

# SMLOUVA O DÍLO č. 6150/70/2015

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)  
**se sídlem:** Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4  
**statutární orgán:** Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel ústavu  
**IČ:** 00020699  
**DIČ:** CZ00020699

(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:** W&J STAV s.r.o.  
**se sídlem:** Hrádek 80, 739 97 Hrádek  
**statutární orgán:** Zbyhněv Worek, jednatel společnosti  
**IČ:** 27856291  
**DIČ:** CZ27856291  
**bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., Třinec  
**číslo účtu:** 43-2803020207/0100

(dále jen zhotovitel)

### 1.1.

#### Prohlášení smluvních stran:

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby. Statutární zástupci se dohodli, že případné změny charakteru statutu, změny statutárních orgánů a změny bankovního spojení obou smluvních stran budou druhé straně písemně oznámeny nejpozději do 15 dnů od rozhodnutí stávajícího statutárního orgánu. O těchto změnách uzavřou smluvní strany bezodkladně písemný a řádně očíslovaný dodatek této smlouvy.

### 1.2.

#### Objednatel:

Objednatel se pro účely této smlouvy rozumí osoba, uvedená v této smlouvě jako "Objednatel", o které se dokumentace zakázky zmiňuje jako o Objednateli nebo zadavateli. Termín Objednatel znamená Objednatele nebo jím písemně určeného a zmocněného zástupce. Ustanoví-li nebo změní Objednatel svého zástupce nebo změní jeho rozsah zplnomocnění, oznámí tuto skutečnost, včetně rozsahu zplnomocnění, neprodleně Zhotoviteli.

### 1.3.

#### Zhotovitel:

Zhotovitelem se pro účely této smlouvy rozumí právnická osoba, uvedená jako "Zhotovitel" ve smlouvě, o které se dokumentace zmiňuje jako o Zhotoviteli nebo uchazeči a která dodává Objednateli práci, materiály a zařízení nezbytné k provedení díla. Termín Zhotovitel znamená Zhotovitele nebo jím písemně určeného a zmocněného zástupce. Ustanoví-li nebo změní Zhotovitel svého zástupce, oznámí tuto skutečnost, včetně rozsahu zmocnění, neprodleně Objednateli.

### 1.4.

#### Zástupce Objednatele:

Zástupcem Objednatele se pro účely této smlouvy rozumí osoba, oprávněná vykonávat vybrané administrativní úkony a odborné činnosti v oboru a která je pověřena k činnosti investorem.  
Zástupcem Objednatele dle této smlouvy je: Mgr. Libor Černíkovský, vedoucí oddělení ochrany čistoty ovzduší pobočky ČHMÚ v Ostravě.

### 1.5.

#### Zástupce Zhotovitele:

Zhotovitel pověří vedením stavby odborně způsobilého stavbyvedoucího, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.  
Stavbyvedoucí zhotovitele je zejména oprávněn:

- a) vést stavební deník,
- b) organizovat, řídit a koordinovat práce na díle,
- c) zastupovat Zhotovitele při jednání o změně, rozšíření nebo omezení předmětu díla nebo při odstranění případných vad a nedodělků z předávacího řízení.
- d) předat Objednateli předmět díla a zajistit odstranění případných vad díla.

## II. Předmět díla

### 2.1.

#### **Předmět díla:**

**„Stavební práce na lokalitách s měřením znečištění ovzduší v působnosti pobočky Ostrava“**

### 2.2.

#### **Popis dodávek a prací:**

Předmětem zakázky jsou stavební práce na lokalitě s měřením znečištění ovzduší Českého hydrometeorologického ústavu v Písečné.

Dle projektové dokumentace bude provedeno *zejména*:

- uvedení určených lokalit do původního stavu,
- stavba nových základových desek,
- přípojka NN.

Rozsah všech prací, včetně materiálů, které budou použity, jsou podrobně uvedeny v položkově vypracované cenové nabídce – rozpočtu, zpracované zhotovitelem. Jde o provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.

### 2.3.

#### **Základní povinnosti zhotovitele a objednatele:**

Zhotovitel se zavazuje provést předmět díla v rozsahu vymezeném v odst. 2. 1. této smlouvy a předat jej objednateli v době sjednané v této smlouvě a za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Zhotovitel odpovídá za kvalitu prací ve smyslu platných technologických předpisů a ČSN. Objednatel se zavazuje, že umožní včas vstup zaměstnancům zhotovitele na staveniště, které předá zhotoviteli ve stavu umožňujícím řádné provedení díla. Objednatel se dále zavazuje předmět díla za podmínek sjednaných ve smlouvě od zhotovitele převzít a v plném rozsahu a v dohodnutém termínu zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla.

### 2.4.

#### **Cenová nabídka zhotovitele:**

Zhotovitel vypracoval na provedení díla položkový rozpočet - cenovou nabídku, na základě předaného zadání Objednatele. Tato cenová nabídka je nedílnou součástí této smlouvy.

### 2.5.

#### **Právo objednatele o způsobu ocenění případných úprav předmětu díla:**

Práce, které mění nebo věcně převyšují sjednaný předmět díla, a které nebylo možné předpokládat před zahájením díla (vícepráce), budou věcně a cenově specifikovány rozpočtem vyhotoveným zhotovitelem, který při jeho zpracování použije jednotkových cen ve stejné výši jako v rozpočtu v nabídce. U prací, které nebude možné takto ocenit, budou použity ceny dohodnuté mezi objednatelem a zhotovitelem nebo ceny uvedené v ceníku stavebních prací, platné v dané době. O takto určenou cenu bude zvýšena cena díla. Obdobně bude postupováno, jestliže se změnami rozsah díla omezí. I v takovém případě bude zhotovitelem podle výše uvedených zásad vyhotoven rozpočet a o zjištěnou částku se cena díla sníží.

### III. Cena za dílo

#### 3.1.

##### Cena díla:

Sjednaná cena za zhotovení díla dle článku II. této smlouvy o dílo je dohodnuta jako cena pevná. Toto smluvní ujednání se nevztahuje na případně vzniklé vícepráce či méněpráce, které budou fakturovány dle skutečnosti po vzájemném odsouhlasení položek.

Cena díla bez DPH	98 778,40 Kč
DPH 21 %	20 743,46 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>119 522,00 Kč</b>

Výše sazby DPH a celková cena včetně DPH sjednaná v této smlouvě bude upravena v případě změny sazby DPH u zdanitelného plnění nebo přijaté úplaty v souladu s aktuální změnou zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění. **Plnění bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ není osobou povinnou k DPH, z tohoto důvodu nelze použít režim přenesené daňové povinnosti.**

Na daňovém dokladu uvádějte kód CZ-CPA.

### IV.

#### Platební podmínky

#### 4.1.

##### Postup při vystavování faktur (daňových dokladů) a jejich splatnost:

Fakturace bude probíhat po jednotlivých objektech. Fakturace bude provedena na základě oboustranně odsouhlaseného rozpisu provedených prací. Doba splatnosti faktur je 21 kalendářních dní ode dne jejich doručení.

Neodsouhlasí-li zástupce objednatele některé položky soupisu provedených prací, je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu jen na částku odpovídající rozsahu nesporných, odsouhlasených položek. Faktura (daňový doklad) bude obsahovat náležitosti dle zákona o dani z přidané hodnoty a bude k ní přiložen soupis provedených prací potvrzený zástupcem objednatele. Veškeré úhrady finančních závazků vyplývající z této smlouvy budou vzájemně plněny prostřednictvím peněžních ústavů smluvních stran.

#### 4.2.

##### Náležitosti faktury:

- označení a číslo faktury,
- název (obchodní jméno), sídlo zhotovitele a jeho IČO, DIČ,
- název peněžního ústavu a číslo bankovního účtu,
- název a sídlo objednatele a jeho IČO
- datum odeslání (vystavení) faktury a lhůta splatnosti faktury,
- fakturovaná částka

### V.

#### Doba k provedení díla a místo plnění

#### 5.1.

##### Doba k provedení díla:

- Termín převzetí staveniště a zahájení prací: říjen 2015
- Termín dokončení prací a předání díla: průběžně do 30. listopadu 2015
- Termín vyklizení staveniště: do 7 dnů od data předání díla

#### 5.2.

##### Místo budoucí stavby:

Písečná.

#### 5.3.

##### Klimatické podmínky:

V případě nepřízně počasí (to je tehdy, kdy klimatické podmínky nedovolí provádět práce za dodržení předepsaných technologických podmínek), budou termíny dokončení a předání díla posunuty o počet dní odpovídající počtu dní přerušení. Tyto dny budou označeny ve stavebním deníku a budou dány na vědomí objednateli, který seznámení potvrdí podpisem ve stavebním deníku či jiným věrohodným způsobem nejpozději následující den. V případě, že nebude objednatelem tento den potvrzen v uvedeném termínu, má se za to, že tuto skutečnost bere na vědomí a souhlasí s případným přerušením prací a posunutím termínu dokončení díla.

## VI. Podmínky provádění díla

### 6.1.

#### **Režim na staveništi a likvidace odpadů:**

Zhotovitel bude udržovat na staveništi pořádek a odstraňovat odpady vzniklé při provádění díla. Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

### 6.2.

#### **Vlastnické právo ke stavbě:**

Do doby předání díla je zhotovitel vlastníkem stavebního materiálu (a všech věcí, které opatřil k provedení díla).

### 6.3.

#### **Náhrada škody případně způsobené Objednateli nebo třetím osobám:**

Zhotovitel odpovídá za případné škody způsobené při provádění díla objednateli nebo třetím osobám. Ke krytí tohoto rizika má zhotovitel uzavřeno pojištění své odpovědnosti, přičemž sjednané pojistné plnění je dostatečné k tomu, aby mohly být škody uhrazeny.

### 6.4.

#### **Předání předmětu díla:**

Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 3 pracovní dny předem. O předání a převzetí předmětu díla bude pořízen písemný zápis, který bude obsahovat prohlášení objednatele, že předmět díla přejímá a soupis případných drobných vad díla (které nesmějí bránit jeho užívání), včetně lhůty k jejich odstranění. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání užívání předmětu díla, nejsou důvodem pro jeho nepřevzetí objednatelem, zhotovitel je však povinen je odstranit ve lhůtě s objednatelem dohodnuté.

### 6.5.

#### **Záruka:**

Zhotovitel přejímá záruku za veškeré stavební práce, provedené v rámci plnění této smlouvy, na dobu 5 let. Pouze u dodávaných výrobků, technologie a zařízení a předmětů postupné spotřeby platí záruční doba poskytovaná jejich výrobcem (předpokládá se min. 2 roky).

### 6.6.

#### **Odstranění případných vad díla:**

Zhotovitel odpovídá za vady, které by se projevily kdykoliv v průběhu záruční doby. Objednatel je povinen výskyt vady zhotoviteli bezodkladně písemně oznámit. Místem pro oznámení vad díla je sídlo zhotovitele. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v termínu písemně dohodnutém s objednatelem. Lhůta pro odstranění řádně reklamovaných vad Objednatele se stanovuje nejvýše na 20 kalendářních dnů. Vady na díle, vzniklé po převzetí díla objednatelem zásahy třetích osob, vyšší mocí, neodborným užíváním nebo zanedbáním údržby zhotovitel odstraní bez zbytečného odkladu na náklady objednatele. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady díla v opakovaně sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn zadat odstranění vad třetímu subjektu a náklady s tímto spojené požadovat po Zhotoviteli.

### 6.7.

#### **Majetkové sankce - smluvní pokuty:**

Jestliže Zhotovitel ve lhůtě uvedené v odst. 5. 1. této smlouvy nepředá Objednateli předmět díla, je Objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení. Jestliže se Objednatel opozdí s úhradou faktury (daňového dokladu), je Zhotovitel oprávněn uplatnit vůči Objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení. Zhotovitel je oprávněn přerušit či zcela pozastavit práce na díle za předpokladu, že bude objednatel v prodlení s úhradou fakturace o více než 60 dní po době splatnosti, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

**6.8.****Kontrola zakrývaných částí díla:**

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole těch částí díla, které budou při dalším pracovním postupu zakryty, a to s předstihem alespoň 3 pracovních dnů.

**6.9.**

Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele či příslušného kontrolního orgánu jako osoba povinná poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole).

**6.10.**

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka či kohokoli jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; neboli zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

**VII.****Závěrečná ujednání****7.1.****Forma smlouvy a dodatků ke smlouvě:**

Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy v písemné formě s tím, že i změny této smlouvy je možné provádět pouze v písemné formě. Zhotovitel souhlasí s umístěním textu smlouvy na profilu objednatele.

**7.2.****Platnost a účinnost smlouvy:**

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem připojení podpisu obou smluvních stran na důkaz jejich souhlasu se všemi ustanoveními smlouvy.

**7.3.****Vyhotovení smlouvy:**

Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Smluvní strany ji podepisují na znamení souhlasu s jejím obsahem.

**7.4.****Závěrečné prohlášení smluvních stran:**

Smluvní strany závěrem prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by účinnost této smlouvy znemožnily nebo omezily.

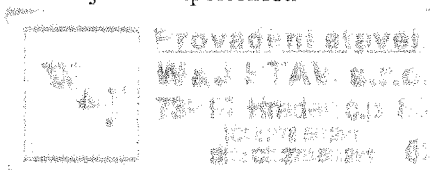
V Praze dne: 15 -10- 2015

V Hrádku dne:

za objednatele  
Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  
ředitel ČHMÚ

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17  
(6/1)

za zhotovitele:  
Zbyhňev Worek  
jednatel společnosti

**Příloha:**

1. Položkový rozpočet - cenová nabídka

## Výkaz výměr

Název stavby:		Umístění monitorovací stanice ovzduší						
Druh stavby: Monitorovací stanice		Objednatel: ČHMÚ, Na Šabatce 17, Praha						
Lokalita: p.č.:644/23.k.ú. Písečná u Jablunkova		Projektant: ing. Joura						
Zpracoval:		Zhotovitel:						
		Zpracováno dne: 28.7.2015						
C	Objekt/Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Jedin.cena	Cielem Kč.	Cenová soustava
1	111101101R00	Odstřanění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha	2*3/10000	0,00	18 450,00 Kč	11,07 Kč	RTS I / 2015
2	113106001vd	Rozebrání zámk.dlažby 6 cm a podkladu.pli.do 200 m2 včetně nakládání a odvozu na skládku do 10 km	m2	6*1	6,00	6,20 Kč	37,20 Kč	vlastní
3	121101101R00	Polozka obsahuje: - rozebrání zámkové dlažby tl. 6 cm - odstřanění štěrku tl. 10 cm Polozka neobsahuje poplatek za skládku. Sejmuti ornice s přemístěním do 50 m	m3	2*3*0,3	1,80	890,10 Kč	1 602,18 Kč	RTS I / 2015
<p><i>RTS komentář:</i> V poloze je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. STANDARDY KONSTRUKCE Obsah standardu je popsán následujícími technickými a kvalitativními parametry. Odstřanění travin, rákosu ruderálního porostu, stařiny, zřízení protipožárních pásů a kosení ve vegetačním období a ponecháním na místě Odstřanění travin a rákosu se rozumí ruční posekání travin, rákosu a také všech zemědělských plodin, ruderálního porostu, stařiny apod. kosou. Obsahem standardu je pro odstřanění travin ruční posekání trávy a rákosu se shrabání hráběmi a odnosem 50 m a uložení na hromady, pro odstřanění ruderálního porostu a odstřanění stařiny kosení, naložení shrabků, odvoz do 20 km a složení, pro protipožární pásy</p> <p><i>RTS komentář:</i> V poloze je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. STANDARDY KONSTRUKCE Obsah standardu je popsán následujícími technickými a kvalitativními parametry. Odstřanění travin, rákosu ruderálního porostu, stařiny, zřízení protipožárních pásů a kosení ve vegetačním období a ponecháním na místě Odstřanění travin a rákosu se rozumí ruční posekání travin, rákosu a také všech zemědělských plodin, ruderálního porostu, stařiny apod. kosou. Obsahem standardu je pro odstřanění travin ruční posekání trávy a rákosu se shrabání hráběmi a odnosem 50 m a uložení na hromady, pro odstřanění ruderálního porostu a odstřanění stařiny kosení, naložení shrabků, odvoz do 20 km a složení, pro protipožární pásy</p> <p><i>RTS komentář:</i> V poloze je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. STANDARDY KONSTRUKCE Obsah standardu je popsán následujícími technickými a kvalitativními parametry. Odstřanění travin, rákosu ruderálního porostu, stařiny, zřízení protipožárních pásů a kosení ve vegetačním období a ponecháním na místě Odstřanění travin a rákosu se rozumí ruční posekání travin, rákosu a také všech zemědělských plodin, ruderálního porostu, stařiny apod. kosou. Obsahem standardu je pro odstřanění travin ruční posekání trávy a rákosu se shrabání hráběmi a odnosem 50 m a uložení na hromady, pro odstřanění ruderálního porostu a odstřanění stařiny kosení, naložení shrabků, odvoz do 20 km a složení, pro protipožární pásy</p>								
4	122201401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 100 m3	m3	3,5*1,5*0,65	3,41	1 044,00 Kč	3 560,04 Kč	RTS I / 2015
5	122202109R00	Příplatek za teplost - výkop v zemníku v hor. 3	m3	3,41*0,3 30%	1,02	180,00 Kč	183,60 Kč	RTS I / 2015
<p><i>RTS komentář:</i> Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</p>								
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,41	3,41	288,90 Kč	985,15 Kč	RTS I / 2015
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3,41*5	17,05	24,30 Kč	414,32 Kč	RTS I / 2015
<p><i>RTS komentář:</i> Příplatek k ceně se používá za každý další i započaty 1 km nad 10 km.</p>								

8	175200022RAD	Obsyp objektu štěrčopískem dovoz štěrčopísku ze vzdálenosti 15 km 3,5*1,5*0,5	m3	2,63		RTS I / 2015
9	180400010RA0	Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva 6	m2	2,63 6,00 6,00	958,50 Kč 31,50 Kč	RTS I / 2015
10	181101102R00	RTS komentář: Založení trávníku v rovině nebo ve svaahu do 1 : 5, doporučená spotřeba 3 dgk/m2. V poloze jsou zakaikulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V poloze nejsou zakaikulovány náklady na vypleť a zalévání. Úprava pláně v zářezech v hor. 1.-4., se zhuťněním 3*1+0,75*9	m2	9,75 9,75	104,33 Kč	RTS I / 2015
11	181301103R00	RTS komentář: Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch. Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 6	m2	6,00 6,00	291,60 Kč	RTS I / 2015
12	564791111R00	RTS komentář: Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2. Podklad pro zpevněné plochy z kam. drceného 0-63 mm frakce 16-32mm 3*1*0,5	m3	1,50		RTS I / 2015
13	584121111RZ1	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm pouze montáž, panel ve specifikaci 3*1	m2	1,50 3,00	1 201,50 Kč	RTS I / 2015
14	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrčopísek dlažba přírodní tloušťka 6 cm 6*1	m2	3,00 6,00	769,50 Kč	RTS I / 2015
15	599000010RAA	RTS komentář: Skladba; podklad ze štěrčopísku 10 cm lože z kameniva 20 cm. Všechné zemních prací. Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet. 7 cm 6	m2	6,00 6,00	2 970,00 Kč	RTS I / 2015
16	899623121R00	RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,581 t/m2 konstrukce. Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem C-17-5 12*0,2*0,5	m3	1,20 1,20	3 218,40 Kč	RTS I / 2015
17	900 R04	RTS komentář: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štolě se k poloze používá příplatek 89962-3192. Obetonování zděva stok ve štolě se oceňuje položkami 35931 Vypití za rubem cihelného zděva stok, částí A 03 tohoto sborníku. HZZ stavební dělník v tarifní třídě 7 pro elektro 5	h	15,00		RTS I / 2015
18	905 R01	RTS komentář: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyzádané objednatelům, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zafazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelům je možno ocenit stavební práce pomocí HZZ jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhluje: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut. HZZ-revizie provoz souboru a st. obj Revize 3	h	3,00 3,00	580,50 Kč 1 741,50 Kč	RTS I / 2015

19	9001000011RA0	Oplocení z drátěného pletiva, ocelové sloupky 10/100	100 m	0,10	19 664,00 Kč	19 664,00 Kč	RTS II / 2014
		<i>RTS komentář:</i> Hlavními zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatel, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatel je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatel potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhluje: a) na půlhodinu, tváří-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, tváří-li práce více než 30 minut.	1,00				
20	460010012RT1	Vyřízení trasy vn vedení v přehledném terénu délka trasy do 100 m	km	0,06			RTS I / 2015
21	460200163RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 strojní výkop rýhy	m	0,060	7 650,00 Kč	459,00 Kč	RTS I / 2015
22	460200303RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor 3 strojní výkop rýhy	m	48	90,00 Kč	4 320,00 Kč	RTS I / 2015
23	460310201R00	Kladení 1 kabelu pomocí KAELEBLE v hornině 1-4	m	12	108,00 Kč	1 296,00 Kč	RTS I / 2015
24	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	m	60	22,50 Kč	1 350,00 Kč	RTS I / 2015
25	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	48	18,00 Kč	864,00 Kč	RTS I / 2015
26	460560303RT1	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	48	77,40 Kč	3 715,20 Kč	RTS I / 2015
27	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	12	95,80 Kč	1 149,60 Kč	RTS I / 2015
28	979082319R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	7,45	260,10 Kč	1 937,75 Kč	RTS I / 2015
29	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	7,445*4	23,90 Kč	712,12 Kč	RTS I / 2015
30	979990001R00	Nakládání ro vodorovnou dopravu. Poplatek za skládku stavební suti	t	7,445	34,20 Kč	254,79 Kč	RTS I / 2015
31	28300001VD	Kabelová spojka SVCZC pro CYKY +mont	kus	9,575	495,00 Kč	4 742,10 Kč	vlastní
32	28300003VD	Skrtní elektroměrová venkovní	kus	2	267,90 Kč	535,79 Kč	vlastní
33	34111098	vč. montáže a pilifky Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	1	9 660,00 Kč	9 660,00 Kč	RTS I / 2015
				62	45,20 Kč	3 082,64 Kč	RTS I / 2015

RTS komentář: ztratné 10%; 6,2  
 CYKY Instalační kabely Použití: pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorách, v zemi, v betonu. Kabely jsou odolné proti UV záření a proti šíření plamene. Konstrukce: 1. Měděné plně holé jádro 2. PVC izolace 3. Výpňový obal 4. PVC plášť

34	3457114705vd	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110 + montáž	m	60	60,00	37,70 Kč	2 261,70 Kč	RTS II / 2014	
	RTS komentář:	Elektrinstalační trubky Trubkový systém KOPOFLEX a KOPODUR má širokou škálu použití. Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. KOPOFLEX Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost i při poměrně malých poloměrech ohybu. Dodává se ve svítcích se standardní délkou 50 m. V každém svítku je zaveden zářehovací drát nebo provázek. Pro snadnější ohebnost a zatažení například kabelů je vnitřní stěna mírně zvlhčená. Jiné délky lze dodávat dle přání zákazníka. Pro svoji vysokou ohebnost, při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korogovaná, propůjčuje trubce značnou dynamickou i statickou zatíženost. Vnitřní a vnější stěna trubky se formují v jedné výrobní operaci. Úspory materiálu dané řešením na bázi dvojité stěny umožňuje snadnou manipulaci při překládce a při ukládání. Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě, jiné barvy jsou možné na přání zákazníka. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Takovýto spoj je utěsněn proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou. Účelné navržené příslušenství s koleny (oblouky) 45° a 90°, uzavírací zátkou a sadou rozpěrek, tvoří moderní systém pro ochranu energetických a telekomunikačních vedení, využívaný i v dalších aplikacích.							
35	35822462vd	Jistič do 63 A 3+N pólový vč. montáže	kus	1	1,00	1 337,28 Kč	1 337,28 Kč	vlastní	
	RTS komentář:	Jističe do 63 A * pro domovní, komerční a průmyslové elektrické							
36	59381134	Panel sjišňiční IZD 300/100/15 JP 6 tun	kus	1	1,00	2 150,00 Kč	2 150,00 Kč	RTS I / 2015	
	RTS komentář:	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	60	60,00	5,50 Kč	330,00 Kč	RTS I / 2015	
37	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	60	60,00	5,50 Kč	330,00 Kč	RTS I / 2015	
	RTS komentář:	POLYNET typ 300/5 PP, balení á 100 m							

CELKEM KČ BEZ DPH

CELKEM DPH 21%

CELKEM KČ včetně DPH (po zapokr.)

98 778,40 Kč
20 743,46 Kč
119 522,00 Kč

*Antal Kopy*

PROVÁDĚNÍ STAVBY  
 W&J STAV, s.r.o.  
 770 021 111  
 222 000 000



# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 04.08.2015 09:20:14

Obchodní firma: **W&J STAV s.r.o.**  
Sídlo: **739 97, Hrádek 80**  
Identifikační číslo osoby: **27856291**  
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **15.08.2008**  
Statutární orgán nebo jeho členové:  
Jméno a příjmení: **Zbyhněv Worek**

## Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Zámečnictví, nástrojářství**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **27.08.2008**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Zbyhněv Worek**

## Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **27.08.2008**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Tadeáš Pribula**

## Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků  
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů  
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti  
Zprostředkování obchodu a služeb  
Velkoobchod a maloobchod  
Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství  
Pronájem a půjčování věcí movitých  
Poskytování technických služeb**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **27.08.2008**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

## Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Zbyhněv Worek**  
Datum narození: **20.10.1962**  
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Ing. Tadeáš Pribula**  
Datum narození: **13.08.1967**  
Občanství: **Česká republika**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Jablunkov**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

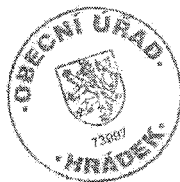
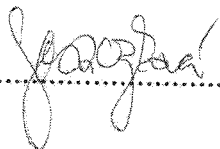
## Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 37/2015, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: Gaszczyková Anna

Hrádek dne 04.08. 2015

Podpis .....





Tento výpis z obchodního rejstříku elektronicky podepsal "Krajský soud v Ostravě [IČ 00215732]" dne 4.8.2015 v 09:25:37.  
EPVid: yIHJkcr/4ImXezQis6qVfg

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ostravě  
oddíl C, vložka 31863

<b>Datum zápisu:</b>	27. srpna 2008
<b>Spisová značka:</b>	C 31863 vedená u Krajského soudu v Ostravě
<b>Obchodní firma:</b>	W&J STAV s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Hrádek 80, PSČ 73997
<b>Identifikační číslo:</b>	278 56 291
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	zámečnictví, nástrojářství provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	ZBYHNĚV WOREK, dat. nar. 20. října 1962 Hrádek 445, PSČ 73997 Den vzniku funkce: 27. srpna 2008
<b>Způsob jednání:</b>	Způsob jednání za společnost: Jednatelé jednají jménem společnosti každý samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	ZBYHNĚV WOREK, dat. nar. 20. října 1962 Hrádek 445, PSČ 73997
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 200 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> 100 %
<b>Základní kapitál:</b>	200 000,- Kč

## **Veřejný rejstřík - výpisy platných**

Ověřuji pod pořadovým číslem **39/2015**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Gaszczyková Anna**

**Hrádek dne 04.08. 2015**

Podpis .....



Finanční úřad v Třinci  
Náměstí Svobody 1141  
739 63 TŘINEC

Čj.: 86700/08/364900/4926  
Vyřizuje: Ondraszková Milada Ing.  
Telefon: 558 382 372 linka: 372  
Fax: 558 382 347 č.dveří: 403

V Třinci  
dne 11.09.2008

Daňový subjekt:

W&J STAV s.r.o.  
HRÁDEK 80  
739 95 BYSTRICE NAD OLŠÍ

**O S V Ě D Ě N Í**  
**o registraci**

Podle § 33 odst. 12 a 13 zákona č.337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o správě daní"), jste u shora uvedeného správce daně zaregistrován s účinností od 11.09.2008 a je Vám přiděleno toto daňové identifikační číslo:

**DIČ: CZ27856291**

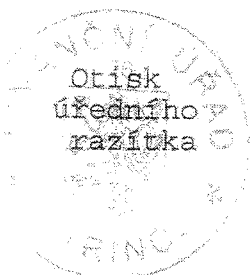
Podle § 95 odst.7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů jste

**plátcem daně z přidané hodnoty**  
**s účinností od 12.09.2008**

Daňové identifikační číslo musíte uvádět ve všech případech komunikace se správcem daně a v dalších případech, pokud tak stanoví zvláštní zákon (§ 33 odst.12 zákona o správě daní). Při všech platbách, poukazovaných správci daně, použijte jako variabilní symbol kmenovou část DIČ (tj. číslo za kódem CZ).

Veškeré změny údajů, týkající se Vaší registrace, jste povinen oznámit shora uvedenému správci daně do 15 dnů ode dne, kdy nastaly (§ 33 odst.7 zákona o správě daní).

Proti tomuto rozhodnutí se můžete odvolat do 30 dnů ode dne, který následuje po jeho doručení, písemně nebo ústně do protokolu u shora uvedeného správce daně. Odvolání nemá odkladný účinek (§ 48 zákona o správě daní).



Ing. Zdeněk Szotkowski  
vedoucí oddělení registračního  
a evidence daní

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 18 925

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků

činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č.360/1992 Sb.

**Ing. Tadeáš Pribula**

jméno a příjmení

670813/0726

rodné číslo

je

**autorizovaným inženýrem**

v oboru

**pozemní stavby**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1102138

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk

je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 3.12.1999

Ing. Václav Mach  
předseda ČKAIT