

**Dodatek č. 6**  
**k provozování nepředané části díla,**  
**(dále DPNČD)**

na dodávku díla – stavebních prací pro realizaci velkého projektu – stavby

**„Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa“**

**Smluvní strany:**

**Objednatel:**

**Město Bruntál**

se sídlem: Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál  
IČ / DIČ: 00295892 / CZ00295892  
jednající / zastoupený  
- ve věcech smluvních: Ing. Petr Rys, MBA, starosta města  
- ve věcech technických: Lenka Tihelková, investiční referent

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Bruntál, 525771/0100  
telefon / fax: +420 554 706 111  
e-mail: [posta@mubruntal.cz](mailto:posta@mubruntal.cz)  
(dále jen jako „objednatel“)  
na straně jedné

a

**Zhotovitel:**

**FERRMONT spol. s r.o.**

se sídlem: Trenčianská 1320/89, 020 01 Púchov, Slovensko  
IČ / DIČ: 31619916 / SK2020441907  
registrace: OR Okresní soud Trenčín, oddíl Sro, vložka č. 2886/R  
zastoupena: Ing. Radovanem Lahodou, jednatelem a  
Ing. Jurajem Rutzkým, jednatelem

jednající prostřednictvím

**FERRMONT, spol. s r.o. – odštěpný závod**

se sídlem: Holandská 878/2, 639 00, Brno, ČR  
IČ / DIČ: 036 36 046 / CZ 683 579 215  
registrace: OR Krajského soudu v Brně spis. Značka A 26082  
zastoupena: Ing. Radovanem Lahodou, vedoucím odštěpného závodu  
číslo účtu:  
e-mail: [info@ferrmont.cz](mailto:info@ferrmont.cz)  
(dále jen jako „zhotovitel“)  
na straně druhé

## 1. Předmět plnění

1.1. Objednatel se zavazuje provozovat nepředanou část díla (dále NČD), která je zhotovená zhotovitelem za podmínek sjednaných v tomto *DPNČD* a v souladu s podmínkami SOD do doby celkového předání a převzetí díla objednatelem. Dílo včetně jeho části je podrobně specifikováno zadávacím projektem jako součástí zadávací dokumentace, dokumentací provedení stavby (dále DPS) a SOD.

1.2. Předmět provozování nepředané části díla (dále PNČD) je specifikovaný v přílohách „Protokolu o převzetí NČD k provozování“ (dále Protokolu), který se stane nedílnou součástí tohoto *DPNČD*. K potvrzení a podpisu Protokolu jsou zmocněni tito zástupci:

a) ve věcech předávání NČD k provozování jsou za zhotovitele oprávněni jednat:

Luděk Smílek

tel.: +420602724206

mail: [ludek.smilek@fermont.cz](mailto:ludek.smilek@fermont.cz)

b) ve věcech převzetí NČD k provozování jsou za objednatele oprávněni jednat:

Lenka Tihelková

tel.: +420601353805

mail: [lenka.tihelkova@mubruntal.cz](mailto:lenka.tihelkova@mubruntal.cz)

## 2. Požadavky objednatele k převzetí PNČD

2.1. Před předáním zhotovitelem a převzetím objednatelem NČD k provozování musí být splněny následující podmínky:

2.1.1 Dokladová část NČD bude předaná zhotovitelem nejpozději ke dni zahájení provozování a bude obsahovat:

a) Projektovou dokumentaci NČD v rozsahu, v jakém byla zhotovitelem zpracována a pro nezbytné a bezporuchové provozování NČD - v jednom vyhotovení v tištěné formě.

b) Provozní předpisy, průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, doklady dle zákona č. 22/97 Sb. (doklady o shodě). Dokumentace bude předána v jednom vyhotovení.

2.2. Další podmínky převzetí k provozování NČD:

a) Dokumentace bude vyhotovena a předána v českém jazyce.

b) Zhotovitelem bude provedeno zaškolení a seznámení obsluhy s provozovanou NČD.

c) Provozovaná NČD musí být ve specifikovaném rozsahu dokončena, musí být v souladu se zadávacími a obchodními podmínkami, se zadávacím projektem a s požadavky veřejnoprávních orgánů a organizací a musí odpovídat platným předpisům, normám a smluvním ujednáním.

c) Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce je nadále věcí zhotovitele.

d) Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, ošetřování, nutný rozsah pojištění stavby je nadále věcí zhotovitele.

2.3. Objednatel bude při provozování NČD provádět následující činnost, kterou poskytne na vlastní náklad:

- a) Provozní hmoty a energie potřebné pro provozování NČD.
- b) Kvalifikovanou obsluhu, která bude zhotovitelem před zahájením provozování NČD zaškolená.

2.4. Další podmínky k provozování NČD:

- a) Objednatel nese v plném rozsahu odpovědnost za dodržování bezpečnosti práce a případné úrazy na výše definovaném pracovišti.
- b) Objednatel nenese odpovědnost za dodržování bezpečnosti práce a úrazy pracovníků zhotovitele, kteří na NČD budou provádět dokončovací a jiné práce. Data provádění dokončovacích a jiných prací na NČD zhotovitelem budou zaznamenána ve stavebním deníku.
- c) Objednatel nese odpovědnost za dosahování předepsaných parametrů, pokud to technické řešení NČD umožní. V případě, že nebudou dosahovány předepsané parametry z důvodu vadné obsluhy, nese všechny důsledky objednatel. Pokud nebude možné dosahovat předepsané parametry z důvodu technického řešení NČD, oznámí objednatel na tuto skutečnost zhotoviteli a to bezodkladně po zjištění, nejdéle do tří dnů. Toto oznámení bude zaznamenáno ve stavebním deníku.

Objednatel nese plnou odpovědnost za dodržování předpisů (ČSN a jiných obecně právních předpisů ze strany objednatele, případně provozních předpisů, které byly zhotovitelem objednateli předány) a provozní kázně.

### **3. Čas plnění**

- 3.1. Objednatel se zavazuje provádět sjednanou činnost ode dne předání NČD do dne kompletního předání objektu zhotovitelem objednateli. Data předání NČD objednateli a předání NČD zhotoviteli pro kompletní předání objektu objednateli jsou vedena ve stavebním deníku.
- 3.2. Účastníci se dohodli, že pokud v průběhu realizace projektu dojde k prodloužení plnění z důvodů neočekávaných okolností (živelné pohromy apod.), které nastaly bez zavinění některého z účastníků, bude stanoveno prodloužení termínu plnění úměrné k délce doby trvání okolností bránících dodržení původního termínu.
- 3.3. Pokud bude jedna smluvní strana v prodloužení s plněním svých povinností, které jsou touto smlouvou stanovené, není druhá strana v prodloužení, pokud je její plnění podmíněno splněním povinností opačné strany.

### **4. Záruční doba**

- 4.1. Záruční doba dle SOD na jednotlivé provozované NČD počíná ode dne převzetí NČD k provozování, který je uvedený v Protokolu.

## 5. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Smluvní strany výslovně sjednávají, že součástí tohoto DPNČD je Protokol, který je přílohou této smlouvy a podepsaný zmocněnými osobami v souladu s čl. 1.2 tohoto DPNČD.
- 5.2. Jakékoliv změny DPNČD mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku, potvrzeného oběma smluvními stranami.
- 5.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z DPNČD na třetí osobu.
- 5.4. Objednatel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace projektu a zprovoznění díla.
- 5.5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 potvrzená vyhotovení.

**Příloha:** Protokol o převzetí NČD k provozování

Text a uzavření tohoto Dodatku č. 6 byl projednán a schválen radou města Bruntálu na jejím jednání konaném dne 6.12.2017 pod č. usnesení 2058/05R/2017...

V Bruntále dne 13.12.2017

Objednatel:

Ing. Petr Rys, MBA, starosta  
Město Bruntál



V Brně dne 8.12.2017

Zhotovitel:

Ing. Radovan Lahoda, jednatel  
FERRMONT, spol. s r.o.

Ing. Juraj Rutzký, jednatel  
FERRMONT, spol. s r.o.

Ing. Radovan Lahoda, vedoucí odštěpného závodu  
FERRMONT, spol. s r.o. – odštěpný závod

**FERRMONT**  
FERRMONT spol. s r. o. - odštěpný závod  
Holandská 878/2, 639 00 Brno - Slatky  
IČ: 03636046 DIČ: CZ603579215

*R*

„Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa“

**Protokol o převzetí nepředané části díla k provozování  
č.1**

<b>Objednatel</b>	Město Bruntál Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
<b>TDS</b>	ČECH - ENGINEERING, a.s. Nádražní 545/166, 702 00 Ostrava - Přívoz
<b>Zhotovitel</b>	FERRMONT spol. s r.o.

Protokol předkládá:	FERRMONT spol. s r.o.
---------------------	-----------------------

<b>Stavba / objekt / úsek:</b>	<i>IO 106 Propojovací potrubí SO 108 Uskladňovací nádrž PS 208 Uskladňovací nádrž kalu PS 301 Provozní rozvody silnoproudu</i>
--------------------------------	--

**Označení / popis nepředané části díla k provozování:**

Pol. 08.6 – Ponorné vrtulové míchadlo UN  
Pol. 08.7 - Kalové horizontální čerpadlo vyhnílého kalu k odvodnění  
Pol. 08.8 - Nožové šoupátko mezipřírubové s elektropohonem DN150/PN10  
Pol. 08.9 - Manipulační jeřábek vč.patky pro manipulaci s míchadly  
Potrubní trasy příslušející funkčnosti zařízení  
Rozvaděče, zařízení, kabely příslušející funkčnosti zařízení  
Práce a dodávky stavebního objektu

<b>Stavební povolení:</b> č.j.MSK 82797/2008 č.j.MSK 133546/2014	<b>Ze dne:</b> 14.8.2008 19.11.2014
--	---

<b>Datum podpisu SoD:</b> 25.7.2016	<b>Datum předání staveniště:</b> 21.9.2016
--	---

**Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody:**

Podle DPS, technického upřesnění AD a změnových listů.

**Zhodnocení jakosti provedených prací a jejich porovnání s technickými podmínkami:**

Provedené práce odpovídají technickým podmínkám Zadávací dokumentace.

**Soupis vad při převzetí:**

Nejsou.

**Dohoda o opatření k odstranění vad:**

Není.

**Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění vad:**

V části objektu odvodnění bude umožněn zhotoviteli přístup na základě předchozí písemné dohody s provozovatelem za účelem odstranění vad.

**Dodatečně požadované práce a dodávky včetně způsobu jejich zajištění:**

Nejsou.

**Dohoda o zajištění staveniště tak, aby byl možný bezpečný provoz převzatých prací:**

V části objektu odvodnění nebudou bez předchozí písemné dohody s provozovatelem prováděny žádné jiné stavební a montážní práce.

**Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků:**

Nejsou.

**Soupis převzaté dokumentace:**

Průvodní technická dokumentace (PTD) - viz příloha č. 1

**Soupis listinných dokladů vydaných v průběhu realizace stavby:**

Protokoly zkoušek zařízení je součástí průvodní technické dokumentace (PTD).

**Záruční doba (počet měsíců, konečné datum):**

24 měsíců, do: 30. 10. 2019 – točivé stroje a systém řízení

36 měsíců, do: 30. 10. 2020 – technologická zařízení

60 měsíců, do: 30. 10. 2022 – stavební práce

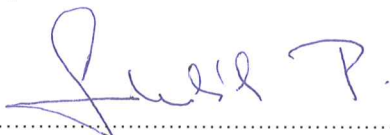
**Vyjádření účastníků řízení:**

Účastníci řízení se shodli, že zařízení je plně funkční a schopné trvalého a bezpečného provozu.


<b>Datum zahájení řízení:</b>  19. 10. 2017	<b>Datum ukončení řízení a předání nepředané části díla k provozování:</b>  30. 10. 2017
---	--

**Schvalovací proces:**


**Vyjádření TDS:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017	Podpis a razítko TDS:  ..... Ing. Petr Stuchlík
---------------------	--

**Vyjádření objednatele:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017	Podpis a razítko objednatele:  ..... Lenka Tihelková
---------------------	---

**Vyjádření zhotovitele:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017	Podpis a razítko zhotovitele:  <b>FERRMONT.</b> FERRMONT spol. s r. o. – odštěpný závod Holandská 878/2, 639 00 Brno - Štýřice IČ: 03636046, DIČ: CZ683579215..... Luděk Smílek
---------------------	--

„Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa“

**Protokol o převzetí nepředané části díla k provozování  
č.2**

<b>Objednatel</b>	Město Bruntál Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
<b>TDS</b>	ČECH - ENGINEERING, a.s. Nádražní 545/166, 702 00 Ostrava - Přívoz
<b>Zhotovitel</b>	FERRMONT spol. s r.o.

Protokol předkládá:	FERRMONT spol. s r.o.
<b>Stavba / objekt / úsek:</b>	<i>IO 106 Propojovací potrubí SO 110 Odvodnění kalu PS 210 Odvodnění kalu PS 301 Provozní rozvody silnoprůdu</i>
<b>Označení / popis nepředané části díla k provozování:</b> Pol. 10.6 – Dekantační odstředivka Pol. 10.7 – Řídicí rozvaděč Pol. 10.8 – Automatická flokulační stanice Pol. 10.9 – Horizontální vřetenové čerpadlo flokulantu Pol. 10.10 – Doředňovací panel Pol. 10.11 – Horizontální vřetenové čerpadlo kalu Pol. 10.12 – Macerátor s integrovaným separátorem pevných částic Pol. 10.13 – Průtokoměr kalu Pol. 10.14 – Průtokoměr flokulantu Pol. 10.15 – Ocelová konstrukce pod odstředivku Pol. 10.16 – Nožový uzávěr Pol. 10.17 – Skluzy z odstředivky Pol. 10.18, 10.19 – Solenoidové ventily Potrubní trasy příslušející funkčnosti zařízení Rozvaděče, zařízení, kabely příslušející funkčnosti zařízení Práce a dodávky stavebního objektu	
<b>Stavební povolení:</b> č.j.MSK 82797/2008 č.j.MSK 133546/2014	<b>Ze dne:</b> 14.8.2008 19.11.2014
<b>Datum podpisu SoD:</b> 25.7.2016	<b>Datum předání staveniště:</b> 21.9.2016
<b>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody:</b> Podle DPS, technického upřesnění AD a změnových listů.	



<p><b>Zhodnocení jakosti provedených prací a jejich porovnání s technickými podmínkami:</b> Provedené práce odpovídají technickým podmínkám Zadávací dokumentace.</p>
<p><b>Soupis vad při převzetí:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Dohoda o opatření k odstranění vad:</b> Není.</p>
<p><b>Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění vad:</b> V části objektu odvodnění bude umožněn zhotoviteli přístup na základě předchozí písemné dohody s provozovatelem za účelem odstranění vad.</p>
<p><b>Dodatečně požadované práce a dodávky včetně způsobu jejich zajištění:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Dohoda o zajištění staveniště tak, aby byl možný bezpečný provoz převzatých prací:</b> V části objektu odvodnění nebudou bez předchozí písemné dohody s provozovatelem prováděny žádné jiné stavební a montážní práce.</p>
<p><b>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Soupis převzaté dokumentace:</b> Průvodní technická dokumentace (PTD) - viz příloha č. 1</p>
<p><b>Soupis listinných dokladů vydaných v průběhu realizace stavby:</b> Protokoly zkoušek zařízení je součástí průvodní technické dokumentace (PTD).</p>
<p><b>Záruční doba (počet měsíců, konečné datum):</b> 24 měsíců, do: 30. 10. 2019 – točivé stroje a systém řízení 36 měsíců, do: 30. 10. 2020 – technologická zařízení 60 měsíců, do: 30. 10. 2022 – stavební práce</p>

**Vyjádření účastníků řízení:**

Účastníci řízení se shodli, že zařízení je plně funkční a schopné trvalého a bezpečného provozu.

**Datum zahájení řízení:**

19. 10. 2017

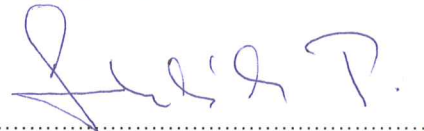
**Datum ukončení řízení a předání nepředané části díla k provozování:**

30. 10. 2017

**Schvalovací proces:****Vyjádření TDS:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017

Podpis a razítko TDS:



Ing. Petr Stuchlík

**Vyjádření objednatele:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017

Podpis a razítko objednatele:



Lenka Tihelková

**Vyjádření zhotovitele:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017

Podpis a razítko zhotovitele:

**FERRMONT.**FERRMONT spol. s r. o. – odštepňný zóvod  
Holandská 878/2, 639 00 Brno – Stýřice  
IČ: 03636046 DIČ: CZ683579215

Luděk Smílek

„Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa“

**Protokol o převzetí nepředané části díla k provozování  
č.3**

<b>Objednatel</b>	Město Bruntál Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
<b>TDS</b>	ČECH - ENGINEERING, a.s. Nádražní 545/166, 702 00 Ostrava - Přívoz
<b>Zhotovitel</b>	FERRMONT spol. s r.o.

Protokol předkládá:	FERRMONT spol. s r.o.
---------------------	-----------------------

<b>Stavba / objekt / úsek:</b>	<i>PS 206 Zahuštění přebytečného kalu PS 301 Provozní rozvody silnoprůdu</i>
--------------------------------	--

**Označení / popis nepředané části díla k provozování:**

- Pol. 06.1 – Rotační síťový zahušťovač
- Pol. 06.2 – Flokulační reaktor
- Pol. 06.3 – Směšovací ventil DN80/PN16
- Pol. 06.4 – Jímka zahuštěného kalu s měřením hladiny
- Pol. 06.5 – Řídící rozvaděč
- Pol. 06.6 – Horizontální vřetenové plnicí čerpadlo kalu
- Pol. 06.7 – Automatická flokulační stanice
- Pol. 06.8 – Horizontální vřetenové čerpadlo emulze
- Pol. 06.9 – Horizontální vřetenové čerpadlo flokulantu
- Pol. 06.10 – Horizontální vřetenové čerpadlo zahuštěného kalu
- Pol. 06.11 – Nožové šoupátko s elektropohonem DN80/PN10
- Pol. 06.12 – Nožové šoupátko s elektropohonem DN100/PN10
- Potrubní trasy příslušející funkčnosti zařízení
- Rozvaděče, zařízení, kabely příslušející funkčnosti zařízení

<b>Stavební povolení:</b> č.j.MSK 82797/2008 č.j.MSK 133546/2014	<b>Ze dne:</b> 14.8.2008 19.11.2014
--	---

<b>Datum podpisu SoD:</b> 25.7.2016	<b>Datum předání staveniště:</b> 21.9.2016
--	---

**Odchyly od schváleného projektu a jejich důvody:**

Podle DPS, technického upřesnění AD a změnových listů.

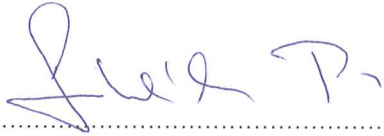
**Zhodnocení jakosti provedených prací a jejich porovnání s technickými podmínkami:**

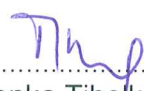
Provedené práce odpovídají technickým podmínkám Zadávací dokumentace.


<p><b>Soupis vad při převzetí:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Dohoda o opatření k odstranění vad:</b> Není.</p>
<p><b>Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění vad:</b> V části objektu odvodnění bude umožněn zhotoviteli přístup na základě předchozí písemné dohody s provozovatelem za účelem odstranění vad.</p>
<p><b>Dodatečně požadované práce a dodávky včetně způsobu jejich zajištění:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Dohoda o zajištění staveniště tak, aby byl možný bezpečný provoz převzatých prací:</b> V části objektu odvodnění nebudou bez předchozí písemné dohody s provozovatelem prováděny žádné jiné stavební a montážní práce.</p>
<p><b>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Soupis převzaté dokumentace:</b> Průvodní technická dokumentace (PTD) - viz příloha č. 1</p>
<p><b>Soupis listinných dokladů vydaných v průběhu realizace stavby:</b> Protokoly zkoušek zařízení je součástí průvodní technické dokumentace (PTD).</p>
<p><b>Záruční doba (počet měsíců, konečné datum):</b> 24 měsíců, do: 30. 11. 2019 – točivé stroje a systém řízení 36 měsíců, do: 30. 11. 2020 – technologická zařízení 60 měsíců, do: 30. 11. 2022 – stavební práce</p>
<p><b>Vyjádření účastníků řízení:</b> Účastníci řízení se shodli, že zařízení je plně funkční a schopné trvalého a bezpečného provozu.</p>

<b>Datum zahájení řízení:</b>  23. 11. 2017	<b>Datum ukončení řízení a předání nepředané části díla k provozování:</b>  30. 11. 2017
---	--

**Schvalovací proces:**

<b>Vyjádření TDS:</b> Souhlasím, bez připomínek.	
Datum: 30. 11. 2017	Podpis a razítko TDS:  ..... Ing. Petr Stuchlík

<b>Vyjádření objednatele:</b> Souhlasím, bez připomínek.	
Datum: 30. 11. 2017	Podpis a razítko objednatele:  ..... Lenka Tihelková

<b>Vyjádření zhotovitele:</b> Souhlasím, bez připomínek.	
Datum: 30. 11. 2017	Podpis a razítko zhotovitele:  <b>FERRMONT.</b> FERRMONT spol. s r. o. – odštěpný zóvod Holandská 878/2, 639 00 Brno – Stýřice IČ: 03636046 DIČ: CZ683579215 ..... Luděk Smílek

„Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa“

**Protokol o převzetí nepředané části díla k provozování  
č.4**

<b>Objednatel</b>	Město Bruntál Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
<b>TDS</b>	ČECH - ENGINEERING, a.s. Nádražní 545/166, 702 00 Ostrava - Přívoz
<b>Zhotovitel</b>	FERRMONT spol. s r.o.

Protokol předkládá:	FERRMONT spol. s r.o.
---------------------	-----------------------

<b>Stavba / objekt / úsek:</b>	<i>IO 106 Propojovací potrubí SO 105 Kalová čerpárna a zahuštění přebytečného kalu PS 205 Kalová čerpárna-úpravy PS 301 Provozní rozvody silnoprůdu</i>
--------------------------------	---

**Označení / popis nepředané části díla k provozování:**

- Pol. 05.10 – Čerpadlo s rotačními písty
- Pol. 05.11 – Macerátor-rozmělnovač s odlučovačem těžkých frakcí
- Pol. 05.12 – Ponorné kal.čerpadlo pro čerpání vnitřní kanalizace
- Pol. 05.13 – Kalové čerpadlo pro čerpání s přečerpávací jímky
- Pol. 05.14 – Čerpadlo fugátu
- Pol. 05.15 – Nožové šoupátko mezipřírubové s elektropohonem DN200/PN10
- Potrubní trasy příslušející funkčnosti zařízení
- Rozvaděče, zařízení, kabely příslušející funkčnosti zařízení
- Práce a dodávky stavebního objektu

<b>Stavební povolení:</b>	Ze dne:
č.j.MSK 82797/2008	14.8.2008
č.j.MSK 133546/2014	19.11.2014

<b>Datum podpisu SoD:</b>	<b>Datum předání staveniště:</b>
25.7.2016	21.9.2016

<b>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody:</b>
Podle DPS, technického upřesnění AD a změnových listů.

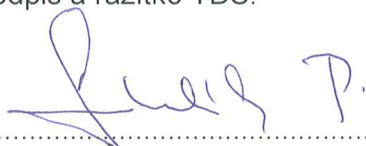
<b>Zhodnocení jakosti provedených prací a jejich porovnání s technickými podmínkami:</b>
Provedené práce odpovídají technickým podmínkám Zadávací dokumentace.

<p><b>Soupis vad při převzetí:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Dohoda o opatření k odstranění vad:</b> Není.</p>
<p><b>Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění vad:</b> V části objektu odvodnění bude umožněn zhotoviteli přístup na základě předchozí písemné dohody s provozovatelem za účelem odstranění vad.</p>
<p><b>Dodatečně požadované práce a dodávky včetně způsobu jejich zajištění:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Dohoda o zajištění staveniště tak, aby byl možný bezpečný provoz převzatých prací:</b> V části objektu odvodnění nebudou bez předchozí písemné dohody s provozovatelem prováděny žádné jiné stavební a montážní práce.</p>
<p><b>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Soupis převzaté dokumentace:</b> Průvodní technická dokumentace (PTD) - viz příloha č. 1</p>
<p><b>Soupis listinných dokladů vydaných v průběhu realizace stavby:</b> Protokoly zkoušek zařízení je součástí průvodní technické dokumentace (PTD).</p>
<p><b>Záruční doba (počet měsíců, konečné datum):</b> 24 měsíců, do: 30. 11. 2019 – točivé stroje a systém řízení 36 měsíců, do: 30. 11. 2020 – technologická zařízení 60 měsíců, do: 30. 11. 2022 – stavební práce</p>
<p><b>Vyjádření účastníků řízení:</b> Účastníci řízení se shodli, že zařízení je plně funkční a schopné trvalého a bezpečného provozu.</p>


<b>Datum zahájení řízení:</b>  23. 11. 2017	<b>Datum ukončení řízení a předání nepředané části díla k provozování:</b>  30. 11. 2017
---	--

**Schvalovací proces:**


**Vyjádření TDS:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 11. 2017	Podpis a razítko TDS:  ..... Ing. Petr Stuchlík
---------------------	--

**Vyjádření objednatele:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 11. 2017	Podpis a razítko objednatele:  ..... Lenka Tihelková
---------------------	--

**Vyjádření zhotovitele:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 11. 2017	Podpis a razítko zhotovitele:  <b>FERRMONT.</b> FERRMONT spol. s r. o. - odštepný závod Holandská 878/2, 639 00 Brno - Stýřice IČ: 03636046 DIČ: CZ683579215 ..... Luděk Smílek
---------------------	---



„Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa“

**Protokol o převzetí nepředané části díla k provozování  
č.5**

<b>Objednatel</b>	Město Bruntál Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
<b>TDS</b>	ČECH - ENGINEERING, a.s. Nádražní 545/166, 702 00 Ostrava - Přívoz
<b>Zhotovitel</b>	FERRMONT spol. s r.o.

Protokol předkládá:	FERRMONT spol. s r.o.
---------------------	-----------------------

<b>Stavba / objekt / úsek:</b>	<i>SO 111 Kotelna (část otopné vody a část trafostanice) IO 112 Teplovodní rozvody PS 303.2 Trafostanice PRS a MaR</i>
--------------------------------	--

**Označení / popis nepředané části díla k provozování:**

- Pol. – Čerpadlo oběhové č.4 kotlové
- Pol. – Čerpadlo oběhové č.5 cirkulace
- Pol. – Čerpadla oběhová č.6, č.7, č.8, č.9 uzal SO105, SO107, SO110, UT
- Pol. – Blokova úpravna vody 0,5m<sup>3</sup>/h
- Pol. - Tlaková expanzní nádoba s membránou
- Pol. - Hydraulický stabilizátor - Anuloid 20 m<sup>3</sup>/h
- Pol. – Kulové kohouty
- Pol. – Zpětné klapky
- Pol. – Teploměry 0-120°C
- Pol. – Manometry 0-6bar
- Pol. 001 – Olejový transformátor 250kVA
- Pol. 002 – Vnitřní odpínač VN
- Potrubi trasy příslušející funkčnosti zařízení
- Rozvaděče, zařízení, kabely příslušející funkčnosti zařízení
- Práce a dodávky stavebního objektu

<b>Stavební povolení:</b> č.j.MSK 82797/2008 č.j.MSK 133546/2014	<b>Ze dne:</b> 14.8.2008 19.11.2014
--	---

<b>Datum podpisu SoD:</b> 25.7.2016	<b>Datum předání staveniště:</b> 21.9.2016
--	---

**Odchyly od schváleného projektu a jejich důvody:**

Podle DPS, technického upřesnění AD a změnových listů.

<p><b>Zhodnocení jakosti provedených prací a jejich porovnání s technickými podmínkami:</b> Provedené práce odpovídají technickým podmínkám Zadávací dokumentace.</p>
<p><b>Soupis vad při převzetí:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Dohoda o opatření k odstranění vad:</b> Není.</p>
<p><b>Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění vad:</b> V části objektu odvodnění bude umožněn zhotoviteli přístup na základě předchozí písemné dohody s provozovatelem za účelem odstranění vad.</p>
<p><b>Dodatečně požadované práce a dodávky včetně způsobu jejich zajištění:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Dohoda o zajištění staveniště tak, aby byl možný bezpečný provoz převzatých prací:</b> V části objektu odvodnění nebudou bez předchozí písemné dohody s provozovatelem prováděny žádné jiné stavební a montážní práce.</p>
<p><b>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků:</b> Nejsou.</p>
<p><b>Soupis převzaté dokumentace:</b> Průvodní technická dokumentace (PTD) - viz příloha č.1</p>
<p><b>Soupis listinných dokladů vydaných v průběhu realizace stavby:</b> Protokoly zkoušek zařízení je součástí průvodní technické dokumentace (PTD).</p>
<p><b>Záruční doba (počet měsíců, konečné datum):</b> 24 měsíců, do: 30. 10. 2019 – točivé stroje a systém řízení 36 měsíců, do: 30. 10. 2020 – technologická zařízení 60 měsíců, do: 30. 10. 2022 – stavební práce</p>

**Vyjádření účastníků řízení:**

Účastníci řízení se shodli, že zařízení je plně funkční a schopné trvalého a bezpečného provozu.

**Datum zahájení řízení:**

19. 10. 2017

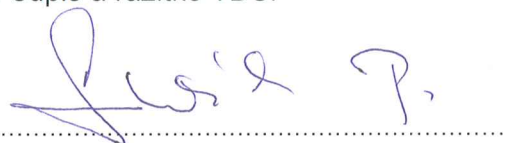
**Datum ukončení řízení a předání nepředané části díla k provozování:**

30. 10. 2017

**Schvalovací proces:****Vyjádření TDS:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017

Podpis a razítko TDS:

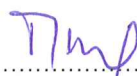


Ing. Petr Stuchlík

**Vyjádření objednatele:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017

Podpis a razítko objednatele:



Lenka Tihelková

**Vyjádření zhotovitele:** Souhlasím, bez připomínek.

Datum: 30. 10. 2017

Podpis a razítko zhotovitele:

  
**FERRMONT**  
FERRMONT spol. s r. o. - oděpňný závod  
Holandská 878/2, 639 00 Brno - Stýřice  
IČ: 03636046 DIČ: CZ683579215

Luděk Smílek