

SMLOUVA č. 618/2015

o úplatném odběru povrchové vody a dodávce této vody Průmyslovým vodovodem Nechranice uzavřená podle § 1746, odst. 2 občanského zákoníku

## I. SMLUVNÍ STRANY

**Dodavatel:** Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A,  
vložce č. 13052

Zastoupený: Ing. Jiřím Nedomou, generálním ředitelem  
Ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Šebestou, ekonomickým a správním  
ředitelem  
Ve věcech této smlouvy: [REDAKCE]

IČ: 70889988 DIČ: CZ70889988  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Chomutov  
č. účtu: [REDAKCE]

**Odběratel:** Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovické 2, 403 39 Chlumec  
zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu AXVIII,  
vložka č. 433

Jednající: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku  
Zastoupený: [REDAKCE]

IČ: 00007536 DIČ: CZ00007536  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most  
č. účtu: [REDAKCE]

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1)

Předmětem plnění je

- a) úplatný odběr povrchové vody za touto smlouvou stanovených podmínek v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
- b) dodávka této vody Průmyslovým vodovodem Nechranice za touto smlouvou stanovených podmínek

2) Dodavatel umožní odběrateli odběr vody a dodá odběrateli požadované množství vody a odběratel se zavazuje za odebrané množství zaplatit dodavateli cenu za podmínek v této smlouvě sjednaných.

3)

Podkladem pro vypracování smlouvy je Smlouva o vzájemné spolupráci a technických podmínkách poskytnutí služeb při čerpání a dopravě vody k dopouštění jezera Most, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

## III. ROZSAH PLNĚNÍ

1)

Dodavatel umožní odběrateli odběr povrchové vody a zároveň zajistí čerpání a dopravu vody v tomto předpokládaném množství:

rok 2015	460 425 m <sup>3</sup>
rok 2016	394 200 m <sup>3</sup>
rok 2017	372 125 m <sup>3</sup>

maximálně však 500 000 m<sup>3</sup> za kalendářní rok.

Pokud bude odběratel požadovat více jak 500 000 m<sup>3</sup> za kalendářní rok, bude uzavřen dodatek k této smlouvě.

#### **IV. ČAS PLNĚNÍ**

1)

Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou od okamžiku její platnosti a účinnosti do 31.12.2017. Tuto smlouvu je dodavatel oprávněn vypovědět v rámci měsíční výpovědní lhůty při porušení podmínek smlouvy odběratelem nebo z vážných provozních důvodů na straně dodavatele, a to zejména při změně ve využití ČS Stranná a změně ve vodohospodářské bilanci neumožňující další dodávku povrchové vody. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

2)

Ke změně platnosti smlouvy může dojít v závislosti na změně příslušných obecně platných právních předpisů.

#### **V. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1)

Cena vody je smluvní podle zákona č.526/1990 Sb. o cenách v platném znění. Cena povrchové vody patří dle výměru MF ČR do kategorie věcně usměrňovaných cen. Pro rok 2015 je cena povrchové vody stanovena ve výši 4,51 Kč za m<sup>3</sup> odebrané vody. Na roky 2016 a 2017 bude cena povrchové vody stanovena dodatkem k této smlouvě uzavíraným vždy do 30. 11. běžného roku na rok následující. Podkladem pro stanovení této ceny jsou podmínky stanovené cenovým výměrem Ministerstva financí ČR pro ceny, u nichž se uplatňuje věcné usměrňování cen. Takto stanovenou cenu bude odběratel respektovat.

2) Cena služby čerpání a dopravy vody Průmyslovým vodovodem Nechranice je smluvní podle zákona č.526/1990 SB o cenách v platném znění a je stanovena takto:

a) cena za zajištění roční dodávky maximálně 500 000 m<sup>3</sup> vody ve výši 15 250,- Kč za každý i započatý kalendářní měsíc

b) cena za čerpání a dopravu vody pro rok 2015 ve výši 2,79 Kč za m<sup>3</sup> dodané vody. Na roky 2016 a 2017 bude cena za čerpání a dopravu vody stanovena dodatkem k této smlouvě uzavíraným vždy do 30. 11. běžného roku na rok následující. Takto stanovenou cenu bude odběratel respektovat.

3)

V ceně není zahrnuta daň z přidané hodnoty. Pro DPH platí sazba dle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.

4)

Odběratel je povinen nahlásit dodavateli skutečný odběr za kalendářní měsíc vždy do 5. pracovního dne následujícího měsíce.

5)

Výše platby za odebranou povrchovou vodu se snižuje o množství povrchové vody, na které se platba nevztahuje (tj. 500 m<sup>3</sup> za měsíc nebo 6000 m<sup>3</sup> za rok a lokalitu). Podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, se za lokalitu považuje v § 101 odst.2 zák.č.254/2001 Sb., „území obce“.

6)

Za každý kalendářní měsíc, ve kterém je tato smlouva platná a účinná, vystaví dodavatel daňový doklad dle podmínek této smlouvy a platných předpisů zejména zákona o DPH. Splatnost daňových dokladů činí 14 dní ode dne doručení odběrateli. Dojde-li k prodlení odběratele při úhradě daňových dokladů, bude dodavatel požadovat úrok z prodlení ve výši 1 promile z částky včas nezaplacené za každý i započatý den prodlení.

7)

Neuhradí-li odběratel ani na základě výzvy dodavatele odebranou vodu a spojené služby ve stanoveném termínu splatnosti a stanovené výši, vyhrazuje si dodavatel právo omezit nebo přerušit dodávku vody, a to až do doby úhrady celé dlužné částky.

## **VI. DODACÍ PODMÍNKY**

1)

Vlastnictví povrchové vody přechází na odběratele okamžikem vstupu vody do jeho odběrného zařízení.

2)

Dodavatel s ohledem na výrazný vliv přírodních podmínek nezaručuje množství vody, ale možnost jejího odběru s tím, že v toku (Ohře) pod odběrným místem je nutno zachovat minimální odtok podle rozhodnutí o povolení odběru povrchových vod vydaného pro odběrné místo ČS Stranná.

3)

Dodavatel s ohledem na výrazný vliv přírodních podmínek nezaručuje kvalitu povrchové vody, ale veškerou svou činností bude směřovat k tomu, aby ve vodách nebyly překročeny ukazatele z přílohy 3 „Imisní standardy ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod“ nařízení vlády ČR č.61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizačních a o citlivých oblastech. Závažné překročení těchto ukazatelů dodavatel neprodleně oznámí odběrateli a ten odběr vody dle vlastního uvážení až do doby zajištění nápravy zastaví.

4)

K omezení nebo přerušení (dále jen přerušení) dodávky vody je dodavatel oprávněn:

- a) při údržbě, opravách a revizích prováděných na vodních tocích a vodních dílech – dodavatel oznámí termín 30 dní předem odběrateli,
- b) při neodvratitelných událostech z titulu vyšší moci (povodně, ledový režim) a haváriích – dodavatel oznámí tento stav odběrateli bez zbytečného odkladu po zjištění,
- c) při porušení platebních podmínek – viz čl. V. bod 7. této smlouvy.

Dodavatel nenese odpovědnost za škody, které mohou vzniknout odběrateli omezením nebo přerušením dodávky vody.

## **VII. MĚŘENÍ A KONTROLY**

1)

Povinností odběratele je měřit množství odebrané vody. Tato povinnost vyplývá z vyhlášky MZe ČR č.20/2002 Sb. o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody. Měřicí zařízení musí být úředně ověřeným, stanoveným pracovním měřidlem, podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů. Kopie tohoto dokladu je přílohou č.2 této smlouvy.

2)

Odebrané množství povrchové vody v období prokazatelné nefunkčnosti měřidla nebo měřicího systému se vypočítá z počtu hodin nefunkčnosti a maximálního hodinového průtoku vody.

3)

Vlastník měřicího zařízení bude toto udržovat v řádném stavu, náklady s tím spojené hradí vlastník. Má-li jedna ze smluvních stran pochybnost o správnosti měření, nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo je nechat přezkoušet. Je – li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady s jeho přezkoušením a výměnou vlastník, není-li závada zjištěna, hradí náklady strana, z jejíž iniciativy bylo měřicí zařízení nutno nechat přezkoušet.

4)

Bez předchozího písemného souhlasu vlastníka není druhá strana oprávněna k zásahu do měřicího zařízení.

5)

Kontrola množství skutečně dodávané vody bude prováděna zástupci obou smluvních stran. Podkladem budou přehledy o skutečně odebraném množství vody sestavené podle zaznamenaných stavů z měřicího zařízení. O provedené kontrole se provede společný zápis podepsaný zástupci obou stran.

6)

Odběratel nahlásí dodavateli písemně skutečně odebrané množství vody a počáteční a konečný stav fakturačního měřidla za uplynulý měsíc tak, aby dodavatel hlášení obdržel do 5. pracovního dne následujícího měsíce na adresu Povodí Ohře, závod Chomutov, Spořická 4949, 430 46 Chomutov



7)  
Výměna měřícího zařízení bude oznámena neprodleně zástupci odběratele ve věcech technických uvedeném v čl. VIII. bod 2) písm.b) této smlouvy.

### VIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1)  
Odběratel se zavazuje písemně nahlásit a to s doručením dodavateli nejpozději do 30. 9. běžného roku předpokládané množství vody požadované v následujícím roce.

2)  
Smluvní strany ustanovují své zástupce, kteří jsou oprávněni jednat ve věcech technických:

a) zástupce dodavatele

b) zástupce odběratele:

3)  
Všechny informace navzájem si poskytované smluvními stranami, nesmí být bez souhlasu druhé strany použity druhou stranou přímo či nepřímo pro žádné jiné účely než pro účely této smlouvy.

### IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1)  
Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy č.1 a 2.

2)  
Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnou formou vzájemně odsouhlasenými dodatky.

4)  
Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Pravost a původnost smlouvy potvrzují smluvní strany podpisem.

5)  
Účinnosti a platnosti tato smlouva nabývá dnem oboustranného podpisu.

6)  
Tato smlouva je provedena ve 4 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží 2 vyhotovení.

V Chomutově:  
DODAVATEL

9.7.2015

V Chlumci  
ODBĚRATEL

7.7. 2015

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ  
STÁTNI PODNIK  
Hrbovická 2, 403 39 CHLUMEC

Za Povodí Ohře, státní podnik  
Ing. Jaroslav Šebesta  
ekonomický a správní ředitel

za Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
Ing. Petr Kenc  
ředitel státního podniku



Povodí Ohře, státní podnik ③  
Bezručova 4219 Chomutov 430 03  
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988  
web. www.poh.cz

## **Příloha č. 1**

# **SMLOUVA**

**o vzájemné spolupráci a technických podmínkách poskytnutí služeb  
při čerpání vody k dopouštění jezera Most**

# SMLOUVA

## o vzájemné spolupráci a technických podmínkách poskytnutí služeb při čerpání vody k dopouštění jezera Most

č. zhotovitele:

č. právnické osoby: KOH/KR/140/2015

---

### Smluvní strany

#### **Povodí Ohře, státní podnik**

**Bezručova 4219**

**430 03 Chomutov**

**IČO: 70889988**

**DIČ: CZ70889988**

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddílu A, vložka 13052

bankovní spojení: **Komerční banka, a. s.**  
číslo účtu: [REDACTED]

zastoupen: **Ing. Jiřím Nedomou, generálním ředitelem**

ve věcech smluvních: [REDACTED]

(dále jen POH, s. p.)

**a**

#### **Palivový kombinát Ústí, státní podnik**

**Hrbovická 2**

**403 39 Chlumec**

**IČO: 00007536,**

**DIČ: CZ00007536**

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 433

bankovní spojení: **Komerční banka, a.s., pobočka Most**  
číslo účtu: [REDACTED]

zastoupen: **Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku**

v technických věcech: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen PKÚ, s. p.)

## Preambule

V rámci hydrické rekultivace zbytkové jámy lomu Ležáky – Most byla Čerpací stanicí Stranná čerpána voda z řeky Ohře a převáděna gravitačně Průmyslovým vodovodem Nechranice (dále jen PVN) do zbytkové jámy lomu. Na trase PVN je v km 20,4 vybudována rozdělovací šachta, ve které jsou před uzavěry klapek DN 1 200 na gravitačním řadu PVN I a PVN II provedeny odbočky DN 800, které se spojují do jednoho společného řadu přivaděče z PVN DN 800 do jezera Most. Celková délka přivaděče je 4 928, 85 m, na konci přivaděče DN800 je osazena regulační šachta. V této šachtě je instalován uzavěr DN 600 pro regulaci průtoku - regulační plunžrový ventil.

Ze závěrů zpracovávaných vodohospodářských bilancí vyplývá, že jezero velmi citlivě reaguje na srážkovou činnost. Pokud je měsíční srážkový úhrn menší jak 34 mm/měsíc, hladina v jezeře klesá, pokud jsou srážky vyšší než 34 mm/měsíc, bilance jezera začíná být aktivní. Při přívalových srážkách dojde k rychlému nastoupaní hladiny v jednotkách cm, ale následně dochází ke strmému poklesu hladiny vlivem saturace vody do břehové linie. V závěru „Upřesněné bilance jezera Most pro období 01 – 03/2015“, zpracované firmou MV Projekt v dubnu 2015 je z dosud provedených bilancí a pozorování odvozena střednědobá předpověď chování jezera pro následující 3 roky pro přirozený vývoj jezera se zahrnutím vlivu postupné kolmatace saturované zóny:

### *rok 2015 bez doplňování vody do jezera*

ztráta vody -460 425 m<sup>3</sup>/rok -14,6 l/s pokles hladiny o -14,9 cm/rok  
hladina k 31.12.2015 - 198,90 m n. m.

### *rok 2016 bez doplňování vody do jezera*

ztráta vody -394 200 m<sup>3</sup>/rok -12,5 l/s pokles hladiny o -12,8 cm/rok  
hladina k 31.12.2016 - 198,77 m n. m.

### *rok 2017 bez doplňování vody do jezera*

ztráta vody -372 125 m<sup>3</sup>/rok -11,8 l/s pokles hladiny o -12,1 cm/rok  
hladina k 31.12.2017 - 198,65 m n. m.

Z výsledků střednědobé předpovědi bez doplňování vody do jezera vyplývá, že v horizontu 3 let je nutno počítat se setrvalým poklesem hladiny. Při udržování trvalé provozní hladiny na kótě 199,0 m n. m. v rozpětí ± 5 cm **pomocí postupného doplňování vody z PVN po dobu cca 3 let**, však bude docházet k postupnému zmenšování těchto ztrát vody vlivem vyplnění volných půdních pórů vodou a k následné kolmataci půdního pokryvu vlivem sedimentace suspendovaných látek, tím postupně dojde k setrvalé stabilizaci hladiny jezera na kótě 199,0 m n. m..

Obě smluvní strany konstatují, že zajištění stability hladiny, resp. doplnění úbytků vody lze realizovat jen za těsné součinnosti a spolupráce obou smluvních stran, a proto uzavírají tuto smlouvu o **vzájemné spolupráci a technických podmínkách poskytnutí služeb při čerpání vody k dopouštění jezera Most.**

## I. Předmět smlouvy

1. Mezi smluvními stranami se vzájemně upravují vztahy tak, aby byly zajištěny podmínky pro čerpání a převod vody, a to zejména:
  - technické podmínky provozu PVN a přivaděče DN 800 ve správě PKÚ, s. p.
  - personální zajištění provozu PVN a přivaděče DN 800
  - provozní možnosti napouštění POh, s. p.

## II. Další ujednání

### 1. PKÚ, s. p. prohlašuje:

- Po dobu předpokládané služby nebo do doby předání následnému uživateli bude přivaděč DN 800 včetně rozdělovací a regulační stanice udržovat v provozu schopném stavu a bude zajišťovat údržbu, opravy a revize uvedeného zařízení dle schváleného manipulačního a provozního řádu.
- Celý systém byl prověřen provedením „komplexních“ zkoušek s vyzkoušením možných provozních stavů, a to včetně vazby na řídicí systém PVN při realizaci hydrické rekultivace v období let 2008-2012. Využívané zařízení je od roku 2012 provozu schopné a bez změn.
- Technologie je v souladu s výsledky zkoušek a řídicí systém je schopen bezpečně řešit všechny možné provozní stavy včetně poruchových.

### 2. PKÚ, s. p. se zavazuje:

- Provozovat přívodní řad DN 800 od rozdělovací šachty po regulační šachtu v tlakovém režimu. V rozdělovací šachtě osadit nové zdvojené uzávěry a obtokové potrubí DN 150 u stávajících uzávěrů DN 800. Před zaústěním obtokového potrubí DN 150 do přívodního řádu DN 800 bude trasa zredukovaná na dimenzi DN 125 a na trase bude umístěn indukční průtokoměr DN 125 s přenosem dat do ŘS ČS Straná.

### V době čerpání vody:

- Neprodleně oznámit na Vodohospodářský dispečink POh, s. p. (dále jen VHD) jakékoliv změny kontaktních osob a spojení uvedených v Manipulačním řádu přivaděče DN 800 (dále jen MŘ).
- Pro odběr vody realizovaný PKÚ, s. p., respektovat řad PVN (PVN I nebo PVN II) doporučený VHD.
- Bez předchozího projednání s VHD neprovádět jakékoliv manipulace na odběrném zařízení. Manipulace jsou popsány v MŘ.
- V době čerpání 1x týdně dispečinkem střediska Kohinoor předávat informace o provozním stavu přivaděče DN 800 a související technologie na VHD POh, s. p.
- Spolupracovat s POh, s. p. při jakékoliv manipulaci s přivaděčem z PVN.
- Vést na svém dispečinku deník se záznamy o denním provozu potrubního přivaděče z PVN.
- Zajistit a provést případná opatření k minimalizaci rizika, tak aby v přímé souvislosti s čerpáním nedošlo ke vzniku škody na místě realizace.



- Prokazatelně seznámit obsluhu PVN a pracovníky VHD POh, s. p s manipulačně provozním řádem přivaděče z PVN a s technologickými a provozními podmínkami systému napouštěcího potrubí a definovat okruh prací při napouštění, které by mohly znamenat omezení činnosti PKÚ, s. p. a bezpečnost vlastního provozu a okolí.
4. POh, s. p. se zavazuje v době čerpání vody:
- Při údržbě, opravách a revizích a při neodvratitelných událostech z titulu vyšší moci (povodně, ledový režim) na PVN oznámit tuto skutečnost bez zbytečného odkladu na dispečinku PKÚ, s. p. střediska Kohinoor prostřednictvím VHD.
  - Dle provozních a technických možností ČS Stranná a potrubního řadu PVN a po zásobení stávajících odběratelů dodávat sjednané množství povrchové vody podle pokynů PKÚ, s. p.
  - Komunikovat s dispečinkem PKÚ, s. p. střediska Kohinoor a s odpovědnými pracovníky PKÚ, s. p.
  - Provádět 1 x měsíčně odečet dodávky povrchové vody z fakturačního průtokoměru DN 800 jako podklad pro fakturaci ve spolupráci se zodpovědnou osobou PKÚ, s.p. a to do pátého pracovního dne v měsíci.
  - V případě poruchy na trase PVN provést manipulace dle platného MPŘ, (po nahlášení na dispečinku PKÚ, s. p., střediska Kohinoor), které přeruší dodávku surové vody.
  - V případě poruchy na přivaděči z PVN, po dohodě s pracovníky PKÚ, s. p., provést obsluhu ČS Stranná na základě rozhodnutí VHD manipulace dle platného MPŘ. V případě nebezpečí z prodlení provede manipulaci ČS Stranná a následně o jejím provedení informuje VHD a dispečink PKÚ, s. p., středisko Kohinoor.
  - Při zjištění výpadku el. energie, (což bude považováno za nestandardní provozní stav) předat obsluhu ČS Stranná neprodleně tuto informaci dispečinku PKÚ, s. p., středisko Kohinoor.
  - Spolupracovat při provádění jakékoliv změny při provozování (změna průtoku atd.) přivaděče z PVN.
  - V případě potřeby vstupu a odchodu pracovníků POh, s. p do a z objektu PKÚ, s. p. k odečtu na rozdělovací šachtě, informovat dispečink PKÚ, s. p., středisko Kohinoor.
  - Zajišťovat údržbu a opravy radiomodemů. Podnětem k zásahu je vždy hlášení o poruše prostřednictvím obsluhy ČS Stranná (viz kontakty). Porucha bude odstraněna v nejkratším možném termínu. Její odstranění bude nahlášeno PKÚ, s. p., středisko Kohinoor prostřednictvím obsluhy ČS Stranná.
  - Poskytovat provozní data z řídicího systému v dohodnutém rozsahu (tlaky na potrubí, průtok v l/sec).
  - Předávat PKÚ, s. p., středisko Kohinoor informace o plánované odstávce v časovém předstihu 30-ti dnů.
5. POh, s. p. nenesou odpovědnost za škody, které mohou vzniknout PKÚ, s. p. omezením nebo přerušením dodávky vody. POh, s. p. bude však vždy vyvíjet snahu o minimalizaci možných rizik a případných škod.
6. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o provozních stavech na svém zařízení (PVN, přivaděč DN 800), plánovaných opravách, či poruchách.
7. POh, s. p. s ohledem na výrazný vliv přírodních podmínek nezaručuje kvalitu dodávané vody. POh, s. p. umožní PKÚ, s. p. odběr vzorků v místě odběru na ČS Stranná.

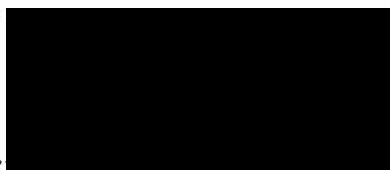
8. PKÚ, s. p. bude na vlastní náklady udržovat měřicí zařízení v řádném stavu.
9. Bude-li mít jedna ze smluvních stran pochybnosti o správnosti měření, nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo je nechat přezkoušet. Bude-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady s jeho přezkoušením a výměnou PKÚ, s. p., v opačném případě hradí náklady strana, z jejíž iniciativy bylo měřicí zařízení přezkoušeno.

#### IV. Závěrečná ujednání

- 1) Pro dodávku vody bude mezi smluvními stranami sepsána samostatná smlouva, o úplatné dodávce a odběru povrchové vody a vody dodávané z průmyslových vodovodů a umělých přivaděčů, uzavřená podle § 1746, odst. 2 občanského zákoníku s odběratelem, která bude obsahovat veškeré potřebné údaje spojené s objemem vody, časovým a finančním plněním dodávek pro příslušný kalendářní rok.
- 3) Tuto smlouvu o vzájemné spolupráci a technických podmínkách poskytnutí služeb při čerpání vody k dopouštění jezera Most lze měnit jen na základě písemných, vzájemně odsouhlasených dodatků.
- 4) Účastníci této smlouvy prohlašují, že si text smlouvy důkladně přečetli, s obsahem souhlasí a že tato smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho pod ní připojují své podpisy
- 5) Smlouva je provedena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

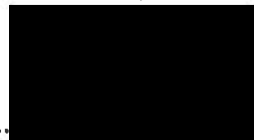
V Chomutově dne: 9.7.2015

V Chlumci dne: 7.7.2015



Ing. Jiří Nedoma  
generální ředitel  
Povodí Ohře, státní podnik

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ  
STÁTNI PODNIK  
Hrbovická 2, 403 39 CHLUMEC  
-1-



Ing. Petr Lenc  
ředitel  
Palivový kombinát Ústí, státní podnik



Povodí Ohře, státní podnik (3)  
Bezručova 4219 Chomutov 430 03  
IČ. 70889988 DiČ. CZ70889988  
web. www.poh.cz

**Příloha č. 2**

**KALIBRAČNÍ LIST**  
**6015-KL-P0129-14**



# Český metrologický institut

Okružní 31, 638 00 Brno

tel. +420 545 555 111, fax +420 545 222 728, www.cmi.cz

**Pracoviště:** Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno  
Oddělení primární etalonáže průtoku kapalin, rychlosti proudění a tepla  
tel. +420 545 555 111, fax. +420 545 555 183

## KALIBRAČNÍ LIST

6015-KL-P0129-14

**Datum vystavení:** 5. března 2014

List 1 ze 2 listů

**Zákazník** Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
Hrbovická 2  
403 39 Chlumec

**Měřidlo:** Indukční průtokoměr

**Výrobce:** Flomag

**Typ:** PDIN 800 16 TG Ss

**Výrobní číslo:** 2007/4415

**Ostatní údaje:** DN 800; rozsah průtoku (50 až 1200) l/s; K1 -40582,7; K2 161,535

Výsledky kalibrace byly získány za podmínek a s použitím postupu uvedených v tomto kalibračním listě a vztahují se pouze k době a místu provedení kalibrace.

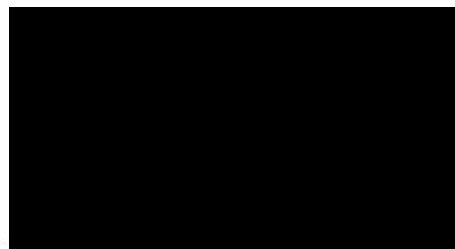
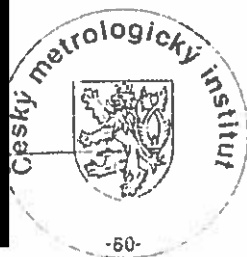
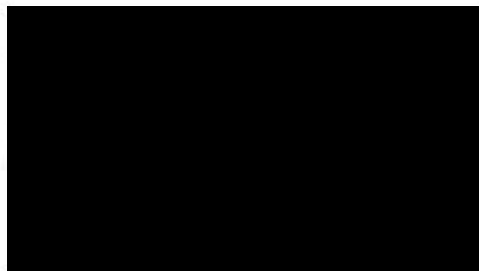
**Použité etalony:** Zkušební stanice ENBRA MR-S 300-2000; indukční průtokoměr KROHNE, typ Optiflux 2000 F DN 500, v.č. A05 44148; indukční průtokoměr KROHNE, typ Optiflux 2300 F DN 150, v.č. A05 37284.

Použité etalony mají metrologickou návaznost na státní etalon ČR.

**Datum kalibrace:** 26. února 2014

**Kalibraci provedl:**

**Vedoucí oddělení:**



**Kalibrační postup:** Objemová metoda s letným startem dle pracovního postupu č.615-MP-C142.  
Pro zkoušku použit impulsní výstup měřidla.

**Místo kalibrace:** ČKD Blansko

**Podmínky prostředí:** Teplota vzduchu ( $22 \pm 1$ ) °C; RV vzduchu ( $35 \pm 10$ ) %

**Podmínky kalibrace:** Kalibrační kapalina voda, teplota ( $13 \pm 1$ ) °C

**Výsledky kalibrace:**

Průtok	Chyba	Kombinovaná rozšířená nejistota
[m <sup>3</sup> /hod]	[%]	[%]
561,0	-1,61	0,30
1835,0	-0,94	0,30
3659,0	-0,61	0,30

Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA-4/02. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu  $k$ , který odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, což pro normální rozdělení odpovídá koeficientu rozšíření  $k = 2$ .

Konec kalibračního listu.

Česky metrologický institut  
Oblastní inspektorát Brno  
Okružní 31  
638 00 Brno  
-11-