

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO – ČÁST 2 – STANDARDIZOVANÝ POSTUP**

k Rámcové smlouvě – část 2 ze dne 24. 11. 2015, CES: 150 019

**SMLUVNÍ STRANY**

**Česká republika – Ministerstvo životního prostředí**

se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
zastoupená: Ing. Vladimírem Dolejským, Ph.D., náměstkem pro řízení sekce ochrany  
přírody a krajiny  
IČO: 00164801  
bankovní spojení: ČNB Praha 1, Na Příkopě 28  
číslo účtu: 7628001/0710

(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné

a

**Sdružení „SDD – oblast 2“**

Sídlem sdružení je sídlo vedoucího účastníka společnosti na adrese: GSP s.r.o., Slavíkova 6068/18, 708 00 Ostrava - Poruba. Za sdružení jedná na základě plné moci Ing. Petr Halfar, jednatel GSP s.r.o., vedoucí společník sdružení „SDD – oblast 2“ (viz příloha č. 4.1 Rámcové smlouvy-část 2)

**GSP s.r.o.**

se sídlem: Slavíkova 6068/18, 708 00 Ostrava - Poruba  
Zastoupená: Ing. Petrem Halfarem, jednatelem společnosti  
IČO: 60321431  
DIČ: CZ60321431  
bankovní spojení: ČSOB, a.s. Ostrava  
číslo účtu: 134381646/0300  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 11367

(dále také „**první společník**“, „**Správce**“, „**Vedoucí společník**“ nebo „**GSP**“)

**EUROGAS a.s.**

se sídlem: Sirotčí 1145/7, 703 00 Ostrava - Vítkovice  
Zastoupená: Jaromírem Jágrem, místopředsedou představenstva  
IČO: 61859974  
DIČ: CZ61859974  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
číslo účtu: 2220760297/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2593

**PETRSTON s.r.o.**

se sídlem: Moravské náměstí 629/4, 602 00 Brno  
Zastoupená: Ing. Petrem Strohalmem, Ph.D., jednatelem společnosti  
IČO: 28303695  
DIČ: CZ28303695  
bankovní spojení: Komerční banka a.s. Brno  
číslo účtu: 43-3914300257/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 59901

**GEOMINING a.s.**

se sídlem: Rooseveltova 1598, 272 02 Kladno  
Zastoupená: Ing. Jiřím Sochořem, předsedou představenstva  
IČO: 25799746  
DIČ: CZ25799746  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Kladno  
číslo účtu: 275239150257/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6130

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Prováděcí smlouvu – část 2 (dále jen „Prováděcí smlouva“)**

**k Rámcové smlouvě – část 2 ze dne 24. 11. 2015 (dále jen „Rámcová smlouva“)**

**Čl. 1**

**Předmět Prováděcí smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí dílo:

**„Realizace oprav 21 SDD a 2 OPDD v působnosti obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého“** (viz příložený seznam SDD a OPDD k opravě, který je nedílnou součástí této prováděcí smlouvy).

**Čl. 2**

**Cena**

1. Cena za provedení díla je určena jako podíl vůči Cenové soustavě ÚRS jako celku ve výši **42,242 %**.

### Čl. 3

#### Doba, místo a podmínky plnění

1. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli nejdéle do **15. 11. 2019**.

### Čl. 4

#### Ustanovení závěrečná

1. V případě, že ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v Rámcové smlouvě, má ujednání obsažené v Prováděcí smlouvě přednost. Touto Prováděcí smlouvou se nesmějí za žádných podmínek provádět podstatné změny v podmínkách stanovených v Rámcové smlouvě.
2. Tato Prováděcí smlouva se uzavírá v čtyřech vyhotoveních s platností originálu, přičemž Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení a Objednatel obdrží dvě vyhotovení.
3. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Informačním systému Registr smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

#### Přílohy Prováděcí smlouvy:

1. **Seznam 21 SDD a 2 OPDD k opravě** v působnosti obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Prováděcí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

**Objednatel**

**Zhotovitel**

V Praze, dne 8 - 04 - 2019

V Ostravě, dne 29.3.2019

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí  
Ing. Vladimír Dolejský, Ph.D.  
náměstek pro řízení sekce ochrany přírody  
a krajiny

Sdružení „SDD – oblast 2“  
Ing. Petr Halfar  
jednatel společnosti GSP s.r.o.  
vedoucí společník sdružení „SDD – oblast 2“

## Seznam SDD OBÚ Ostrava

P.č.	ID SDD	Č.o.	Název lokality, díla	Katastrální území	Sídlo OBÚ	Návrh zajištění
1	598	597	Suchá Rudná 09 - dobývka Velká žíla	Suchá Rudná	Ostrava	Opravit poškozenou půlkulatínu (21 ks). Doplnit informační tabulky k dílům uvnitř ohrazení (SDD2134 - SDD 2138, ohl. č. 597a2, b, c, d, e). Lokalizaci informačních tabulek konzultovat s J. Večeřou.
2	601	600	Velká Štáhle	Velká Štáhle	Ostrava	Zpevnit jv. stranu zářezu (ponechat otvor na jeho začátku), vyměnit celé ohrazení (dožití materiálu), doplnit informační tabulku, zajistit dvířka.
3	1208	1191	051 - Štola Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku	Ostrava	Vyměnit 20 poškozených trámků a 2 sloupky, doplnit IT a VT
4	1209	1192	052 - Světlík Andělská Hora	Andělská Hora ve Slezsku	Ostrava	Vyměnit 4 poškozené latě.
5	1215	1198	075 - Vysoká 5	Andělská Hora ve Slezsku	Ostrava	Vyměnit 5 poškozených latí, doplnit výstražné tabulky, průklest kolem ohrazení.
6	1238	1221	234 - Ostrý	Žďárský Potok	Ostrava	Doplnit ohrazení, postačí pouze dvě řady (nejvyšší a druhá nejnižší)
7	1262	1245	402 - (štola Vlkovice)	Slezské Vlkovice	Ostrava	Opravit dvířka (uražené zavírání, doplnit IT a VT) Obě tabulky umístit na spodní část dvířek, případně zdivo nebo skálu, ne na sloupek před dílem!). Kontakt domluveno ohlašovat se předem kvůli vstupu přes zahradu (Hopp Pavel 605 022 441).
8	1562	1545	úpadnice Zálužné 2	Nové Těchanovice	Ostrava	Opravit poškozené latě.
9	1670	1639	Georg 6 - Horní štola sv. Michal	Stará Voda v Jeseníkách	Ostrava	Oprava poškozených latí a průklest kolem ohrazení.
10	1671	1640	Georg 7 - štola sv. Martina	Stará Voda v Jeseníkách	Ostrava	Oprava poškozených latí a průklest kolem ohrazení.
11	1672	1641	Georg 9 - tah Michal, sp. část	Stará Voda v Jeseníkách	Ostrava	Průklest, oprava poškozených latí a doplnit VT. Toto dílo má společné ohrazení s SDD 1673, které tvoří horní část ohrazení, ale obě IT jsou umístěny v horní části. Takže kromě opravy latí by měla být přemístěna i IT tabulka ID 1672 do spodní části ohrazení, kde původně byla.
12	1673	1642	Georg 10 - tah Michal, nálezná jáma	Stará Voda v Jeseníkách	Ostrava	Opravit poškozených latí (viz SDD 1672).
13	1898	1865	Vysoká-jih 16 - žíla 3/4	Andělská Hora ve Slezsku	Ostrava	Vyměnit 9 poškozených latí, doplnit IT a VT.
14	1899	1866	Vysoká-jih 17 - žíla 3/5	Andělská Hora ve Slezsku	Ostrava	Vyměnit 3 poškozené latě.
15	2014	144b	Malá Morávka - Nová Rudná b	Nová Rudná	Ostrava	Ohrazení dožívá, bude nutné jej celé vyměnit. Doplnit IT a VT. Doplnit inf. tabulky také k dílům ID 2015-2019.
16	2016	144d	Malá Morávka - Nová Rudná d	Nová Rudná	Ostrava	Uzavřít dvířka, doplnit IT a VT.
17	2019	144g	Malá Morávka - Nová Rudná g	Nová Rudná	Ostrava	Vyměnit 5 poškozených latí (dožívá celé). Doplnit IT ke všem dílům ID2014×2019 (konzultace při instalaci J. Večeřa).
18	2121	143c	Jelení cesta - jáma Hedwig	Malá Morávka	Ostrava	Vyměnit poškozené půlkulatíny - celé ohrazení již dožívá. Doplnit IT.
19	2139	599b	Čermná C	Čermná ve Slezsku	Ostrava	Opravit 12 poškozených latí, zvláště jedno zcela porušené pole u chatky mezi díly SDD 614 a SDD 2139 - opatřeno signální páskou.
20	2146	889b	Skály - Pittenwald-propad	Skály u Rýmařova	Ostrava	Čelá jižní část ohrazení zničena polomem nebo těžbou dřeva. Vyměnit všechny poškozené latě.
21	2390	2258	štola Nové Těchanovice 1	Nové Těchanovice	Ostrava	Doplnit IT a VT. Vyčistit počvu a zpevnit boky - nestabilní (sesuv boku zářezu). Uzavřít dvířka.

## Seznam OPDD OBÚ Ostrava

P.č.	ID DD	Název lokality, díla	Katastrální území	Sídlo OBÚ	Návrh zajištění
1	4485	Naděje	Jerlochovice	Ostrava	Oprava uchycení mříže a doplnit IT a VT.
2	28539	jáma Bleskovec	Ondřejovice v Jeseníkách	Ostrava	Šikmě položenou mříž po obvodu doplnit ohrazením.