

## SMLOUVA O PLNĚNÍ

uzavřená níže uvedeného dne podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a podléhající zveřejnění podle § 2 odst. 1 písm. k) zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv

### Smluvní strany:

#### 1. Objednatel:

##### **Povodí Moravy, s.p.**

Sídlo: Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565  
Zastoupený: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem  
Pověřený podpisem smlouvy: Ing. Zdeněk Děřda, ředitel závodu Horní Morava  
IČO: 70890013  
DIČ: CZ70890013  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno – venkov  
Číslo účtu: 29639641/0100  
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy [REDACTED]

#### 2. Dodavatel:

##### **Zdeněk Pohl**

Sídlo: Okružní 455, 755 01 Vsetín  
Zapsán: Městský úřad Vsetín-obecní živnostenský úřad, č.j.: 517/2002 ev.č.: 381006-920-01  
Zastoupený: Zdeňkem Pohlem  
IČO: 43608337  
DIČ: [REDACTED]  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy: Zdeněk Pohl

### I.

#### **Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodat objednateli řádně a včas níže popsané dílo, čemuž odpovídá povinnost objednatele toto řádně dodané dílo převzít a zaplatit dodavateli sjednanou cenu tohoto díla podle čl. III. smlouvy.
2. Objednatel u dodavatele objednává **takto specifikované dílo:**  
Zpracování protokolů o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 pro provozní zařízení a objekty areálu ZHM a provozu Olomouc. Seznam provozoven a požadovaný rozsah zpracování je uveden v příloze č. 1: Technické informace a zadání plnění pro dodavatele

## II. Doba a místo plnění

1. Dodavatel se zavazuje dílo objednateli **dotat v termínu: do 30. 11. 2019**
2. Místem dodání předmětu smlouvy je Povodí Moravy, s. p., U dětského domova 263, 772 11 Olomouc.

## III. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají nejvýše přípustnou cenu díla **ve výši 53 600 Kč bez DPH.**
2. Výše a sazba DPH bude vypočtena a vyfakturována dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění (tj. den převzetí věci/díla).
3. Cenu uhradí objednatel na základě faktury, která bude dodavatelem vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění (tj. den převzetí věci/díla) a doručena objednateli ve dvou vyhotoveních. Cena bude splatná na účet dodavatele uvedený v této smlouvě.
4. Doba splatnosti faktury se sjednává do 30 dnů od dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit smlouvenou cenu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen na faktuře uvést správné identifikační údaje objednatele a číslo smlouvy objednatele.
6. Nedodržení uvedených požadavků opravňuje objednatele k vrácení faktury s tím, že doba splatnosti počne běžet ode dne doručení opraveného daňového dokladu objednateli.

## IV. Ostatní ujednání

1. Vlastnické právo přechází na objednatele okamžikem převzetí díla.
2. Protokoly budou odevzdány v počtu:  
2 x vyhotovení v tištěné podobě  
1x vyhotovení v elektronické podobě (v editovatelném formátu)
3. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč při nedodržení závazku dodavatele dodat dílo v termínu sjednaném v článku II. smlouvy, a to se splatností do 14 dnů od vystavení faktury.
4. Objednatel a dodavatel se zavazují, že veškeré obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro splnění svých závazků z této smlouvy.

## V. Záruka

1. Dodavatel odpovídá za vady díla zjištěné v době jeho předání objednateli, a dále za vady zjištěné v záruční době.
2. Dodavatel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby 24 měsíců od data převzetí díla objednatelům, a to zejména za správnost, celistvost a úplnost a jeho soulad s právními předpisy a technickými normami.
3. Objednatel může uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a dodavatel je povinen tuto škodu nahradit.

## VI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a dále se smluvní strany dohodly, že objednatel uveřejní tuto smlouvu, v zákonem stanovené lhůtě, v registru smluv.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a dvě dodavatel.

Příloha č. 1: Technické informace a zadání plnění pro dodavatele

V Olomouci dne:

V ..... dne:

**Za objednatele:**

**Za dodavatele:**

.....  
Povodí Moravy, s.p.  
Ing. Zdeněk Děřda  
ředitel závodu Horní Morava

.....  
Zdeněk Pohl

## Technické informace pro dodavatele k zakázce:

Povodí Moravy, s.p. závod Horní Morava,  
U dětského domova 263, 772 11 Olomouc

**"Zpracování Protokolů o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3" pro areál ZHM a objekty provozu Olomouc**

### **A - PROVOZOVNY**

#### **1. Sídlo provozu Olomouc, provozní zařízení a objekty:**

|  |           |
|--|-----------|
| 1. Vrátnice vč. brány<br>49.5761744N, 17.2599756E                            | HM 120260 |
| 2. Administrativní budova<br>49.5757761N, 17.2600506E                        | HM120163  |
| 3. Provozní budova /s přístavbou/<br>49.5751169N, 17.2600558E                | HM 121289 |
| 4. Betonové garáže a<br>sklad oleje,<br>49.5750822N, 17.2609275E             | HM 121123 |
| 5. Přístřešek pro nákladní vozidla a mechanizaci<br>49.5748267N, 17.2612469E | HM 909277 |
| 6. Budova provozní (zadní trakt)<br>49.5744856N, 17.2607344E                 | HM 120155 |
| 7. Venkovní osvětlení<br>49.5751953N, 17.2606889E                            | HM 224376 |

#### **2. VD Moravská Třebová, provozní zařízení a objekty**

**49.7462050N, 16.6556556E**

|   |          |
|---|----------|
| 2.1 Dům hrázného VD Moravská Třebová                  | HM121238 |
| 2.2 Sklad materiálu a palivového dřeva                |          |
| 2.3 Venkovní prostory (osvětlené komunikace a plochy) | HM224229 |

#### **3. limnigraf Olomouc na Moravě**

**49.5772042N, 17.2609786E**

HM121262

#### **4. VH uzel Olomouc, provozní zařízení a objekty**

|  |          |
|--|----------|
| 4.1 Jez na Moravě Olomouc<br>49.5862275N, 17.2619967E                      | HM220658 |
| 4.2 Provozní budova při Jezu na Moravě Olomouc<br>49.5863028N, 17.2624056E | HM220658 |
| 4.4 Jez na Obtokovém kanálu Moravy Olomouc<br>49.5855481N, 17.2638272E     | HM902011 |

## **5. VD Chomoutov, provozní zařízení a objekty**

49.6310347N, 17.2335511E

|     |                                 |          |
|-----|---------------------------------|----------|
| 5.1 | Jez na Střední Moravě Chomoutov | HM220535 |
| 5.2 | MVE Chomoutov                   | HM907416 |
| 5.3 | Přípojka NN k jezu Chomoutov    | HM224587 |

## **6. VD Litovel, provozní zařízení a objekty**

49.7060108N, 17.0627961

|     |                       |          |
|-----|-----------------------|----------|
| 6.1 | Jez na Moravě Litovel | HM220586 |
| 6.2 | Přívěs ubytovací      | HM620491 |

## **7. VD Nové Mlýny, provozní zařízení a objekty**

49.7350283N, 16.9920689E

|     |                          |          |
|-----|--------------------------|----------|
| 7.1 | Jez na Moravě Nové Mlýny | HM220578 |
|-----|--------------------------|----------|

## **8. Objekty povodňové ochrany obce Moravičany**

49.7560233N, 16.9735022E

|     |   |          |
|-----|---|----------|
| 8.1 | Omezovací objekt                            | HM906317 |
| 8.2 | Technologický domek omezovacího objektu     | HM906319 |
| 8.3 | Přípojka kabelová 1 kV pro omezovací objekt | HM906316 |

## **B - Rozsah předpokládaných a požadovaných činností při zpracování "Protokolů"**

1. Vyhledání dokumentace od jednotlivých provozních zařízení a objektů ve spisovně Provozu Olomouc v rozsahu:
  - stavební půdorysy s uvedením konstrukčních stavebních materiálů použitých na vodorovné a svislé konstrukce s uvedením rozměrů místností a legendou užití místností
  - provozní řady případně jiné dokumenty s popisem účelu provozovaného technického zařízení
  - identifikace místností v jednotlivých objektech, ve kterých jsou skladovány nebezpečné látky
2. Zaměření skutečného stavu v jednotlivých objektech, tj. ověření skutečného stavu využití jednotlivých místností (prostorů) a určení nesouladů ve využití místností oproti stávající dokumentaci.
3. Upřesnění technických informací s provozovatelem v případě nesouladu u využívání místností.
4. Vytipování a klasifikace prostorů se zvýšeným nebezpečím úrazu elektrickým proudem (prostory nebezpečné a zvláště nebezpečné).
5. V místnostech, kde se skladují hořlavé pevné materiály, kapaliny nebo plyny, zajistit u provozovatele případně pracovníka BOZP a PO ZHM množství těchto skladovaných látek, způsob manipulace s těmito látkami a jejich vlastnosti (požárně bezpečnostní charakteristiky, technické listy a pod.).

6. Vlastní zpracování Protokolu o určení vnějších vlivů v požadovaném rozsahu dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3.

V Protokolu se u každého dílčího objektu uvedou tyto informace:

- lhůta revizí elektrického zařízení
- zhodnocení prostorů dle NV 406/2004 (stanovení prostorů z hlediska nebezpečí výbuchu hořlavých plynů a par)

7. Protokoly budou odevzdány vždy ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a 1 x v elektronické podobě (v editovatelné podobě)

### C - Tabulka pro ocenění prací při zpracování Protokolů

/ uvedená podl plocha není výměra z PD /

| název zařízení<br>(provozovny)    | počet<br>místností<br>/ prostorů | celková<br>podlahová<br>plocha<br>[ m <sup>2</sup> ] | předpokládaný<br>počet<br>nebezpečných<br>/ zvláště nebezpečných<br>prostorů | cena za<br>zpracování<br>protokolu<br>[ Kč ] |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 1. Sídlo provozu<br>Olomouc       | 67                               | 3800   | 2  | 18000  |
| 2. VD Moravská<br>Třebová         | 12                               | 300  | 1  | 2800,-                                       |
| 3. Limnigraf Olomouc<br>na Moravě | 2                                | 20   | -  | 2300,-                                       |
| 4. VH uzel Olomouc                | 7                                | 250  | 2  | 10000,-                                      |
| 5. VD Chomoutov                   | 1                                |  | 1  | 7500,-                                       |
| 6. VD Litovel                     | 1                                |  | 1  | 4000,-                                       |
| 7. VD Nové Mlýny                  | 1                                |  | 1  | 4000,-                                       |
| 8. omezovací objekt<br>Moravičany | 1                                | 15   | 1  | 5000,-                                       |
|                                   |                                  |  |  | .....  |
| <b>celkem (součet)</b>            | <b>92</b>                        | <b>4400</b>  | <b>9</b>   | <b>53600,-</b>                               |

V:.....Vsetín

Vypracoval:....Pohl Zdeněk

