

VYROZUMĚNÍ O UPLATNĚNÍ POHLEDÁVKY ZA MAJETKOVOU PODSTATOU NEBO POHLEDÁVKY JÍ POSTAVENÉ NA ROVEŇ

Insolvenční soud

Spisová značka /

Věřitel Fyzická osoba Právnícká osoba

Osobní údaje

Příjmení:

Jméno:

Titul před jm.: Titul za jm.:

Stát příslušnost:

Datum narození:

Rodné číslo:

Údaje o podnikání

IČO:

Jiné registr. č.:

Bydliště/sídlo

Ulice:

Č.p./Č.e.: Č.o.:

Obec:

Část obce:

PSČ:

Stát:

Bankovní spojení věřitele:

Osoba s dispozičními oprávněními Fyzická osoba Právnícká osoba

Insolvenční správce Fyzická osoba Právnícká osoba Totožný s osobou s dispozičními oprávněními

Osobní údaje

Příjmení:

Jméno:

Titul před jm.: Titul za jm.:

Stát příslušnost:

Datum narození:

Rodné číslo:

Údaje o podnikání

IČO:

Jiné registr. č.:

Bydliště/sídlo

Ulice:

Č.p./Č.e.: Č.o.:

Obec:

Část obce:

PSČ:

Stát:

A. Pohledávka

Přidat zajištěnou pohledávku

Přidat nezajištěnou pohledávku

II. Nezajištěná pohledávka

+

-

Pohledávka č. 1

Celková výše uplatněné pohledávky**7 166 641 Kč**

- z toho příslušenství

- zbývá k uspokojení

Druh pohledávky

15. Pohledávka ze smlouvy, která se podle tohoto zákona považuje za smlouvu, jejíž splnění osoba s d

Splatná

Ano

Ve výši

7 166 641 Kč

Vykonatelná

Ne

Ve výši

Podmíněná

Ne

Ve výši

Popis podmínky

Podřízená

Ne

Ve výši

Způsob podřízení

Právní důvod vzniku

Obchodní společnost VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a. s., se sídlem Ruská 1142/30, Vítkovice, 703 00 Ostrava, IČ 26823357, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2751 (dále jen „dlužník“) a obchodní společnost VÍTKOVICE GEARWORKS a. s., se sídlem Ruská 83/24, Vítkovice, 703 00 Ostrava, IČ 25877933, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2485 (dále jen „věřitel“), spolu uzavřely dne 20.1.2011 smlouvu o dílo pod č. objednatele 86111P0037 a č. zhotovitele 1-985-4020-0 (dále jen „Smlouva“), jejíž nedílnou součástí jsou Příloha č. 1, která obsahuje podmínky Smlouvy, a další přílohy uvedené ve Smlouvě. Dále spolu dlužník a věřitel dne 25.7.2016 uzavřeli dodatek č. 5 ke Smlouvě, jehož předmětem jsou aktualizované technická specifikace, dokumentace, cenová specifikace a platební kalendář.

Na základě této Smlouvy se věřitel zavázal pro dlužníka provést dílo dle čl. 2 Smlouvy, a to formou dodávky na klíč, kdy toto dílo má být provedeno v rámci projektu „Komplexní obnova elektrárny Prunéřov II“. Dílo a způsob jeho provedení je dále detailně specifikováno v přílohách Smlouvy, jejichž výčet je uveden v čl. 5 odst. 5.1 Smlouvy. Dlužník se na základě Smlouvy zavázal za řádné a včasné provedení díla a za podmínek ve Smlouvě uvedených zaplatit smluvní cenu dle čl. 3 Smlouvy, a to ve výši 266.340.000,- Kč bez DPH.

Dle čl. 7 Přílohy č. 1 ke Smlouvě se dlužník a věřitel dohodli, že platby v průběhu provádění díla budou provedeny podle milníků specifikovaných v platebním kalendáři v Příloze č. 15 - PŁATEBNÍ KALENDÁŘ rev7, který tvoří přílohu Dodatku č. 5 ke Smlouvě. Mílníky jsou vztaženy k dlužníkem odsouhlaseným a věřitelem řádně a včas předaným dílčím plněním stanoveným v Příloze č. 15 ke Smlouvě.

Dle čl. 7 odst. 7.3 Přílohy č. 1 ke Smlouvě věřitel dlužníkovi řádně a včas dílčí plnění předal a vyúčtoval následujícími fakturami s řádným popisem dodaných věcí, užívacích práv, provedených prací a služeb, jakož i ostatními doklady požadovanými dle Smlouvy, a to:

- fakturou – daňovým dokladem č. 2900588 vystavenou dne 31. 8. 2016, splatnou dne 10. 10. 2016 v částce 3.179.709,40 Kč.

- fakturou – daňovým dokladem č. 2900590 vystavenou dne 20. 9. 2016, splatnou dne 30. 10. 2016 v částce 3.986.931,90 Kč.

Celkem je tedy dlužník povinen zaplatit věřiteli částku ve výši 7.166.641,30 Kč. Do dnešního dne však věřiteli nezaplatil ničeho.

Důkazy:

- Smlouva o dílo ze dne 20.1.2011

- Dodatek č. 5 ke Smlouvě

- Příloha č. 15 - Platební kalendář rev7

- Příloha č. 1 ke Smlouvě

- Faktura-daňový doklad č. 2900588

- Protokol o dílčím plnění ze dne 26.8.2016 (platební mílník č. 22b)

- Faktura-daňový doklad č. 2900590

- Protokol o dílčím plnění ze dne 26.8.2016 (platební mílník č. 3/2)

S ohledem na výše uvedené lze mít za to, že nárok na zaplacení výše uvedené faktury odpovídá dle ust. § 168 odst. 1 písm. g) zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) pohledávce za majetkovou podstatou.

Tímto jako věřitel vyrozumívám insolvenčního správce, který je současně osobou s dispozičním oprávněním podle § 229 odst. 3 písm. c) insolvenčního zákona, o uplatnění své nevykonatelné peněžité pohledávky.

Komentář:

B. Přílohy

Povinné přílohy:

- listiny dokládající existenci věřitele – právnické osoby, zejména výpis z obchodního rejstříku nebo obdobného registru,
- kopie smluv, soudních nebo jiných rozhodnutí a dalších listin dokládajících údaje uvedené ve vyrozumění o uplatnění pohledávky za majetkovou podstatou nebo pohledávky jí postavené na roveň a
- plná moc, pokud je věřitel zastoupen na základě plné moci a plná moc není součástí spisu.

Přidat přílohu

Zobrazit přílohu

Odebrat přílohu

C. Podpis

V

Dne:

Veřitel

Jiná osoba - fyzická osoba

Jiná osoba - právnická osoba

Věřitel

Příjmení:

Jméno:

Titul před jm.: Titul za jm.:

Ulice:

Obec:

Č.p./Č.e.:

PSČ:

Stát:

Digitální podpis

Podpis

Jiná osoba - fyzická osoba

Příjmení:

Jméno:

Titul před jm.: Titul za jm.:

Ulice:

Obec:

Č.p./Č.e.:

PSČ:

Stát:

Digitální podpis

Podpis

Jiná osoba - právnická osoba

Název/obch. firma:

Právní řád založení

IČO:

Jiné reg. číslo

Sídlo

Ulice:

Č.p./Č.e.: Č.o.:

Obec:

Část obce:

PSČ:

Stát:

Digitální podpis

Podpis

Vážený pane,

v souladu s ust. § 203 IZ Vám zasíláme na předepsaném formuláři uplatnění pohledávek za majetkovou podstatou, a to společně s doklady prokazujícími oprávněnost našeho nároku. Pro úplnost sdělujeme, že toto vyrozumění bylo zasláno i soudu a je zveřejněno v insolvenčním rejstříku.

za VÍTKOVICE GEARWORKS a. s.



VÍTKOVICE
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
Ruská 83/24
Vítkovice
703 00 Ostrava

Ing. Pavel Babiš, Ph.D.
místopředseda představenstva

-5-

PROTOKOL O DÍLČÍM PLNĚNÍ

v souladu s přílohou č.1 SoD, čl. 12.4 (d)

OB92-0432-VPE-VGW-DP

(číslo protokolu dle AŘ)

1. Smluvní strany

OBJEDNATEL: VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.
ZHOTOVITEL: VÍTKOVICE GEARWORKS

Číslo smlouvy OBJEDNATELE: 86111P0037
Číslo smlouvy ZHOTOVITELE: 1-985-4020-0

2. Dílčí plnění

Platební milník č. 3/2 dle Přílohy č. 15 SMLOUVY rev.7 na částku 3 294 986,- Kč bez DPH

3. Seznam prací, věcí, užívacích práv a služeb, které byly provedeny v rámci splnění daného milníku a odsouhlaseny OBJEDNATELEM.

Navýšení SMLUVNÍ CENY v důsledku posunu termínů realizační části DÍLA milník druhých 50% (2)

4. Časový milník

Dílčí termín plnění byl splněn v souladu s harmonogramem dle uzavřené smlouvy

5. Další dokumenty požadované smlouvou

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| • Prohlášení dodavatele o shodě: | NEAPLIKOVÁNO |
| • Odesílací návěští dle AŘ: | NEAPLIKOVÁNO |
| • Předávací protokol dle AŘ: | NEAPLIKOVÁNO |
| • Protokol o provedení PAC | OB92-0348-VGW-VPE-PP |

6. Zhodnocení

- Dílčí plnění bylo splněno a předáno výše uvedeným dokladem bez podstatných vad a nedodělků, které nebrání PŘEDBĚŽNÉMU PŘEVZETÍ viz. protokol OB92-0348-VGW-VPE-PP Příloha č. 1 Seznam VaN.
- Na základě výše uvedené skutečnosti OBJEDNATEL i ZHOTOVITEL prohlašují, že došlo ke splnění podmínek pro vystavení faktury dle přílohy č. 1 ustanovení článku 7.4.2 výše uvedené SMLOUVY a fakturační milník lze uskutečnit.

Datum a místo vystavení protokolu: V Ostravě dne 26.08.2016

Stanovisko OBJEDNATELE:

za OBJEDNATELE:


.....
Ing. Tomáš Fůrst
(jméno a podpis)

za ZHOTOVITELE:


.....
Ing. Martin Hájek
(jméno a podpis)

PROTOKOL O DÍLČÍM PLNĚNÍ

v souladu s přílohou č.1 SoD, čl. 12.4 (d)

OB92-0431-VPE-VGW-DP

(číslo protokolu dle AŘ)

1. Smluvní strany

OBJEDNATEL: VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.
ZHOTOVITEL: VÍTKOVICE GEARWORKS

Číslo smlouvy OBJEDNATELE: 86111P0037
Číslo smlouvy ZHOTOVITELE: 1-985-4020-0

2. Dílčí plnění

Platební milník č. 22b dle Přílohy č. 15 SMLOUVY rev.7 na částku 2 627 859,- Kč bez DPH

3. Seznam prací, věcí, užívacích práv a služeb, které byly provedeny v rámci splnění daného milníku a odsouhlaseny OBJEDNATELEM.

4A., 4B. Etapa, PAC

4. Časový milník

Dílčí termín plnění byl splněn v souladu s harmonogramem dle uzavřené smlouvy

5. Další dokumenty požadované smlouvou

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| • Prohlášení dodavatele o shodě: | NEAPLIKOVÁNO |
| • Odesílací návštěví dle AŘ: | NEAPLIKOVÁNO |
| • Předávací protokol dle AŘ: | NEAPLIKOVÁNO |
| • Protokol o provedení PAC | OB92-0348-VGW-VPE-PP |

6. Zhodnocení

- Dílčí plnění bylo splněno a předáno výše uvedeným dokladem bez podstatných vad a nedodělků, které nebrání PŘEDBĚŽNÉMU PŘEVZETÍ viz. protokol OB92-0348-VGW-VPE-PP Příloha č. 1 Seznam VaN.
- Na základě výše uvedené skutečnosti OBJEDNATEL i ZHOTOVITEL prohlašují, že došlo ke splnění podmínek pro vystavení faktury dle přílohy č. 1 ustanovení článku 7.4.2 výše uvedené SMLOUVY a fakturační milník lze uskutečnit.

Datum a místo vystavení protokolu: V Ostravě dne 26.08.2016

Stanovisko OBJEDNATELE:

za OBJEDNATELE:


.....
Ing. Tomáš Fůrst
(jméno a podpis)

za ZHOTOVITELE:


.....
Ing. Martin Hájek
(jméno a podpis)

VÍTKOVICE

VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

číslo 2900588



1/1

2900588

Dodavatel:

VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.

Ruská 83/24

Vítkovice

703 00 Ostrava

Česká republika

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2485

IČ: 25877933, DIČ: CZ25877933

VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.

Ruská 1142/30

Vítkovice

703 00 Ostrava

Česká republika

IČ: 26823357, DIČ: CZ26823357

Bankovní spojení:

HSBC Bank plc-pobočka Praha

Na Florenci 2116/15

11000 Praha 1 - Nové Město

č.ú.: 1773003101/8150 IBAN: CZ21 8150 0000 0017 7300
3101

Den splatnosti: **10.10.2016**

Forma úhrady:

Příkaz k úhradě

Den vystavení (odeslání) dokladu: 31.08.2016

Datum uskutečnění zdan. plnění: 31.08.2016

Popis (označení dodávky)

Množství

Cena za jednotku

DPH

Částka bez DPH

Objednávka č. 86111P0037

Zakázka: 546 198540200

Platební podmínky č.22 - 4A, 4B. etapa, PAC

VKP: 9115100000, CPA: 33.11.13, Konto: 602010-92-54600

1,000 jdn

2 627 859,00 21%

2 627 859,00

Cena bez DPH celkem CZK

2 627 859,00

Daňová rekapitulace

Sazba DPH

21%

Základ daně

2 627 859,00

Daň

551 850,40

K úhradě včetně DPH celkem CZK

3 179 709,40

Úrok z prodlení 0,03% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Příloha:

Protokol o dílčím plnění č.OB92-0431-VPE-VGW-DP

Hmotnost dodávky: 0,00

Faktoval: Kusáková Nikola +420 702 201 954

Vnitřní informace: 546



VÍTKOVICE

VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.

Ruská 83/24

Vítkovice

703 00 Ostrava

-3-

VÍTKOVICE

VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

číslo 2900590



1/1

2900590

Dodavatel:

VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.

Ruská 83/24

Vítkovice

703 00 Ostrava

Česká republika

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2485

IČ: 25877933, DIČ: CZ25877933

VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.

Ruská 1142/30

Vítkovice

703 00 Ostrava

Česká republika

IČ: 26823357, DIČ: CZ26823357

Bankovní spojení:

HSBC Bank plc-pobočka Praha

Na Florenci 2116/15

11000 Praha 1 - Nové Město

č.ú.: 1773003101/8150 IBAN: CZ21 8150 0000 0017 7300

3101

Den splatnosti:

30.10.2016

Forma úhrady:

Příkaz k úhradě

Den vystavení (odeslání) dokladu:

20.09.2016

Datum uskutečnění zdan. plnění:

20.09.2016

Popis (označení dodávky)	Množství	Cena za jednotku	DPH	Částka bez DPH
<i>Objednávka č. 86111P0037</i>				
<i>Zakázka: 546 198540200</i>				
Navýšení smluvní ceny v důsledku posunu termínů realizace části díla mlhnik 50%	1,000 jdn	3 294 985,00	21%	3 294 985,00
<i>VKP: 9115100000, CPA: 33.11.13, Konto: 602010-92-54600</i>				
Cena bez DPH celkem CZK				3 294 985,00
Daňová rekapitulace				
		<i>Sazba DPH</i>	<i>Základ daně</i>	<i>Daň</i>
		21%	3 294 985,00	691 946,90
K úhradě včetně DPH celkem CZK				3 986 931,90

Úrok z prodlení 0,03% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Protokol o dílčím plnění č.OB92-0432-VPE-VGW-DP - v předchozí faktuře č. 2900587

Hmotnost dodávky: 0,00

Fakturoval: Kusáková Nikola +420 702 201 954

Vnitřní informace: 546



Opravená faktura
na VPE o 1 Kč

Převodní 2900587
zrušena, možná
vyhodit

Ev. číslo OBJEDNATELE: 86111P0037

Ev. číslo ZHOTOVITELE: 1-985-4020-0

DODATEK č. 5 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené v souladu s ustanovením § 536 a následujících a souvisejících,
 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění

1. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL:	VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.
<i>Sídlo:</i>	Ostrava-Vítkovice, Ruská 1142/30, PSČ 703 00
<i>Registrace:</i>	Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2751
<i>Osoba oprávněná k podpisu SMLOUVY:</i>	JUDr. Jiří Skuhra, místopředseda představenstva Ing.Karel Polák, člen představenstva
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech obchodních:</i>	Ing.Karel Polák, ředitel PJ 811 Engineering p. Dalibor Vaněk, řízení projektu VIC Ing. Jan Kašpárek – nákup VIC p. Anna Kukučková – vedoucí odboru PJ Eng. Ing. Tomáš Fůrst – nákup VIC
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:</i>	Ing. Libor Fiala
<i>Bankovní spojení:</i>	HSBC Bank plc – pobočka Praha č.ú.: 000000-0885303104/8150 CZK
<i>IČ:</i>	26823357
<i>DIČ:</i>	CZ26823357

a

ZHOTOVITEL:	VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
<i>Sídlo:</i>	Ostrava - Vítkovice, Ruská 83/24, PSČ 703 00
<i>Registrace:</i>	Obchodní rejstřík vedený u rejstříkového soudu v Ostravě, vložka B 2485
<i>Osoby oprávněné k podpisu SMLOUVY:</i>	JUDr. Vladimír Bindzar, místopředseda představenstva Ing. Jaromír Šiler, člen představenstva
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech obchodních:</i>	Ing. Martin Hájek, PM OB
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:</i>	Ing. Martin Hájek, PM OB Ing. Petr Greguš, HIP OB
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech jakosti díla:</i>	Martin Adamčík, vedoucí oddělení řízení jakosti Jan Tomančák, technik jakosti projektu
<i>Bankovní spojení:</i>	HSBC Bank plc – pobočka Praha č.ú.: 1773003101/8150
<i>IČ:</i>	258 77 933
<i>DIČ:</i>	CZ25877933

V souladu s článkem 6.1 SMLOUVY O DÍLO č. 86111P0037 uzavřené dne 20.01.2011 (dále jen SMLOUVA) se smluvní strany dohody na tomto Dodatku č. 5 ke SMLOUVĚ (dále jen „Dodatek“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

Předmětem tohoto Dodatku je aktualizace předmětu DÍLA podle vývoje projektu, která zahrnuje vydané ZMĚNOVÉ PŘÍKAZY a DZV a úpravu Přílohy 4 - DOKUMENTACE, v důsledku kterých se upravují:

1. FORMULÁŘ SMLOUVY
2. Příloha 2a - Technická specifikace OBJEDNATELE
3. Příloha 2b - Technická specifikace ZHOTOVITELE
4. Příloha 4 - Dokumentace
5. Příloha 14 – Cenové specifikace
6. Příloha 15 – Platební kalendář

1.1. FORMULÁŘ SMLOUVY se upravuje následovně:

1.1.1. Článek 1 - **SMLUVNÍ STRANY** se ruší a nahrazuje novým zněním uvedeným výše v článku 1 tohoto Dodatku.

1.1.2. Do článku 2 – **PŘEDMĚT SMLOUVY**, do odstavce 2.4 - Provedení DÍLA zahrnuje zejména: se doplňuje odstavce 2.4.2 následujícího znění:

2.4.2. Na základě schválených ZMĚNOVÝCH PŘÍKAZŮ a DZV provedl či provede ZHOTOVITEL níže uvedené ZMĚNY specifikované v Příloze 2a SMLOUVY- Technická specifikace OBJEDNATELE. ZMĚNY v rozsahu dodávky ZHOTOVITELE jsou uvedeny v Příloze 2b SMLOUVY- Technická specifikace ZHOTOVITELE.

- u) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0008-VGW-VPE-ZP/003 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU havarijní míchání v akumulčních nádržích.
- v) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0012-VGW-VPE-ZP/004 **provede** ZHOTOVITEL ZMĚNU řešení havárie směšovací nádrže.
- w) Na základě schváleného změnového příkazu OB92-0015-VGW-VPE-ZP/005 **provedl** zhotovitel změnu úprava zapojení servopohonů.
- x) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0018-VGW-VPE-ZP/007 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU vyhřívání el. motorů přes softstartery.
- y) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0020-VGW-VPE-ZP/008 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU zapojení servopohonů a pásových vah.
- z) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0023-VGW-VPE-ZP/009 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU výkonu motoru separátoru.
- aa) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0024-VGW-VPE-ZP/010 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU stavební osvětlení na PD (vibrace).
- ab) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0026-VGW-VPE-ZP/0011 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU doplnění ocelové konstrukce pro potrubí do směšovací nádrže.

- ac) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0027-VGW-VPE-ZP/012 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU snížení počtu paré tištěné dokumentace.
- ad) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0043-VGW-VPE-ZP/013 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU PPP algoritmy pasové dopravy.
- ae) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0056-VGW-VPE-ZP/015 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU PPP pneu armatury.
- af) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0167-VGW-VPE-ZP/022 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU PPP algoritmy doprava vápna.
- ag) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0180-VGW-VPE-ZP/025 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU PP hodnoty motory míchadel.
- ah) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0214-VGW-VPE-ZP/026 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU - obslužná lávka.
- ai) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0115-VGW-VPE-ZP/027 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU - úprava technologie DPS 10.06 u akumulčních nádrží.
- aj) Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU OB92-0216-VGW-VPE-ZP/028 **provedl** ZHOTOVITEL ZMĚNU typu odstínu OK realizované v rámci OB92.2.
- ak) Na základě schváleného DZV OB92-0063-VGW-VPE-DZV002 **provedl** zhotovitel změnu - výměna trubky v síle popílků.
- al) Na základě schváleného DZV OB92-0087-VGW-VPE-DZV003 **provedl** ZHOTOVITEL zimní opatření pro směšovací nádrž.
- am) Na základě schváleného DZV OB92-0104-VGW-VPE-DZV005 **provedl** ZHOTOVITEL statický přepočít OK vlivem přetížení.
- an) Na základě schváleného DZV OB92-0233-VGW-VPE-DZV006 **provedl** ZHOTOVITEL realizaci pomontážních čistících operací na potrubí tlakového vzduchu.
- ao) Na základě schváleného DZV OB92-0234-VGW-VPE-DZV007 **provedl** ZHOTOVITEL čerpání vody ve skladu EGS.
- ap) Na základě schváleného DZV OB92-0314-VGW-VPE-DZV008 **provedl** ZHOTOVITEL úpravu zaústění potrubní trasy z ČS do směšovací nádrže.
- aq) Na základě schváleného DZV OB92-0316-VGW-VPE-DZV009 **provedl** ZHOTOVITEL - Realizaci přípojky studené pitné vody s napojením na oční sprchu.
- ar) Na základě schváleného DZV - OB92-0366-VGW-VPE-DZV010 **provede** zhotovitel doplnění záchytného systému ve skladu EGS.
- as) Na základě schváleného ZP - OB92-0321-VGW-VPE-ZP/034 **provede** ZHOTOVITEL realizaci přímého napojení odpadní vody z nového odsíření přes akumulční nádrže do míchacího centra v popílkových sílech.
- at) Na základě schváleného ZP - OB92-0389-VGW-VPE-ZP/036 **provede** zhotovitel úpravy brzdy pasu PD 5A-II.

- au) Na základě schváleného ZP - OB92-0410-VGW-VPE-ZP/037 **provede** ZHOTOVITEL zesílení konstrukce ve skladu EGS pro instalaci záchytného systému.
- av) Na základě schváleného ZP - OB92-0412-VGW-VPE-ZP/038 **provede** ZHOTOVITEL doplnění OK pro přístup na seřizení Spill-ex pro most PD1-IIB.
- aw) Na základě schváleného ZP - OB92-0421-VGW-VPE-ZP/039 **provede** ZHOTOVITEL úpravu technického řešení zásobování míchaček vodou v popílkových silech při poruše směšovací nádrže.

Veškeré práce "provede" budou zahájeny po uhrazení zálohové faktury

- 1.1.3. V článku 3 – **SMLUVNÍ CENA** se ruší znění odstavce 3.1 a nahrazuje se novým zněním z důvodu navýšení SMLUVNÍ CENY dle tohoto Dodatku o ZMĚNOVÉ PŘÍKAZY dle odstavce 2.4.2 body u) až aj) a body as) až aw) a DZV dle odstavce 2.4.2 body ak) až ar) a proto odstavec 3.1 nově zní takto:

- 3.1 Cena za provedení DÍLA (dále „SMLUVNÍ CENA“) je stanovena dohodou stran a činí celkem:

289 481 547,- Kč bez DPH

(slovy: dvě stě osmdesát devět milionů čtyřista osmdesát jedna tisíc pět set čtyřicet sedm korun českých)

Z toho cena za realizaci dle tohoto Dodatku dle odstavce 2.4.2. (u) až (al) činí:

2 240 634,- Kč bez DPH

Realizace ZP č.: 03, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 22, 25, 26, 27, 28, a realizace DZV č. 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09 ve finanční výši 468 620,- Kč byly provedeny před datem 29.4.2016 (podání návrhu na insolvenční řízení objednatel)

Realizace ZP č.: 04, 34, 36, 37, 38, 39 a realizace DZV č.: 10 ve finanční výši 1 772 014,- Kč budou realizovány na základě podpisu tohoto dodatku SoD.

- 1.2. Příloha 2a – **TECHNICKÁ SPECIFIKACE OBJEDNATELE** se upravuje následovně:

- 1.2.1. Do článku 8 - **ZMĚNY A DROBNÉ ZMĚNY A VÍCEPRÁCE** se doplňují odstavce 8.2 až 8.19 následujícího znění:

- 8.2 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0008-VGW-VPE-ZP/003 havarijní míchání v akumulčních nádržích.
- 8.3 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požaduje OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0012-VGW-VPE-ZP/004 řešení havárie směšovací nádrže.
- 8.4 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0015-VGW-VPE-ZP/005 úprava zapojení servopohonů.
- 8.5 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0018-VGW-VPE-ZP/007 vyhřívání el. motorů přes softstartery.

- 8.6 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0020-VGW-VPE-ZP/008 změna zapojení servopohonů a pásových vah.
- 8.7 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0023-VGW-VPE-ZP/009 ZMĚNA výkonu motoru separátoru.
- 8.8 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0024-VGW-VPE-ZP/010 stavební osvětlení na PD (vibrace).
- 8.9 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0026-VGW-VPE-ZP/011 doplnění ocelové konstrukce pro potrubí do směšovací nádrže.
- 8.10 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0027-VGW-VPE-ZP/012 snížení počtu paré tištěné dokumentace.
- 8.11 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0043-VGW-VPE-ZP/013 úpravy PPP algoritmy pasové dopravy.
- 8.12 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0056-VGW-VPE-ZP/015 úpravy PPP pneumatických armatur.
- 8.13 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0167-VGW-VPE-ZP/022 úpravy PPP algoritmy doprava vápna.
- 8.14 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0180-VGW-VPE-ZP/025 úpravy PPP hodnoty motorů míchadel.
- 8.15 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0214-VGW-VPE-ZP/026 obslužná lávka.
- 8.16 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0115-VGW-VPE-ZP/027 úprava technologie DPS 10.06 u akumulčních nádrží.
- 8.17 Na základě schváleného ZMĚNOVÉHO PŘÍKAZU požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0216-VGW-VPE-ZP/028 ZMĚNA typu odstínu barvy OK realizované v rámci OB92.2.
- 8.18 Na základě schválené DROBNÉ ZMĚNY požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0063-VGW-VPE-DZV002 výměna trubky v síle popílku.
- 8.19 Na základě schválené DROBNÉ ZMĚNY požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0087-VGW-VPE-DZV003 zimní opatření pro směšovací nádrž.
- 8.20 Na základě schválené DROBNÉ ZMĚNY požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0104-VGW-VPE-DZV005 statický přepočít OK vlivem přetížení.
- 8.21 Na základě schválené DROBNÉ ZMĚNY požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0233-VGW-VPE-DZV006 pomontážní čistící operace na potrubí tlakového vzduchu.

- 8.22 Na základě schválené DROBNÉ ZMĚNY požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0324-VGW-VPE-DZV007 čerpání vody ve skladu EGS.
- 8.23 Na základě schválené DROBNÉ ZMĚNY požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0314-VGW-VPE-DZV008 úprava zaústění potrubní trasy z ČS do směšovací nádrže.
- 8.24 Na základě schválené DROBNÉ ZMĚNY požádal OBJEDNATEL realizaci díla specifikovaného v OB92-0316-VGW-VPE-DZV009 přípojka studené pitné vody s napojením na oční sprchu.
- 8.25 Na základě schváleného DZV - OB92-0366-VGW-VPE-DZV010 požaduje OBJEDNATEL doplnění záchytného systému ve skladu EGS.
- 8.26 Na základě schváleného ZP - OB92-0321-VGW-VPE-ZP/034 požaduje OBJEDNATEL realizaci přímého napojení odpadní vody z nového odsíření přes akumulární nádrže do míchacího centra v popílkových silech.
- 8.27 Na základě schváleného ZP - OB92-0389-VGW-VPE-ZP/036 požaduje OBJEDNATEL úpravy brzdy pasu PD 5A-II.
- 8.28 Na základě schváleného ZP - OB92-0410-VGW-VPE-ZP/037 požaduje OBJEDNATEL zesílení konstrukce ve skladu EGS pro instalaci záchytného systému.
- 8.29 Na základě schváleného ZP - OB92-0412-VGW-VPE-ZP/038 požaduje OBJEDNATEL doplnění OK pro přístup na seřízení Spill-ex pro most PD1-IIB.
- 8.30 Na základě schváleného ZP - OB92-0421-VGW-VPE-ZP/039 požaduje OBJEDNATEL úpravu technického řešení zásobování míchaček vodou v popílkových silech při poruše směšovací nádrže.

1.3. Příloha 2b SMLOUVY - TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZHOTOVITELE se upravuje následovně:

ZHOTOVITEL provede realizaci ZMĚN a DZV v souladu s článkem 8, odstavce 8.2 až 8.19 Přílohy 2a SMLOUVY.

1.4. Příloha 4 SMLOUVY - DOKUMENTACE se upravuje následovně:

- 1.4.1. Odstavec 3.11 Průvodní technická dokumentace se ruší a nahrazuje se následujícím textem:

3.11 Průvodní technická dokumentace

Průvodní technická dokumentace bude předána ZHOTOVITELEM s dodávkou DÍLA v termínech dle HMG.

Průvodní technická dokumentace musí obsahovat dokumenty požadované právními a technickými předpisy České republiky především:

- Dokumenty ověření kvality, návody a technickou dokumentaci k pochopení návodů – zákon 22/1997 Sb., v platném znění, a příslušná nařízení vlády o technických požadavcích na výrobky
- Vyhrazená technická zařízení dle odpovídajících vyhlášek
- Vyhrazená požárně technická zařízení dle odpovídajících vyhlášek
- Dokumentace o ochraně před výbuchem dle odpovídajících vyhlášek

- Dokumentaci k drážnímu provozu dle odpovídajících vyhlášek
- Licenční ujednání, aplikační SW, recovery SW
- Kotevní plány
- A další dokumenty dle níže uvedených bodů odstavce 3.11 Přílohy 4 SMLOUVY a její Přílohy č. 21 Pril_PTD.

Součástí PTD bude metrologická dokumentace:

- Seznam měřidel

Seznam zahrne veškerá měřidla a měřicí přístroje specifikované projektem, včetně snímačů, čidel a převodníků měřených veličin v dodávce ZHOTOVITELE. Bude obsahovat zejména následující údaje:

- Kód KKS,
- Název měření,
- Název měřidla,
- Typ měřidla,
- Měřicí rozsah,
- Výrobní číslo,
- Umístění měřidla,
- Datum kalibrace nebo ověření,
- Číslo kalibračního nebo ověřovacího listu,
- Doba platnosti ověření (u pracovních měřidel stanovených dle Vyhlášky č. 345/2002 Sb., v platném znění);
- Zkušební protokoly zařízení měření a řízení (cejchovní křivky), dokumentace o nastavení či seřízení, popř. metrologického ověření; včetně metrologických dokladů:
 - O prvotním ověření pracovních měřidel stanovených,
 - O prvotní kalibraci pracovních měřidel nestanovených,
 - O kalibraci jednotlivých měřících řetězců (zkoušky celých měřících obvodů) dokladem o jejich kalibraci bude kalibrační list,
 - Doklady o ověření, kalibraci a kalibraci měřících řetězců budou dodány v písemné podobě, v českém jazyce a pro každé měřidlo a řetězec zvlášť;
- ZHOTOVITEL musí před montáží a zaplombováním stanovených měřidel předložit OBJEDNATELI kopii dokladu Oprávnění o registraci k montáži stanovených měřidel u Českého metrologického institutu, který bude součástí PTD dokumentace.

Struktura PTD musí být v souladu s členěním REALIZAČNÍ DOKUMENTACE (Detail Designu).

Rozsah a struktura předávané dokumentace se bude řídit Přílohou č. 21 Pril_PTD této Přílohy 4 „DOKUMENTACE“. U dokumentace zajišťované SUBDODAVATELI zajistí ZHOTOVITEL předání požadované dokumentace a jednotné vyplnění formulářů z této přílohy. Jednotlivé dokumenty se budou předávat také v elektronické podobě podle pokynů z manuálu webového portálu.

Poznámka: Tato dokumentace bude vedena jako samostatná v členění dle Přílohy č. 21 Pril_PTD této Přílohy 4 SMLOUVY.

1.4.2. Článek 7 Množství a forma předávané dokumentace se doplňuje následujícím textem:

- Ukládání, řazení a evidence dokumentace v její papírové a digitální podobě se bude řídit dle Přílohy č. 22 **TP PK 9853/ZP REV.0** této Přílohy 4 SMLOUVY.
- Evidence svazků a dokumentů bude vedena v jednotné šabloně v aplikaci MS Office EXCEL dle odstavce 7.1 (**Textová dokumentace a tabulky**) – viz Příloha č. 23 této Přílohy 4 SMLOUVY.

1.4.3. V odstavci 7.1 Pokyny pro zpracování dokumentace se ruší pododstavec Software pro zpracování tabulek a textových dokumentů a nahrazuje se následujícím textem:

Software pro zpracování tabulek a textových dokumentů

Budou použity programy z balíku MS Office verze 2002 nebo vyšší.

Textová dokumentace bude zpracována v souladu se vzorovým souborem, viz Příloha č. 16 „Pravidla_texty“ této Přílohy 4 SMLOUVY.

Tabulková dokumentace bude zpracována v databázi MS Office.

Forma tiskových sestav je v Příloze č. 17 „Tiskové sestavy seznamů“ této Přílohy 4 SMLOUVY.

Data budou připravena podle pokynů uvedených v odstavci 7.1 této Přílohy 4 SMLOUVY. ZHOTOVITEL upraví tiskové sestavy tak, aby seznamy obsahovaly data ze souboru „csv“, získaná exportem z webového portálu. Úprava (forma) tiskové sestavy zůstane nezměněna. V případě potřeby úpravy rozsahu nebo formy tištěných dat budou tyto řešeny jednáním.

1.4.4. V odstavci 7.1 Pokyny pro zpracování dokumentace se ruší pododstavec Textová dokumentace a tabulky a nahrazuje se následujícím textem:

Textová dokumentace a tabulky

Formáty:

- *.doc pro MS WORD verze 2002 nebo vyšší,
- *.XLS pro MS EXCEL verze 2002 nebo vyšší,
- *.TXT pro Notepad,
- *.RTF pro Write středoevropský skript.

1.4.5. V odstavci 7.1 Pokyny pro zpracování dokumentace se ruší pododstavec Databáze a nahrazuje se následujícím textem:

Databáze

Formáty:

- ORACLE verze 9i,
- *.mdb pro MS Access verze 2002 nebo vyšší,
- *.pro pro ELCAD/AUCOPLAN verze 7.3.,
- DB formátu PDMS.

1.4.6. V odstavci 7.2 Množství předávané dokumentace se ruší tabulka množství předávané dokumentace a nahrazuje se následující tabulkou:

Název dokumentace	Počet paré
Dokumentace pro zajištění a řízení kvality	6
Basic Design	7
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE (Detail Design)	7
Dokumentace pro demontáž	6
Montážní dokumentace	6

C4
M

AG

Předpisy pro provoz	6
Předpisy pro údržbu zařízení	6
Programy zkoušek a uvádění do provozu	6
Projekt garančních testů	7
Opravená realizační dokumentace	2
Průvodní technická dokumentace	3
Dokumentace skutečného provedení	6
Dokumentace pro školení personálu	5
Podklady pro projekt pomontážních čistících operací	3
Podklady pro projekt těsnostních a pevnostních zkoušek	7

1.4.7. V Článku 9 SEZNAM PŘÍLOH se ruší Příloha č. 21 a nahrazuje se novou Přílohou č. 21, která tvoří elektronickou přílohu tohoto Dodatku, následovně:

Příloha č. 21: Struktura předávané dokumentace pro stavbu KO EPR II – PTD (Průvodně technická dokumentace)

1.4.8. Článek 9 SEZNAM PŘÍLOH se doplňuje o přílohy č. 22 a 23, které tvoří elektronickou přílohu tohoto Dodatku, následovně:

Příloha č. 22: Technické podmínky pro ukládání, řazení a evidenci projektové, technické a průvodní technické dokumentace, Pk 9853/Zp rev.0

Příloha č. 23: Šablona pro evidenci svazků a dokumentů v aplikaci MS Office-Excel TP_9853_p3-v2003_1-06

1.4.9. Článek 10 SEZNAM ADRESÁŘŮ S PŘÍLOHAMÍ V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ se upravuje a doplňuje následovně (názvy Příloh č. 1 až 20 zůstávají beze změny):

Příloha č. 21: Pril_PTD

Příloha č. 22: TP Pk 9853/Zp rev.0

Příloha č. 23: TP_9853_p3-v2003_1-06

1.5. Příloha 14 SMLOUVY - CENOVÉ SPECIFIKACE se upravuje následovně:

1.5.1. V Příloze 14 – Cenová specifikace se ruší tabulka A02 Souhrnné ceny víceprací v plném rozsahu a nahrazuje se novým zněním.

Souhrnné ceny víceprací a méněprací

Vícepráce (méněpráce) číslo / Dodatek SMLOUVY číslo	ZMĚNOVÝ PŘÍKAZ	Cena v Kč bez DPH
1/2	Vyčlenění softstartérů z rozsahu dodávky OB92	-249 507,-
2/2	NZ k prosunu stavby o 6. měsíců	3 294 986,-
3/2	NZ k prosunu stavby o 6. měsíců	3 294 986,-
1/3	Nové OB92.2 - výroba OK PD poškozené havárií - 1	7 280 224,-
2/3	Nové OB92.2 - výroba OK PD poškozené havárií - 2	5 824 179,-
3/3	Nové OB92.2 - výroba OK PD poškozené havárií - 3	1 456 045,-
1/5	NZ řešící úpravu míchání akumulačních nádrží	225 216,-
2/5	Řešení havárie směšovací nádrže	459 735,-
3/5	Změna zapojení elektroarmatur - pozlacené kontakty	42 493,-
4/5	Úprava vyhřívání vinutí	-164 827,-
5/5	Změna typového zapojení elektroarmatur a změna	-273 389,-

	proudů u pásové váhy	
6/5	Změna typu pohonu separátoru a přidání čidla na separátor	-45 586,-
7/5	Změna prostředí pro osvětlení	-19 548,-
8/5	Výroba pomocných konzol pro OB06	91 437,-
9/5	Snížení počtu paré dokumentace	-25 438,-
10/5	Úprava algoritmů řízení dle dodatečných požadavků objednatele	-79 764,-
11/5	Doplnění pneumatických armatur do systému DPS10.07	-139 789,-
12/5	Úprava algoritmů pseudopravy vápna DPS10.07	-104 448,-
13/5	Změna proudových hodnot elektrospotřebičů u DPS10.06 a DPS10.07	-40 848,-
14/5	Výroba technologické lávky - u OK OB92.2	0,-
15/5	Změna technologie provozu akumulčních nádrží - náhrada NZ17	284 994,-
16/5	Změna odstínu OK v rámci OB92.2	0,-
17/5	Demontáž a likvidace trubky v popílkových silech	168 232,-
18/5	Zimní opatření - cirkulace a ocelová trubka otěpěná	226 447,-
19/5	Statický přepočít OK - kabelové lávky sie a trubka od mlýnice vápence	57 679,-
20/5	PČO - odbočka pro profuky vzduchů u DPE 10.07 s ZEE	35 756,-
21/5	Havarijní čerpání vody ve skladu EGS	39 186,-
22/5	Zaustění zimního opatření do SN - víření dna	100 547,-
23/5	Přípojka studené vody - promývačka očí	90 270,-
24/5	Záchytný systém ve skladu EGS	132 842,-
25/5	Trubka z AN do MC - Rossler	665 243,-
26/5	Úprava brzdy pásu PD5a-II	-23 598,-
27/5	Zesílení konstrukce ve skladu EGS	349 092,-
28/5	Prošina pro přístup ke spilexům	285 152,-
29/5	Změna technického řešení NZ04	-96 452,-
	Celkem vícepráce a méněpráce	23 141 547,- Kč

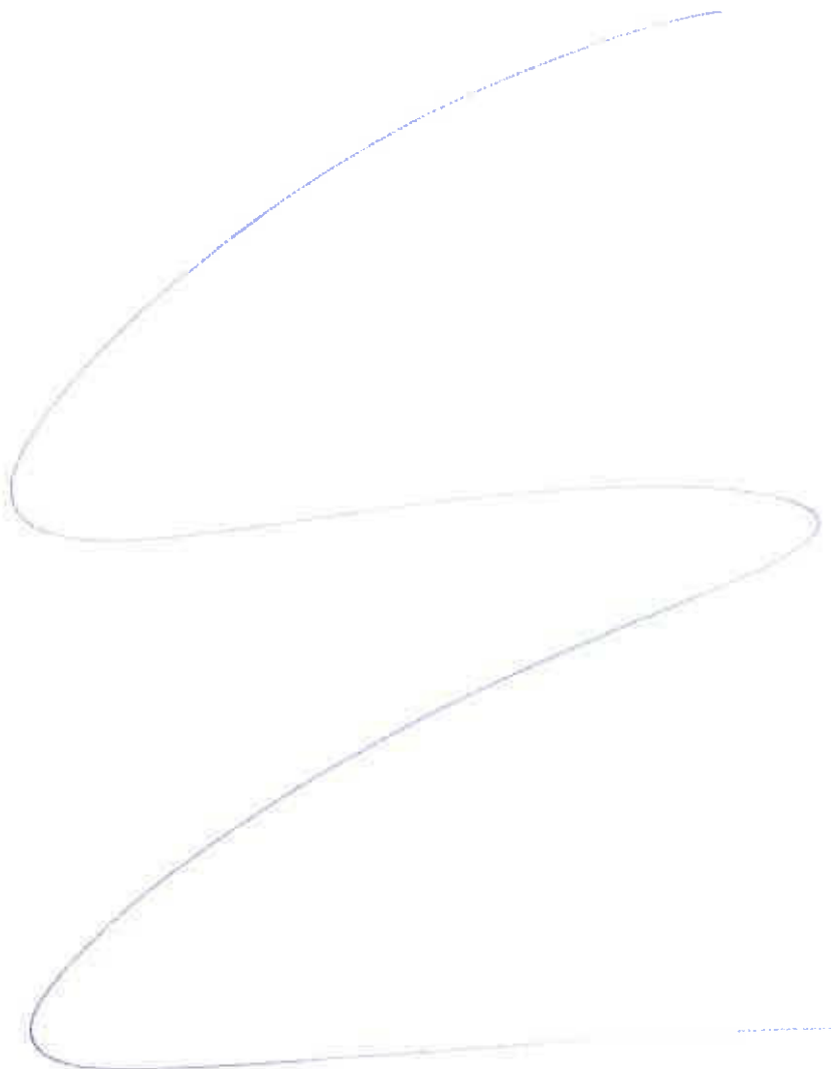
1.5.2. V Příloze 14 – Cenová specifikace se ruší tabulka A03 Souhrnná cena za provedení DÍLA v plném rozsahu a nahrazuje se novým zněním:

A03 - Souhrnná cena za provedení DÍLA

Položka ceny	Celková cena za provedení díla
Základní cena smlouvy	266 340 000,- Kč
Dodatek č. 1	0,- Kč
Dodatek č. 2	6 340 465,- Kč
Dodatek č. 3	14 560 448,- Kč
Dodatek č. 4	0,- Kč
Dodatek č. 5	2 240 634,- Kč
Celková smluvní cena včetně dodatků	289 481 547,- Kč

1.6. Příloha 15 SMLOUVY - PLATEBNÍ KALENDÁŘ se upravuje následovně:

- 1.6.1. Příloha 15 - PLATEBNÍ KALENDÁŘ rev6 se ruší a nahrazuje se Přílohou 15 - PLATEBNÍ KALENDÁŘ rev7, který tvoří přílohu tohoto Dodatku.

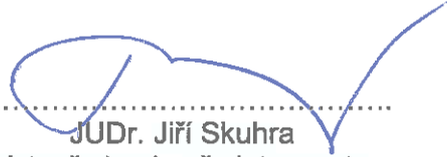


3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní, tímto Dodatkem č. 5 nedotčená ustanovení SMLOUVY ve znění Dodatků č. 1 až č. 4, včetně Příloh, zůstávají v platnosti beze změny.
- 3.2. Veškeré nároky OBJEDNATELE vzniklé ke dni podpisu tohoto Dodatku č. 5 zůstávají v platnosti beze změny.
- 3.3. Tento Dodatek č. 5 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.4. Tento Dodatek č. 5 má dvě (2) vyhotovení v českém jazyce. Z toho jedno (1) vyhotovení pro OBJEDNATELE a jedno (1) vyhotovení pro ZHOTOVITELE.
- 3.5. Přílohou tohoto Dodatku č. 5 je:
 - Příloha 15 Platební kalendář rev7

V Ostravě dne: 25.7.2016

OBJEDNATEL:


.....
JUDr. Jiří Skuhra
místopředseda představenstva
VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.


.....
Ing. Karel Polák
člen představenstva
VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.


VÍTKOVICE
VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.
RUSKÁ 1142/30
Vítkovice
703 00 Ostrava

-1-

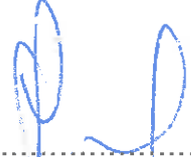
V Ostravě dne: 31.7.2016

ZHOTOVITEL:


.....
JUDr. Vladimír Bindzar
místopředseda představenstva
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.


VÍTKOVICE
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
Ruská 83/24
Vítkovice
703 00 Ostrava

-2-


.....
Ing. Jaromír Šiler
člen představenstva
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.

OB92 – Hospodářství VEP - PLATEBNÍ KALENDÁŘ

Milník	Popis	Termín	Faktura (*)	Akontace Umořování zálohy (*)	Zádržné	Částka k úhradě	Splatnost faktur	Kumulativně	Věcná náplně splnění
č.									
1	Předání schválené projektové dokumentace specifikované v článku 2.3 Přílohy 4 smlouvy jako - Basic Design	28.4.2011	5 326 800			5 326 800	40	5 326 800	Protokol o dílčím plnění (Předání projektové dokumentace specifikované v článku 2.3 Přílohy 4 smlouvy jako - Basic Design)
2	Předání schválené projektové dokumentace specifikované v článku 2.4 Přílohy 4 smlouvy	14.6.2011	2 663 400			2 663 400	40	7 990 200	Protokol o dílčím plnění (Předání projektové dokumentace specifikované v článku 2.4 Přílohy 4 smlouvy)
3	Předání schválené realizační dokumentace specifikované v článku 2.5 Přílohy 4 smlouvy jako - realizační dokumentace /Detail Design	19.8.2011	5 326 800			5 326 800	40	13 317 000	Protokol o dílčím plnění (Předání schválené realizační dokumentace specifikované v článku 2.5 Přílohy 4 smlouvy jako - realizační dokumentace/Detail Design)
4	Akontace	19.8.2011	0	26 634 000		26 634 000	40	39 951 000	Předložení bankovní záruky za akontaci
5	Rozpracovaná výroba	23.12.2011	15 683 000	-1 650 842		14 032 158	130	53 983 158	Protokol o dílčím plnění (Výroba dílů pro DPS10.03 a DPS10.05)
6	Rozpracovaná výroba 1	29.2.2012	3 958 620	-416 697		3 541 923	220	57 525 081	Protokol o dílčím plnění (Výroba dílů pro DPS10.03 a DPS10.05)
7	Rozpracovaná výroba 2	31.3.2012	4 888 630	-514 593		4 374 037	220	61 899 118	Protokol o dílčím plnění (Výroba dílů pro DPS10.03 a DPS10.05)
8	Rozpracovaná výroba 3	30.6.2012	3 840 300	-404 242		3 436 058	180	65 335 176	Protokol o dílčím plnění (Výroba dílů pro DPS10.03 a DPS10.05)
9	1A. etapa, Dodávka strojního zařízení na stavbu pro odsun EGS z	26.8.2012	2 260 420	-237 939		2 022 481	40	67 357 657	Protokol o dílčím plnění (Dodávka strojního zařízení na stavbu pro 1A. etapu Poháněcí a vratné stanice, výsypky, PD 10a-II)
10	Převzetí montážního pracoviště	7.9.2012	60 000 000	-6 315 789		53 684 211	460	121 041 868	Protokol o dílčím plnění (Výroba dílů pro DPS10.03 a DPS10.05)
11	Dokončená výroba dílů bočního shmovače	30.11.2012	35 000 000	-3 684 211		31 315 789	425	152 357 657	Protokol o dílčím plnění (Výroba dílů pro DPS10.03 a DPS10.05)
12	1A. etapa, UKONČENÍ MONTÁŽE, provedení IZ, ukončení KV	15.12.2012	22 950 370	-2 415 828		20 534 542	40	172 892 199	Protokol o dílčím plnění , Ukončení KV
13	2A , 2B. etapa, Dodávka strojního zařízení na stavbu pro odsun p	31.3.2013	906 965	-95 470		811 495	40	173 703 694	Protokol o dílčím plnění, (Dodávka strojního zařízení na stavbu)
14	2A , 2B. etapa, UKONČENÍ MONTÁŽE, provedení IZ, ukončení K	3.5.2013	2 040 670	-214 807		1 825 863	40	175 529 557	Protokol o dílčím plnění, Ukončení KV
15	3A. etapa, Dodávka strojního zařízení na stavbu pro odsun EGS z	15.6.2013	680 225	-71 603		608 622	40	176 138 179	Protokol o dílčím plnění, (Dodávka strojního zařízení na stavbu)
16a	3A, 3B Etapa, ukončení montáže, provedení IZ	31.10.2014	13 051 080	-1 373 798		11 677 282	40	187 815 461	Protokol o dílčím plnění, Ukončení montáže včetně IZ
16b	3A, 3B Etapa, ukončení KV	31.1.2015	3 883 706	-408 811		3 474 895	40	191 290 356	Protokol o dílčím plnění, Ukončení KV
17a	1A. etapa, - předání dokumentace k PAC	31.12.2013	8 000 000	-842 105	-2232556	4 925 339	150	196 215 695	Protokol o dílčím plnění
17b	1A. etapa, - ukončení PAC	28.2.2015	930 224	-97 918	0	832 306	40	197 048 000	Protokol o dílčím plnění, protokol PAC
18a	2A, 2B etapa - předání dokumentace k PAC	31.12.2013	11 000 000	-1 157 895	-2976741	6 865 364	150	203 913 365	Protokol o dílčím plnění
18b	2A, 2B etapa - ukončení PAC	28.2.2015	906 965	-95 470	0	811 495	40	204 724 860	Protokol o dílčím plnění, protokol PAC
19a	3A , 3B. etapa, dokumentace k PAC	31.12.2014	4 481 406	-471 727	-4197668	-187 989	273	204 536 871	Protokol o dílčím plnění
19b	3A , 3B. etapa, PAC	28.2.2015	2 790 670	-293 755		2 496 915	40	207 033 786	Protokol o dílčím plnění, protokol PAC
20a	4A. Etapa, ukončení montáže, provedení IZ	31.10.2014	14 000 000	-1 473 684		12 526 316	334	219 560 102	Protokol o dílčím plnění, Ukončení montáže včetně IZ
20b	4A. Etapa, ukončení KV	31.1.2015	2 790 670	-293 755		2 496 915	40	222 057 017	Protokol o dílčím plnění, Ukončení KV
21a	4B. Etapa, ukončení montáže, provedení IZ	30.11.2014	10 418 594	-1 096 694		9 321 900	40	231 378 917	Protokol o dílčím plnění, Ukončení montáže včetně IZ
21b	4B. Etapa, ukončení KV	31.1.2015	932 626	-98 171		834 455	40	232 213 372	Protokol o dílčím plnění, Ukončení KV
22a	4A, 4B. etapa, dokumentace k PAC	31.12.2014	25 000 000	-2 631 579	-6906965	15 461 456	273	247 674 828	Protokol o dílčím plnění
22b	4A, 4B. etapa, PAC	28.2.2015	2 627 859	-276 617		2 351 242	40	250 026 070	Protokol o dílčím plnění, protokol PAC
23	1A etapa - Provedení garančního testu „A“ včetně protokolů - Uvolnění zádržného	v souladu s článkem 7.4.2 e)				2 232 556	40	252 258 626	Odsouhlasená písemná žádost zhotovitele o uvolnění zádržného vč. Protokolu o prokázání garantovaných parametrů garančního testu „A“
24	2A,2B etapa - Provedení garančního testu „A“ včetně protokolů - Uvolnění zádržného	v souladu s článkem 7.4.2 e)				2 976 741	40	255 235 367	Odsouhlasená písemná žádost zhotovitele o uvolnění zádržného vč. Protokolu o prokázání garantovaných parametrů garančního testu „A“
25	3A,3B etapa - Provedení garančního testu „A“ včetně protokolů - Uvolnění zádržného	v souladu s článkem 7.4.2 e)				4 197 668	40	259 433 035	Odsouhlasená písemná žádost zhotovitele o uvolnění zádržného vč. Protokolu o prokázání garantovaných parametrů garančního testu „A“
26	4A,4B etapa - Provedení garančního testu „A“ včetně protokolů - Uvolnění zádržného	v souladu s článkem 7.4.2 e)				6 906 965	40	266 340 000	Odsouhlasená písemná žádost zhotovitele o uvolnění zádržného vč. Protokolu o prokázání garantovaných parametrů garančního testu „A“
	Celkem		266 340 000	0	0	266 340 000			

OB92 - Platební kalendář pro vícepráce a méněpráce - ve znění návrhu Dodatku č.2

část A) ZP 01 úprava rozsahu dodávky a ZP02 posun zahájení realizace KO EPRII od 1.9.2012

Číslo / dodatek smlouvy	Název milníku	Předpokládaný termín	Cena dílčího plnění (Kč)	Akontace / Umořování zálohy (*)
1/2	Snížení SMLUVNÍ CENY Změna rozsahu dodávky části DÍLA - vyčlenění softstartérů z rozsahu dodávky OB92 milník 100%	Spolu s milníkem 12 15.12.2012	-249 506	
2/2	Navýšení SMLUVNÍ CENY v důsledku posunu termínů realizační části DÍLA milník 50% (1)	Spolu s milníkem 12 15.12.2012	3 294 986	

částka k úhradě (Kč)
-249 506
3 294 986

částka kumulace	Podmínka splnění milníku
-249 506	Protokol o dílčím plnění
3 045 480	Protokol o dílčím plnění


REV. 7

Platební kalendář OB92 rev.7
k dodatku č.5 smlouvy č. 86111P0037

3/2	Navýšení SMLUVNÍ CENY v důsledku posunu termínů realizační části DÍLA milník druhých 50% (2)	Spolu s milníkem 22 31.08.2014	3 294 986	
	Celkem		6 340 465	

3 294 986
6 340 465

6 340 466	Protokol o dílčím plnění
-----------	--------------------------

OB92 - Platební kalendář pro vícepráce a méněpráce - ve znění Dodatku č.3

Změna na základě schváleného změnového příkazu EPR-OB92-SPI-VPE-00291-ZP/024 na OB92.2 práce a dodávky mimo KO

Číslo / dodatek smlouvy	Název milníku	Předpokládaný termín	Cena dílčího plnění (Kč)	Akontace / Umožňování zálohy (*)
1/3	OB92.2 práce a dodávky mimo KO dodání všech OK na stavbu milník 50% z ceny	4.11.2014	7 280 224	
2/3	OB92.2 práce a dodávky mimo KO ukončení montáží milník 40% z ceny	4.11.2014	5 824 179	
3/3	EPR-OB92-SPI-VPE-00291-ZP/024 na OB92.2 práce a dodávky mimo KO PAC OB92.2 milník 10% z ceny	15.2.2015	1 456 045	
	Celkem		14 560 448	0

7 280 224
5 824 179
1 456 045
14 560 448

částka kumulace	Podmínka splnění milníku
7 280 224	Protokol o dílčím plnění, souhrnný protokol o dodávce zařízení na stavbu
13 104 403	Protokol o dílčím plnění, protokol o ukončení montáže
14 560 448	Protokol o dílčím plnění, protokol PAC

Číslo / dodatek smlouvy	Název milníku	Předpokládaný termín	Cena dílčího plnění (Kč)	Zálohová platba	Zadržné	částka k úhradě (Kč)	částka kumulace	Podmínka splnění milníku
Z/5	Zálohová platba ve výši 90% ceny milníků na provedení realizace milníků č.: 2/5, 24/5, 25/5, 27/5, 28/5			1 702 858		1 702 858		Podpis dodatku č.5 k SoD
1/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0058-ZP03 havarijní míchání v akumulačních nádržích (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-6534-OST-NZ359)	6/2015	225 216			225 216	225 216	Protokol o dílčím plnění, protokol o ukončení prací nebo zápis ve stavebním deníku o ukončení prací
2/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0067-ZP004 řešení havárie směšovací nádrže (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-6607-OB92-ZP363)	12/2015	459 735	-413 762		45 973	271 189	Protokol o dílčím plnění, protokol o ukončení prací nebo zápis ve stavebním deníku o ukončení prací
3/5	EPR-OB92-SPI-VPE-0069-ZP/005 úprava zapojení servopohonů (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-3085-OST-ZP093)	6/2015	42 493			42 493	313 682	Protokol o dílčím plnění, protokol o ukončení montáže v rozsahu čerpací stanice směšovací nádrže
4/5	EPR-OB92-SPI-VPE-0107-ZP/007 vyhřívání el motorů přes softstartery (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-5894-OST-ZP311)	6/2015	-164 827			-164 827	148 855	Dobropis
5/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0114-ZP08 změna zapojení servopohonů a pásových vah (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-6497-OST-ZP347)	6/2015	-273 389			-273 389	-124 534	Dobropis
6/5	EPR-OB92-SPI-VPE 0121-ZP/009 změna výkonu motoru separátoru, doplnění čidla separátoru (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-6499-OST-ZP349)	6/2015	-45 586			-45 586	-170 120	Dobropis
7/5	EPR-OB92-SPI-VPE 0125-ZP/010 stavební osvětlení na PD (vibrace) (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-6216-OST-ZP329)	6/2015	-19 548			-19 548	-189 668	Dobropis
8/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0137-ZP011 doplnění ocelové konstrukce pro potrubí do směšovací nádrže (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-7623-OST-ZP447)	6/2015	91 437			91 437	-98 231	Protokol o dílčím plnění, protokol o ukončení montáže v rozsahu čerpací stanice směšovací nádrže
9/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0147-ZP12 snížení počtu paré tištěné dokumentace (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-6861-OST-ZP383)	6/2015	-25 438			-25 438	-123 669	Dobropis
10/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0163-ZP013 změna PPP algoritmy pasové dopravy (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-11684-OST-ZP777)	6/2015	-79 764			-79 764	-203 433	Dobropis
11/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0176-ZP015 změna PPP pneu armatury (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-9661-OST-ZP489)	6/2015	-139 789			-139 789	-343 222	Dobropis
12/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0287-ZP022 změna PPP algoritmy doprava vápna (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-12182-OST-ZP795)	6/2015	-104 448			-104 448	-447 670	Dobropis
13/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0300-ZP025 změna PPP hodnoty motory míchadel (ETP-EPRGD-SPI-CEZ-10332-OST-ZP697)	6/2015	-40 848			-40 848	-488 518	Dobropis

kyj

REV. 7

Platební kalendář OB92 rev.7
k dodatku č.5 smlouvy č. 86111P0037

14/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0334-ZP026 obslužná lávka ETP-EPRGD-SPI-CEZ-11539-OB92-ZP756	6/2015	0		0		-488 518	-
15/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0235-ZP027 úprava technologie DPS 10 06 u akumulčních nádrží (ETP-EPRGD-SPI- CEZ-11337-OST-ZP745)	6/2015	284 994		284 994		-203 524	Protokol o dílčím plnění, protokol o ukončení montáže v rozsahu čerpací stanice směšovací nádrže
16/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0336-ZP028 ZMĚNA typu odstínu OK realizované v rámci OB92.2 ETP-EPRGD-SPI-CEZ-11538-OB92-ZP754	6/2015	0		0		-203 524	-
17/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0183-DZV002 výměna trubky v sile popilků	6/2015	168 232		168 232		-35 292	Protokol o dílčím plnění, protokol o ukončení montáže v rozsahu čerpací stanice směšovací nádrže
18/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0207-DZV003 zimní opatření pro směšovací nádrž	6/2015	226 447		226 447		191 155	Protokol o dílčím plnění, protokol o ukončení montáže v rozsahu čerpací stanice směšovací nádrže
19/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0224-DZV005 statický přepočít OK vlivem přetížení	1.12.2015	57 679		57 679			Protokol o dílčím plnění, a protokol o ukončení prací nebo zápis ve stavebním deníku o kompletním provedení a ukončení prací
20/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0353-DZV006 realizace pomontážních čistících operací na potrubí tlakového vzduchu	1.12.2015	35 756		35 756			Protokol o dílčím plnění, a protokol o ukončení prací nebo zápis ve stavebním deníku o kompletním provedení a ukončení prací
21/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0354-DZV007 čerpání vody ve skladu EGS	1.12.2015	39 186		39 186			Protokol o dílčím plnění, a protokol o ukončení prací nebo zápis ve stavebním deníku o kompletním provedení a ukončení prací
22/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0434-DZV008 úprava zaústění potrubní trasy z ČS do směšovací nádrže	1.12.2015	100 547		100 547			Protokol o dílčím plnění, a protokol o ukončení prací nebo zápis ve stavebním deníku o kompletním provedení a ukončení prací
23/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0436-DZV009 realizace přípojky studené pitné vody s napojením na oční sprchu.	1.12.2015	90 270		90 270			Protokol o dílčím plnění, a protokol o ukončení prací nebo zápis ve stavebním deníku o kompletním provedení a ukončení prací
24/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0486-DZV010_rev2 doplnění záchytného systému ve skladu EGS	spolu s mílníkem 16, 07/2016 uvolnění záchranného po splnění 10/2016	132 842	-119 557		13 285	13 285	Protokol o dílčím plnění a protokol o předběžném převzetí etap 4AB, protokol o ukončení prací (kompletním provedení a dokončení včetně zkoušek)
25/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0441-ZP034 realizace přímého napojení odpadní vody z nového odsíření přes akumulační nádrže do míchacího centra v popílkových silech	spolu s mílníkem 16, 07/2016 uvolnění záchranného po splnění 10/2016	665 243	-598 719		66 524	66 524	Protokol o dílčím plnění a protokol o předběžném převzetí etap 4AB, protokol o ukončení prací (kompletním provedení a dokončení včetně zkoušek)
26/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0509-ZP036 úpravy brzdy pasu PD 5A-II	spolu s mílníkem 16, 07/2016	-23 598			-23 598	-23 598	Dobropis
27/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0530-ZP037 zesílení konstrukce ve skladu EGS pro instalaci záchytného systému	spolu s mílníkem 16, 07/2016 uvolnění záchranného po splnění 10/2016	349 092	-314 183		34 909	34 909	Protokol o dílčím plnění a protokol o předběžném převzetí etap 4AB, protokol o ukončení prací (kompletním provedení a dokončení včetně zkoušek)
28/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0532-ZP038 doplnění OK pro přístup na zařízení Spill-ex pro most PD1-IIB	spolu s mílníkem 16, 07/2016 uvolnění záchranného po splnění 10/2016	285 152	-256 637		28 515	28 515	Protokol o dílčím plnění a protokol o předběžném převzetí etap 4AB, protokol o ukončení prací (kompletním provedení a dokončení včetně zkoušek)
29/5	EPR-OB92-VPE-SPI-0541-ZP039 úprava technického řešení zásobování míchaček vodou v popílkových silech při poruše směšovací nádrže	spolu s mílníkem 16, 07/2016	-96 452			-96 452	-96 452	Dobropis
	Celkem		2 240 634	0		2 240 634	0	

Položka ceny	Celková cena za provedení díla
Základní cena smlouvy	266 340 000,- Kč
Dodatek č. 1	0,- Kč
Dodatek č. 2	6 340 465,- Kč
Dodatek č. 3	14 560 448,- Kč
Dodatek č. 4	0,- Kč
Dodatek č. 5	2 240 634,- Kč
Celková smluvní cena včetně dodatků	289 481 547,- Kč

Ev. číslo OBJEDNATELE: 86111P0037

Ev. číslo ZHOTOVITELE: 1-985-4020-0

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a následujících a souvisejících, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, v platném znění

1. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL:	VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.
<i>Sídlo:</i>	Ostrava - Vítkovice, Ruská 1142/30, PSČ 706 00
<i>Registrace:</i>	Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2751
<i>Osoby oprávněné k podpisu SMLOUVY:</i>	Ing. Pavel Ondruch, místopředseda představenstva
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech obchodních:</i>	Ing. Konstantin Papasavoglu, Ředitel nákupu p. Dalibor Vaněk, PM OB Ing. Jan Kašpárek, Vedoucí odboru nákup IC Ing. Olga Procházková, Kompletace výstavby IC Ing. Jiří Koukola, Produktový manažer p. Marcela Stanová, ekonomický úsek-fakturace
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:</i>	Ing. Libor Fiala, HIP OB Ing. Zdeněk Skácel, Vedoucí projekce
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech jakosti díla:</i>	Ing. Luděk Palička, Vedoucí odboru jakosti IC p. Lumír Daniš, Technik jakosti projektu
<i>Bankovní spojení:</i>	Komerční banka, Ostrava č.ú.: 86-5280430277/0100
<i>IČ:</i>	268 23 357
<i>DIČ:</i>	CZ26823357

a

ZHOTOVITEL:	VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
<i>Sídlo:</i>	Ostrava - Vítkovice, Ruská 83/24, PSČ 70602
<i>Registrace:</i>	Obchodní rejstřík vedený u rejstříkového soudu v Ostravě, vložka B 2485
<i>Osoby oprávněné k podpisu SMLOUVY:</i>	Ing. Pavel Ondruch, místopředseda představenstva Ing. Pavel Pawlas, člen představenstva
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech obchodních:</i>	Ing. Pavel Borský, Obchodní ředitel Bc. Martin Hájek, PM OB Ing. Miroslav Andris, Zástupce PM OB
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:</i>	Bc. Martin Hájek, PM OB Ing. Filip Kovařík, HIP OB Bc. Martin Grycz, Profesionální projektant
<i>Osoby oprávněné jednat ve věcech jakosti díla:</i>	Ing. Markéta Lišková, Technik jakosti projektu Ing. Josef Kaderka, Technik jakosti projektu
<i>Bankovní spojení:</i>	Komerční banka, Ostrava č.ú.: 86-5204880217/0100
<i>IČ:</i>	258 77 933
<i>DIČ:</i>	CZ25877933

uzavírají tuto SMLOUVU, kterou se ZHOTOVITEL zavazuje provést DÍLO specifikované v článku 2 FORMULÁŘE SMLOUVY a OBJEDNATEL se zavazuje zaplatit SMLUVNÍ CENU podle článku 3 FORMULÁŘE SMLOUVY za řádné a včasné provedení DÍLA, a to za podmínek dále ve SMLOUVĚ uvedených.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem SMLOUVY je závazek ZHOTOVITELE provést pro OBJEDNATELE DÍLO formou dodávky na klíč. DÍLO bude provedeno v rozsahu a provedení a v souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi, parametry a ostatními údaji a informacemi stanovenými ve SMLOUVĚ.
- 2.2 DÍLO podle této SMLOUVY tvoří nedílnou součást PROJEKTU v jehož rámci bude provedeno.
- 2.3 DÍLO bude realizováno na BLOCÍCH B23, B24 a B25, včetně neblokových zařízení a bude respektovat současně probíhající rekonstrukce jednotlivých BLOKŮ a provoz stávajících bloků.
- 2.4 Provedení DÍLA zahrnuje zejména:
 - (a) Vypracování REALIZAČNÍ DOKUMENTACE a ostatní dokumentace potřebné pro provedení DÍLA specifikované v Příloze 4 SMLOUVY do podrobností nutných pro řádné provedení DÍLA a v souladu se SMLOUVOU. Po ukončení realizace bude REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELEM aktualizována podle skutečného provedení a předána OBJEDNATELI v předepsaném množství a kvalitě jako dokumentace skutečného provedení. Pokud to bude podle OBJEDNATELE nutné nebo účelné pro provedení DÍLA, bude součástí DÍLA i zajištění nezbytných podkladů pro zpracování dokumentace pro veřejnoprávní projednání ZMĚNY stavby (vlastní projednání provede OBJEDNATEL/INVESTOR) před jejím dokončením včetně poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti za účelem získání souhlasných rozhodnutí nebo kladných stanovisek orgánů na vyzvání OBJEDNATELE.
 - (b) Demontáž stávajícího zařízení a navazujících částí na toto zařízení do úrovně nezbytné pro provedení DÍLA, mimo elektrických částí jenž ZHOTOVITEL nepotvrdil jako součást DÍLA, včetně odvozu demontovaných částí podle PODMÍNEK SMLOUVY, výroba, dodání a montáž DÍLA v rozsahu stanoveném SMLOUVOU a v souladu s OBJEDNATELEM písemně odsouhlasenou REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ.
 - (c) Stavební část DÍLA v rozsahu stanoveném SMLOUVOU a v souladu s OBJEDNATELEM písemně odsouhlasenou REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ.
 - (d) Dodání speciálních přípravků, náradí a přístrojů požadovaných pro výstavbu, montáž, zkoušky, provoz a údržbu DÍLA v souladu se SMLOUVOU, které jsou součástí DÍLA a přechází do vlastnictví OBJEDNATELE.
 - (e) Napojení DÍLA na zařízení INVESTORA, UVEDENÍ DÍLA DO PROVOZU, provedení ZKUŠEBNÍHO PROVOZU a dokončení DÍLA v souladu se SMLOUVOU.
 - (f) Dodání rychle se opotřebujících dílů pro 24 měsíční záruční provoz a specifikace NÁHRADNÍCH DÍLŮ pro 24 měsíční záruční provoz a specifikace NÁHRADNÍCH DÍLŮ pro 24 měsíční pozáruční provoz v rozsahu a za podmínek sjednaných ve SMLOUVĚ.
 - (g) Řízení, sledování, kontrolu a dokumentování přípravy a provedení DÍLA včetně aktualizace a dodání potřebné organizačně - plánovací dokumentace podle SMLOUVY.

- (h) Vedení stavebního deníku a činnost odborného dozoru dle obecně závazných právních předpisů České republiky, dozor při provádění DÍLA (včetně montáže a zkoušek) v souladu se SMLOUVOU.
 - (i) Obstarání VĚCÍ, jejich dodání na STAVENIŠTĚ/MONTÁŽNÍ PRACOVNÍŠTĚ, včetně přepravy, proclení, zdanění, pojištění a skladování veškerých VĚCÍ a zajištění, ubytování a dopravu lidských zdrojů apod. nutných k řádnému provedení DÍLA.
 - (j) Zabezpečení a dokumentování požadovaných znaků jakosti DÍLA podle dodaného a OBJEDNATELEM písemně odsouhlaseného PLÁNU JAKOSTI včetně provedení všech příslušných kontrol a zkoušek podle Plánu kontrol a zkoušek.
 - (k) Získání a dodání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení nutných pro provedení DÍLA v souladu se SMLOUVOU a obecně závaznými právními předpisy České republiky.
 - (l) Poskytnutí UŽIVACÍCH PRÁV v souladu se SMLOUVOU a obecně závaznými právními předpisy České republiky.
 - (m) Zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu DÍLA, zpracování dokumentace skutečného provedení a ostatní dokumentace podle SMLOUVY, přičemž veškerá dokumentace bude zpracována způsobem a v rozsahu podle SMLOUVY.
 - (n) Zaškolení zaměstnanců určených OBJEDNATELEM/INVESTOREM na předmětu DÍLA a/nebo na STAVENIŠTI/MONTÁŽNÍM PRACOVNÍŠTI, při montáži a UVEDENÍ DO PROVOZU v souladu s programem školení.
 - (o) Provedení předepsaných zkoušek, UVEDENÍ DÍLA DO PROVOZU v souladu se SMLOUVOU, poskytnutí záruk na DÍLO v rozsahu stanoveném ve SMLOUVĚ, servis a odstranění vad v ZÁRUČNÍ LHŮTĚ.
 - (p) Provedení změn DÍLA vyplývajících z veřejnoprávních řízení včetně kolaudace v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky.
 - (q) Likvidace odpadů vzniklých ve spojení s provedením DÍLA dle SMLOUVY v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky.
 - (r) Dodání dalších dodatečných VĚCÍ, UŽIVACÍCH PRÁV, PRACÍ a SLUŽEB podle odstavce 2.5 FORMULÁŘE SMLOUVY.
 - (s) Poskytnutí veškeré součinnosti, včetně podkladů nezbytných ke koordinaci činností vztahujících se k provádění DÍLA v rámci PROJEKTU s činnostmi, které pro OBJEDNATELE nebo INVESTORA vykonávají třetí osoby.
- 2.5 Pokud není ve SMLOUVĚ výslovně stanoveno jinak a ukáže se potřeba dodání dodatečných VĚCÍ, UŽIVACÍCH PRÁV, PRACÍ anebo SLUŽEB pro dosažení kompletnosti, provozuschopnosti, požadovaných parametrů DÍLA a zajištění jeho plynulého, spolehlivého a bezpečného provozu v souladu s touto SMLOUVOU a účelem jeho použití, potom je ZHOTOVITEL povinen na své vlastní náklady provést veškeré PRÁCE a/nebo SLUŽBY a/nebo dodat veškeré VĚCI a materiál a poskytnout UŽIVACÍ PRÁVA, přestože nejsou výslovně uvedeny v této SMLOUVĚ.
- 2.6 OBJEDNATEL zajišťuje v rámci PROJEKTU dodávku systému ASŘTP, celé elektročásti a navazující stavební části, které nejsou součástí SMLOUVY, samostatnými smlouvami jako samostatné OB. Zajištění ASŘTP, celé elektročásti a stavební části pro dokončení DÍLA ZHOTOVITELEM, pokud není ve SMLOUVĚ uvedeno jinak, do rozsahu daného SMLOUVOU je zodpovědností OBJEDNATELE při dodržení principů uvedených dále v Příloze 7 SMLOUVY.

ZHOTOVITEL v rámci plnění SMLOUVY předá OBJEDNATELI projektové podklady pro zajištění uvedených komponentů, systémů, PRACÍ atd. v termínech a provedení dle SMLOUVY. Podklady pro koordinaci dodávek zajišťovaných OBJEDNATELEM s DÍLEM jsou součástí DÍLA.

- 2.7 DÍLO a způsob jeho provedení je dále detailně specifikováno v přílohách SMLOUVY dle odstavce 5.1 FORMULÁŘE SMLOUVY.

3. SMLUVNÍ CENA

- 3.1 Cena za provedení DÍLA dle (dále „SMLUVNÍ CENA“) je stanovena dohodou stran a činí:

266 340 000,- Kč bez DPH

(slovy: dvě stě šedesát šest milionů tři sta čtyřicet tisíc korun českých)

- 3.2 SMLUVNÍ CENA je sjednána jako pevná a její výše je nezměnitelná po celou dobu provádění DÍLA, není-li stanoveno výslovně ve SMLOUVĚ jinak.
- 3.3 Detailní rozdělení SMLUVNÍ CENY je uvedeno v cenových specifikacích v Příloze 14 SMLOUVY. Daň z přidané hodnoty bude ke SMLUVNÍ CENĚ uvedené ve SMLOUVĚ připočtena a zaplácena dle příslušných právních předpisů.

4. TERMÍN DOKONČENÍ DÍLA

- 4.1 ZHOTOVITEL je povinen provést DÍLO v souladu s podmínkami této SMLOUVY a postupovat v provádění DÍLA zejména v souladu s časovým harmonogramem uvedeným v Příloze 5 SMLOUVY. Tímto se ZHOTOVITEL výslovně zavazuje předat DÍLO po jeho řádném dokončení OBJEDNATELI v níže uvedených termínech.
- 4.2 V průběhu provádění DÍLA ZHOTOVITEL dodrží dále uvedené dílčí termíny provádění DÍLA. V případě prodlení se splněním následujících dílčích termínů je ZHOTOVITEL povinen zaplatit SMLUVNÍ POKUTU v souladu s článkem 36 PODMÍNEK SMLOUVY.

Dílčí termíny pro realizaci DÍLA:

a) Projekty

Poř. č.		Název	Pož. termín
i	Příloha 4 - 2.2	Předání předběžných podkladů pro profese (pPPP)	14.03.2011
ii	Příloha 4 - 2.3	Předání dokumentace Basic Design	28.04.2011
iii	Příloha 4 - 2.4	Předání Podkladů pro profese (PPP)	14.06.2011
iv	Příloha 4 - 2.5	Předání REALIZAČNÍ DOKUMENTACE/Detail Design	19.08.2011

Termíny uvedené v tabulce vztahující se k plnění, jehož předmětem je předání dokumentace představují termíny předání dokumentace schválené OBJEDNATELEM.

b) Realizace DÍLA

Poř. č.	PS/DPS	Název	Pož. termín
v	DPS 10.03 DPS 10.05	Zahájení sdružené montáže - 1A.etapa	21.04.2012
vi	DPS 10.03 DPS 10.05	Ukončení KV – 1A.etapa	07.05.2012
vii	DPS 10.03 DPS 10.05	Zahájení sdružené montáže - 1B.etapa	14.06.2012
viii	DPS 10.03 DPS 10.05	Ukončení KV – 1B.etapa	07.07.2012
ix	DPS 10.05 DPS 10.06 část	Zahájení sdružené montáže - 1C.etapa	13.07.2012

x	DPS 10.05 DPS 10.06 část	Ukončení KV – 1C.etapa	07.08.2012
xi	DPS 10.03	Zahájení sdružené montáže - 1D.etapa	07.11.2012
xii	DPS 10.03	Ukončení KV – 1D.etapa	30.11.2012
xiii	DPS 10.05	PAC – 1.etapa	20.12.2012
xiv	DPS 10.06 DPS 10.07	Předání připojovacích míst - 2.etapa pro OB07/10	07.05.2013
xv	DPS 10.06, DPS 10.07	Ukončení KZ – 2.etapa	06.07.2013
xvi	DPS 10.06, DPS 10.07	PAC – 2.etapa	30.07.2013

Přesný termín zahájení KOMPLEXNÍHO VYZKOUŠENÍ DÍLA bude stanoven OBJEDNATELEM. Termín zahájení KOMPLEXNÍHO VYZKOUŠENÍ je závislý na skutečném datu připravenosti ke KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ všech dodavatelů PROJEKTU a schopnosti zahájení KOMPLEXNÍHO VYZKOUŠENÍ všech rozhodujících celků PROJEKTU. Předpokládá se, že KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ začne termínem připravenosti ke KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ. OBJEDNATEL však v závislosti na aktuálním stavu PROJEKTU může termín zahájení KOMPLEXNÍHO VYZKOUŠENÍ posunout až o + 30 dnů, aniž by z tohoto důvodu došlo ke změně SMLUVNÍ CENY.

Pokud bude termín zahájení KOMPLEXNÍHO VYZKOUŠENÍ posunut OBJEDNATELEM dle předchozího odstavce, navazující termíny DÍLA se automaticky posunují o stejný počet DNŮ, o který byl posunut OBJEDNATELEM termín zahájení KOMPLEXNÍHO VYZKOUŠENÍ.

- 4.3 Splnění všech termínů uvedených v tabulce výše bude prokázáno příslušnými protokoly, vystavenými v souladu se SMLOUVOU.
- 4.4 Detailní časový harmonogram, jakož i ostatní dílčí termíny jsou uvedeny v Příloze 5 SMLOUVY - Časový a prováděcí plán realizace DÍLA.
- 4.5 ZHOTOVITEL bude respektovat veškeré probíhající investiční aktivity OBJEDNATELE, jeho provozní požadavky a časové dopady z nich vyplývající. Přesný termín provedení DÍLA může být OBJEDNATELEM upřesněn a posunut až o + 60 dní, aniž by z tohoto důvodu došlo ke ZMĚNĚ SMLUVNÍ CENY, nebo ostatních částí SMLOUVY.

5. DOKUMENTY SMLOUVY

- 5.1 Ustanovení článků 1 až 6 této části SMLOUVY jsou dále v této SMLOUVĚ nazývány FORMULÁŘ SMLOUVY. Právní vztahy a povinnosti smluvních stran se kromě ustanovení tohoto FORMULÁŘE SMLOUVY řídí níže uvedenými přílohami SMLOUVY, které společně s FORMULÁŘEM SMLOUVY tvoří nedílnou součást SMLOUVY.

- Příloha 1 - PODMÍNKY SMLOUVY
- Příloha 2 - Technická specifikace
 - 2a) Technická specifikace OBJEDNATELE
 - 2b) Technická specifikace ZHOTOVITELE
- Příloha 3 - Garantované parametry
- Příloha 4 - Dokumentace
- Příloha 5 - Časový a prováděcí plán realizace DÍLA
- Příloha 6 - Organizace DÍLA
- Příloha 7 - Činnosti zajišťované OBJEDNATELEM
- Příloha 8 - PLÁN JAKOSTI
- Příloha 9 - Školení

- Příloha 10 - NÁHRADNÍ DÍLY
- Příloha 11 - Seznam SUBDODAVATELŮ
- Příloha 12 - Formulář bankovní záruky za provedení DÍLA
- Příloha 13 - Formulář bankovní záruky za akontaci
- Příloha 14 - Cenová specifikace
- Příloha 15 - Platební kalendář
- Příloha 16 - Podmínky poskytování pozáručního servisu
- Příloha 17 - Výklad zkratk
- Příloha 18 - PRAVIDLA CHOVÁNÍ

5.2 Podle odstavce 5.1 FORMULÁŘE SMLOUVY se veškeré DOKUMENTY SMLOUVY vzájemně doplňují a vysvětlují. Na SMLOUVU se pohlíží jako na jeden celek. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mezi FORMULÁŘEM SMLOUVY a přílohami SMLOUVY, dotýčná ustanovení FORMULÁŘE SMLOUVY převládají nad ustanoveními obsaženými v přílohách SMLOUVY a mají přednost před všemi ostatními přílohami SMLOUVY, kromě odstavců v jednotlivých přílohách SMLOUVY, kde je výslovně uvedeno, že tento odstavec má přednost před FORMULÁŘEM SMLOUVY. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mezi jednotlivými přílohami SMLOUVY uvedenými výše se použije následující pravidlo přednosti - jednotlivé přílohy SMLOUVY se použijí v pořadí stanoveném v odstavci 5.1, s výjimkou Přílohy 2b SMLOUVY, která je pokud se týká přednosti, na posledním místě. Výše zmíněné pravidlo přednosti se nepoužije, pokud je výslovně stanoveno v samotných přílohách.

5.3 Pokud je kdekoli ve SMLOUVĚ použit odkaz na konkrétní ustanovení, odstavec nebo článek, má se za to, že se jedná o odkaz na ustanovení, odstavec nebo článek ve stejném DOKUMENTU SMLOUVY, v němž je odkaz uveden, pokud není v konkrétním případě stanoveno jinak.

6. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 6.1 ZMĚNY a dodatky SMLOUVY mohou být prováděny pouze po dohodě stran a ve formě písemného vzestupně číslovaného dodatku řádně podepsaného oběma smluvními stranami, který bude tvořit nedílnou součást SMLOUVY. K platnosti dodatku SMLOUVY se vyžaduje dohoda o celém obsahu.
- 6.2 SMLOUVA se řídí právem České republiky.
- 6.3 Pojmy napsané kapitálkami užitě kdekoli ve SMLOUVĚ mají stejný význam a musí být vykládány stejným způsobem jako pojmy definované a uvedené v Příloze 1 - Podmínky SMLOUVY (dále též „**PODMÍNKY SMLOUVY**“).
- 6.4 SMLOUVA nabývá platnosti a účinnosti podpisem SMLOUVY smluvními stranami.
- 6.5 OBJEDNATEL může pověřit ZHOTOVITELE, aby jej zastupoval v jednání s investorem anebo třetími osobami při výkonu některých činností na stavbě. Za tím účelem poskytne OBJEDNATEL ZHOTOVITELI plnou moc, v níž bude vymezen rozsah zmocnění. O výkonu činností, jimiž OBJEDNATEL pověřil ZHOTOVITELE je ZHOTOVITEL povinen OBJEDNATELE průběžně informovat.
- 6.6 SMLOUVA zakládá celistvý závazek mezi OBJEDNATELEM a ZHOTOVITELEM vztahující se k předmětu plnění a nahrazuje veškerou komunikaci, vyjednávání a dohody (ať už písemné nebo ústní) uzavřené mezi stranami před nabytím platnosti SMLOUVY.

- 6.7 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této SMLOUVY neplatným, nevymahatelným nebo neúčinným, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost či neúčinnost ostatních ustanovení této SMLOUVY. Smluvní strany se zavazují nahradit do pěti (5) pracovních dnů po doručení výzvy druhé smluvní strany neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným, vymahatelným a účinným se stejným nebo obdobným obchodním a právním smyslem, případně uzavřít novou SMLOUVU.
- 6.8 Tato SMLOUVA má dvě (2) vyhotovení v českém jazyce. Z toho jedno (1) vyhotovení pro OBJEDNATELE a jedno (1) vyhotovení pro ZHOTOVITELE.

V Ostravě dne 20.1.2011

V Ostravě dne 20.1.2011

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:


Ing. Pavel Ondruch
místopředseda představenstva
VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.


Ing. Pavel Ondruch
místopředseda představenstva
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.


Ing. Pavel Pawlas
člen představenstva
VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.

h.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ostravě
oddíl B, vložka 2485

Datum vzniku a zápisu:	23. dubna 2001
Spisová značka:	B 2485 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Obchodní firma:	VÍTKOVICE GEARWORKS a.s.
Sídlo:	Ruská 83/24, Vítkovice, 703 00 Ostrava
Identifikační číslo:	258 77 933
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona obráběčství zámečnictví, nástrojářství
Statutární orgán - představenstvo:	
předseda představenstva:	JUDr. VLADIMÍR BINDZÁR, dat. nar. 13. ledna 1985 06901 Snina, Letná 2392/8, Slovenská republika Den vzniku funkce: 21. prosince 2016 Den vzniku členství: 1. dubna 2016
místopředseda představenstva:	Ing. JAROMÍR ŠILER, dat. nar. 18. dubna 1957 č.p. 206, 739 36 Sedliště Den vzniku funkce: 21. prosince 2016 Den vzniku členství: 1. září 2014
člen představenstva:	Ing. PAVEL BABIŠ, Ph.D., dat. nar. 1. června 1981 č.p. 688, 739 11 Janovice Den vzniku členství: 21. prosince 2016
Počet členů:	3
Způsob jednání:	Společnost zastupují vždy dva členové představenstva, z nichž jeden musí být předseda nebo místopředseda představenstva.
Dozorčí rada:	
předseda dozorčí rady:	Ing. JAN SVĚTLÍK, dat. nar. 17. srpna 1958 Veslavínova 1766/13, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava Den vzniku funkce: 21. prosince 2016 Den vzniku členství: 21. prosince 2016
člen dozorčí rady:	JOSEF SVOBODA, dat. nar. 5. července 1958 Dr. Martíňka 1143/21, Hrabůvka, 700 30 Ostrava Den vzniku členství: 13. března 2013
Akcie:	60 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000,- Kč
Základní kapitál:	60 000 000,- Kč Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Na společnost VÍTKOVICE GEARWORKS a.s. jako nástupnickou společnost přešlo v důsledku fúze sloučením veškeré jmění společnosti VÍTKOVICE MKV s.r.o., se sídlem Plzeň 1, Lochotínská 407/13, okres Plzeň-město, PSČ 301 66, IČ 263 25 985, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C., vložka 13579 (včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů), která jako zanikající společnost byla zrušena a zanikla bez likvidace s právním nástupcem. Rozhodným dnem fúze je 1. leden 2012.

Počet členů statutárního orgánu: 3

Počet členů dozorčí rady: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Usnesením Krajského soudu v Ostravě č.j. KSOS 37 INS 18483/2016-A19 ze dne 21.9.2016 byl zjištěn úpadek dlužníka a insolvenčním správcem byl ustanoven Mgr. Bc. David Vandrovec.

Usnesením Krajského soudu v Ostravě č.j. KSOS 37 INS 18483/2016-B30 ze dne 29.11.2016, které nabylo právní moci dne 21.12.2016, byl ustanoven oddělený insolvenční správce Mgr. Monika Cihelková.

Údaje o insolvencích:**Údaje o insolvenční:**

Insolvenční řízení bylo zahájeno na základě vyhlášky Krajského soudu v Ostravě č.j. KSOS 37 INS 18483/2016-A-2 ze dne 9.8.2016. Účinky zahájení insolvenčního řízení nastaly dne 9.8.2016 v 09:54 hodin.

Na základě usnesení Krajského soudu v Ostravě č.j. KSOS 37 INS 18483/2016-A-19 ze dne 21.9.2016 bylo rozhodnuto o úpadku dlužníka. Účinky tohoto rozhodnutí nastaly dne 21.9.2016 v 12:45 hodin.

Na základě usnesení Krajského soudu v Ostravě č.j. KSOS 37 INS 18483/2016-B-46 ze dne 22.12.2016 bylo rozhodnuto o povolení reorganizace dlužníka. Účinky tohoto rozhodnutí nastaly dne 27.12.2016 v 14:21 hodin.

Na základě usnesení Krajského soudu v Ostravě č.j. KSOS 37 INS 18483/2016-B-198 ze dne 6.3.2018, které nabylo právní moci dne 29.3.2018, bylo rozhodnuto o schválení reorganizačního plánu. Účinky tohoto rozhodnutí nastaly dne 6.3.2018 v 10:16 hodin.

Insolvenční správce: Mgr. Bc. DAVID VANDROVEC, dat. nar. 13. února 1973
č.p. 250, 542 23 Mladé Buky

Oddělený insolvenční správce: Cihelková Monika, Mgr., advokát, IČ: 662 54 108
Vodičkova 707/37, Nové Město, 110 00 Praha 1

Záznam o ověření elektronického podání doručeného na elektronickou podatelnu: Krajský soud v Ostravě

dle vyhlášky 259/2012 Sb.

Pořadové číslo zprávy: 191068 / 2018 Ev. číslo: df17e27d-9adb-4a7b-bd62-ad7eb8fc124f
 Druh podání: Datová zpráva z ISDS ID zprávy: 607659249
 Věc: Uplatnění pohledávky za majetkovou podstatou z VGW na VPE

Odesílatel:

ID schránky: ehkcign Typ datové schránky: PO
 Osoba: VÍTKOVICE GEARWORKS a.s. Adresa: Ruská 83/24, 70300 Ostrava, CZ

Dodáno do DS dne: 18.09.2018 12:26:13 **Odesláno do DS dne:** 18.09.2018 12:26:12

Č.j. příjemce: Č.j. odesílatele:
 Sp.zn. příjemce: Sp.zn. odesílatele:
 Lhůta končí: K rukám: Ne
 Číslo zákona: Paragraf v zákoně: Odstavec paragrafu: Písmeno v paragrafu:

Ověření obálky:

Podpis je platný

Podepsal: Informační systém datových schránek - produkční prostředí Vystavil: PostSignum Qualified CA 2

Sériové číslo certifikátu: 2d99ea Platnost: 14.02.2018 - 06.03.2019

Antivirový test: Proběhl v systému ISDS Obsah podání: OK

Elektronický podpis: Platný Časové razítko: Platné (připojeno 18.09.2018 12:26:12)

Certifikát: Ověřeno na základě CRL z 18.09.2018 11:45:49

Datum a čas autom. ověření: 18.09.2018 12:30:46

Počet podaných příloh:9

Číslo přílohy	Výsledek	Název příl. CRL	Identifikace podepisující osoby	Identifikace vystavitele certifikátu	T	U	K	P	R	A	C	V
1		Vyjádření VGW a.s..pdf			A	N	N					
	Podpis není připojen (žádný podpis).											
2		Vyrozumeni_o_uplatneni_pmp - VGW a.s. x ins. VPE a.s. (OB92).pdf			A	N	N					
	Podpis není připojen (žádný podpis).											
2.1		OB92-0432-VPE-VGW-ED - dílčí plnění milník 3.2 vícepráce posun stavby.pdf			A	N	N					
	Podpis není připojen (žádný podpis).											
2.2		OB92-0431-VPE-VGW-ED - dílčí plnění milník 22b PAC 4A 4B.pdf			A	N	N					
	Podpis není připojen (žádný podpis).											
2.3		Faktura milník 22b.pdf			A	N	N					
	Podpis není připojen (žádný podpis).											
2.4		Faktura k milníku 3.2 OPRAVENO.pdf			A	N	N					
	Podpis není připojen (žádný podpis).											
2.5		Dodatek č.5 potvrzený + platební kalendář.pdf			A	N	N					
	Podpis není připojen (žádný podpis).											
2.6		110120 Formulář smlouvy VPE-VGW.pdf			A	N	N					
	Podpis není připojen (žádný podpis).											
2.7		vypis-74867.pdf										
	Podpis je platný	CRL z 18.09.2018 11:45:49	Ověřený výpis / 29fed8 / 05.12.2017 - 25.12.2018	PostSignum Qualified CA 2	A	A	N	*	-	A	-	-

Čas ověření příloh: 18.09.2018 12:30:46

Ověření příloh: ověřováno automaticky

Vysvětlení stavů při ověření příloh (vztaženo vždy k datu a času dodání):

Stav "?" znamená, že systém tuto operaci ještě neprovedl, ale provedena bude

Stav "-" znamená, že systém tuto operaci neprovádí

Stav "!" znamená, že systém tuto operaci nemůže provést

Stav "*" znamená, že bylo ověřeno proti CRL z uvedeného data.

T	Technické parametry ¹ :	A=splňuje	N=nesplňuje
U	Uznávaný elektronický podpis / značka:	A=připojen	N=nepřipojen
K	Kvalifikované časové razítko:	A=připojeno	N=nepřipojeno
P	Uznáv. el. podpis kvalif. certifikát (platnost):	A=platný	N=neplatný
R	Kvalifikované časové razítko (platnost):	A=platné	N=neplatné
A	Akreditovaný poskytovatel certifik. služeb ² :	A=ano	N=ne
C	Kvalifikované časové razítko:	A=platné	N=neplatné
V	Vytvořeno před zneplatněním certifikátu:	A=ano	N=ne

¹ Technické parametry – velikost, formát, škodlivý kód.

² Stav "Z"(Zahraniční) = certifikát není od české certifikační autority

Kontrola podpisů a razítek byla provedena na základě CRL seznamů platných k datu a času ověření datové zprávy.