 ostatní plocha, p.č. 646/1 trvalý travní porost, p.č. 653/61 orná půda, vše k.ú. Chocomyšl

Ve vlastnictví soukromých vlastníků - p.č. 640/4 vodní plocha, p.č. 698/22 vodní plocha, p.č. 646/4 trvalý travní porost, p.č. 698/4 trvalý travní porost, p.č. 698/17 trvalý travní porost, vše k.ú. Chocomyšl

Obec s rozšířenou působností: Domažlice

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Obtočná vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází na bezejmenném pravostranném přítoku potoka Merklínka.

Délka hráze: cca 106 m

Šířka hráze: cca 3,0 m

Výška hráze: cca 1,3 m

Plocha VN: cca 0,57 ha

Výpustní zařízení: ocelový kbel

Bezpečnostní přeliv: není

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstruktivní křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na niž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

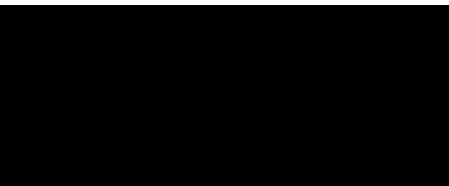
Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020


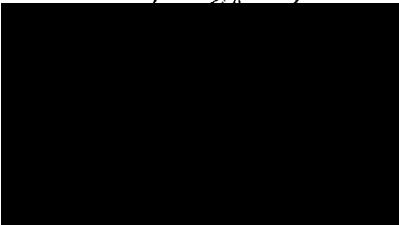
Investor:

Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZL:



lesní správce LS/Klatovy



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Plzeň



## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN Spodní Silov

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodoprávní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami

Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN Spodní Silov na pozemcích p.č. 1247/2, vodní plocha, část p.č. 1254, lesní pozemek, část p.č. 1293, lesní pozemek,

hráz na části pozemku ve vlastnictví Města Nepomuk - p.č.1480, ostatní plocha

Obec s rozšířenou působností: Nepomuk

k.ú.: Nepomuk, obec Nepomuk

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází v lesním porostu bez přítoku – nebeská nádrž.

Délka hráze: cca 64,0 m

Šířka koruny hráze: cca 2,6 m

Výška hráze: cca 1,1 m

Plocha VN: cca 0,15 ha

Výpustní zařízení: dřevěný kbel

Bezpečnostní přeliv: není

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

**Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.**

**Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:**

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, vypustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstrukční křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

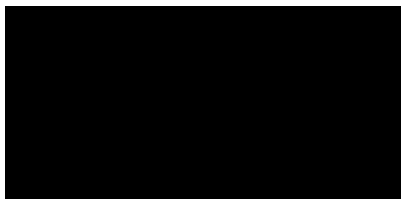
- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020

Investor:

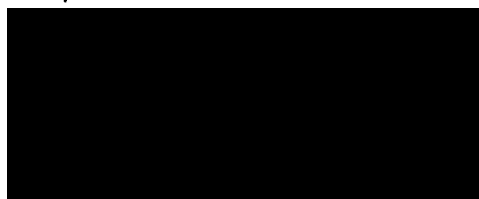


lesní správce I.S. Klatovy



Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZL:



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Plzeň





## Zadávací list projektových prací – dokumentace

### Název akce: VN U školky Klášter

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodoprávní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami  
Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN U školky Klášter na pozemku p.č. 964, vodní plocha

Obec s rozšířenou působností: Nepomuk

k.ú.: Klášter u Nepomuka, obec Klášter

Kraj: Plzeňský

#### Popis stávajícího stavu:

Vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází v lesním porostu bez přítoku – nebeská nádrž.

Délka hráze: cca 56,0 m

Šířka koruny hráze: cca 3,5 m

Výška hráze: cca 1,5 m

Plocha VN: cca 0,13 ha

Výpustní zařízení: není

Bezpečnostní přeliv: není

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

#### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstrukční křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na niž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

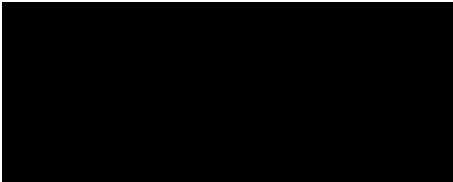
Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020


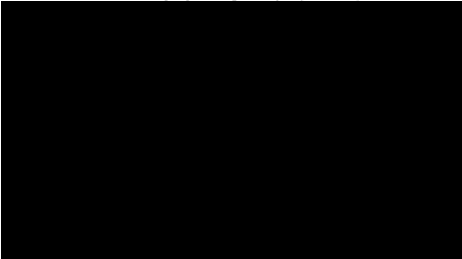
Investor:

Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZL:



lesní správce LS Klatovy



technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Plzeň



## Zadávací list projektových prací – dokumentace Název akce: VN V Jahodištích

Druh realizace: Zápis stavby hráze do KN + vodoprávní řízení k povolení o nakládání s povrchovými vodami

Stupeň dokumentace: Pasport stavby – Projektová dokumentace skutečného provedení stavby, manipulační a provozní řád VN k žádosti o nakládání s povrchovými vodami a zápis stavby hráze do KN

Místo stavby: VN V Jahodištích na pozemku p.č. 303 vodní plocha,  
část na pozemku s právem hospodařit pro Státní pozemkový úřad - p.č. 318/1 trvalý travní porost

Obec s rozšířenou působností: Klatovy

k.ú.: Lovčice u Klatov, obec Plánice

Kraj: Plzeňský

### Popis stávajícího stavu:

Obtočná vodní nádrž částečně zahloubená se sypanou hrází v lesním porostu na bezejmenném pravostranném přítoku potoka Tůně.

Délka hráze: cca 65,0 m

Šířka koruny hráze: cca 2,5 m

Výška hráze: cca 1,0 m

Plocha VN: cca 0,15 ha

Výpustní zařízení: není

Bezpečnostní přeliv: není

Ke stavbě vodní nádrže se nedochovala žádná dokumentace stavby

### Popis návrhu a požadavků investora:

Pasport stavby – projektová dokumentace skutečného provedení stavby

Geometrický plán pro zaměření a oddělení stavebního pozemku se stavbou hráze a vodní plochy zátopy

Manipulační řád VN

Provozní řád VN

Záměrem investora je uvedení stavby vodní nádrže do souladu s vodním zákonem č. 181/2008 Sb., kterým se novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., kterým je stanovena povinnost zápisu staveb hrází vodních děl do katastru nemovitostí a dále podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a schválení manipulačního řádu pro tuto VN příslušným vodoprávním úřadem.

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.8.2020**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré, k tomu 1x elektronické podobě editovatelné – formát doc. xls apod a needitovatelné ve formátu pdf.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven v příloze č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

Pasport pro vodní dílo bude obsahovat:

**I. PASPORT PRO VODNÍ DÍLO:**

1. Průvodní zpráva
  - 1.1. Základní identifikační údaje
  - 1.2. Identifikační údaje vodního díla
  - 1.3. Dotčené pozemky stavbou
  - 1.4. Situace KN 1:1 000, informace o parcelách
2. Technický popis vodního díla a jeho objektů
3. Převod velkých vod
4. Posouzení současného stavu a návrh opatření
5. Zaměření skutečného provedení nádrže Situace 1:250
6. Základní mapa 1:10 000
7. Vodohospodářská mapa 1:50 000
8. Podélný profil nádrže, příčné řezy nádrže, hráze, výpustního zařízení a bezpečnostního přelivu 1:500/100
9. Charakteristické čáry nádrže
10. Ztráty výparem
11. Konstrukční křivka výpusti
12. Fotodokumentace
13. Hydrologická data (ČHMÚ)
14. Zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu – TBD (Vodní díla – TBD a.s.)

**II. ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NÁDRŽE – výškopisné (BPV) a polohopisné (JTSK)**

součástí zaměření zátopy bude zjištění údaje o kótě maximální hladiny (celkového prostoru vodní nádrže) a ovladatelného prostoru, dále údaj o celkovém objemu a zatopené ploše při hladině ovladatelného prostoru (též v zaměření skutečného provedení nádrže)

**III. MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD**

bude obsahovat všechny náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích a TNV 75 2920 provozní řády hydrotechnických děl

**IV. DOKUMENTACE DOSS**

1. Vyjádření správce toku
2. Stanovisko správce povodí  
(pozn. vyjádření k pasportu, provoznímu a manipulačnímu řádu)

**V. GEOMETRICKÝ PLÁN**

GP zaměřit stavbu hráze a zátopy, a to odděleně jako dva samostatné pozemky:

• pozemek pod stavbou hráze bude v druhu pozemku zastavěná plocha a nádvoří (bez způsobu ochrany PUPFL) se způsobem využití

- hráz ohrazující umělou vodní nádrž – hráz jako stavba, včetně funkčních zařízení, která slouží k ohrazování vodních nádrží

• pozemek v zátopě bude v druhu pozemku vodní plocha (se způsobem ochrany PUPFL) se způsobem využití:

- vodní nádrž umělá

Ostatní požadavky:

Odpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ, výkresy)

- Zhotovitel předloží k odsouhlasení elektronicky koncept PD v termínu nejpozději 14 dní před lhůtou dokončení a předání dokončeného díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání vodoprávního povolení a obhospodařování stavby VN.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na niž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Dne: 18.2.2020

Investor:

Dne: 18.2.2020

Zpracovatel ZI:

lesní správce LS Klatovy

technický pracovník pro  
stavební činnost KŘ Plzeň

