

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO – ČÁST 1 – STANDARDIZOVANÝ POSTUP**

k Rámcové smlouvě – část 1 ze dne 24. 11. 2015, CES: 150 018

**SMLUVNÍ STRANY**

**Česká republika – Ministerstvo životního prostředí**

se sídlem: Vršovická 65, 100 10 Praha 10

zastoupená: Ing. Vladimírem Dolejským, Ph.D.

náměstkem pro řízení sekce ochrany přírody a krajiny

IČ: 00164801

bankovní spojení: ČNB Praha 1, Na Příkopě 28,

číslo účtu: 7628001/0710

kontaktní osoba: Ing. Petr Uldrych, vedoucí oddělení nerostných zdrojů, tel.: +420 267 122 667,  
e-mail: [Petr.Uldrych@mzp.cz](mailto:Petr.Uldrych@mzp.cz)

dále jen „Objednatel“ na straně jedné

a

**Sdružení „Likvidace SDD – PKÚ + AZS + GIS – Oblast 1“**

Za sdružení jedná na základě plné moci vedoucí společník Palivový kombinát Ústí, státní podnik (viz příloha č. 4.1 Rámcové smlouvy). Sídlem sdružení je sídlo vedoucího společníka na adrese: Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec.

**Palivový kombinát Ústí, státní podnik**

se sídlem: Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

zastoupený: Ing. Petrem Lencem, ředitelem

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Ústí nad Labem

číslo účtu: 75 36 12 30 00/5500

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 433

(dále také „vedoucí společník“ nebo „PKÚ“)

**AZ SANACE a.s.**

se sídlem: Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem

zastoupená: Ing. Jakubem Zavoralem Ph.D., statutárním ředitelem

IČO: 25033514

DIČ: CZ25033514

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 129211415/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1093



**GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.**

se sídlem: Tleskačova 1329/16, 323 00 Plzeň  
zastoupená: Ing. Pavlem Rusnokem, jednatelem společnosti  
IČ: 49196375  
DIČ: CZ49196375 plátce DPH  
bankovní spojení: Raiffeisenbank im Siftland eG, Plzeň  
číslo účtu: 505930/8030  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 4319

Za sdružení jedná: Ing. Petr Lenc, ředitel PKÚ

Kontaktní osoba: Ing. Petr Šarboch, na základě plné moci, tel: +420 602 468 567,  
e-mail: petr.sarboch@kl.pku.cz

dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Prováděcí smlouvu o dílo – část 1 (dále jen „Prováděcí smlouva“)**

**k Rámcové smlouvě o dílo – část 1 ze dne 24. 11. 2015 (dále jen „Rámcová smlouva“)**

**Čl. 1**

**Předmět smlouvy**

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

**Realizace zabezpečení komplexu SDD „Orty“ v k. ú. Hosín.**

**Čl. 2**

**Cena**

1. Cena za provedení díla je určena jako podíl vůči Cenové soustavě ÚRS jako celku ve výši 41,9%.

**Čl. 3**

**Doba, místo a podmínky plnění**

1. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli nejdéle do 15. 11. 2019 (dodací lhůta).

## 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).

#### Příloha Prováděcí smlouvy:

1. registrační list SDD
2. mapa

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

**Objednatel**

V Praze dne 17. 10. 2019



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

**Zhotovitel**

V Chlumci dne 9. 10. 2019



Ing. Petr Lenc  
ředitel  
Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
vedoucí společník Sdružení  
„Likvidace SDD – PKÚ + AZS + GIS – Oblast 1“





## Databáze důlních děl

Česká geologická služba  
Kostelní 26, 170 06 Praha 7  
Tel.: +420/233 371 190  
Fax: +420/233 373 806  
www.geology.cz

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
9136	Orty	13	85

Další názvy	Hosín - Orty
-------------	--------------

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Hosín	645532	České Budějovice	Jihočeský kraj	Pízeň

Upřesnění polohy	Na SV okraji vsi, v lese, místní název Výchony
------------------	--

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
753588,57	1160345,04	440,5	Zaměřeno	22-443	2044

Surovina druh	Kaolin	Surovina typ	Kaolin
---------------	--------	--------------	--------

Upřesnění suroviny	kaolinický pískovec
--------------------	---------------------

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	1914
----------------	------------------	------------------	------

Vlastník DD	Neexistuje nebo není znám	Provozovatel DD	Neexistuje nebo není znám
-------------	---------------------------	-----------------	---------------------------

Správce DD	Neexistuje	Kód Diamo	
------------	------------	-----------	--

Realizátor DD	L.&C.Hardtmuth
---------------	----------------

Datum oznámení	Oznamovatel
25.05.1990	ČGÚ Praha,

Projev nebo účinky na povrch k 25.05.1990	Rozsáhlé otevřené podzemní dobývky a chodby
---	---

Oznámený stav díla k 25.05.1990	Poškozená mříž, výstražná tabule
---------------------------------	----------------------------------

Vyjádření ČGS	18.06.1992	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	--	------------	------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2001	Průzkum Příbram, spol. s r.o., Příbram





ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
9136	Orty	13	85

**Poznámka registru SDD**

Původně rozhodl ČGÚ, že jde o ODD (GIP). 1992 znovu ohlášeno, podle GF SDD. Lokalita je zimoviště netopyrů a je navržena na přír. památku.

**Poznámka k HDD**

V letech přibližně 1870-1914 bylo ložisko těženo podnikem L.&C.Hardtmuth pomocí důlních chodeb šířky 2-3 m a výšky 2.5-4.5 m. Profil chodeb byl gotický, ložisko bylo těženo systémem chodeb se vzdálenostmi 6 i více metrů. Pilíře mezi chodbami byly ponechávány nevytěžené. Ve stropu chodby byl necháván 1 i více metrů ochranné pískovcové vrstvy. Chodby nebyly paženy, ražení chodeb i těžba byly prováděny ručně. Celková délka chodeb se pohybuje okolo 3 km. O stáří štol na Hosíně nejsou přesné údaje, je však jisté, že byly raženy již před r. 1870. Ložisko je v kaolínickém pískovci křídového stáří (klikovské souvrství), obsahuje 10% kaolínu a železité konkrece. Chráněná přírodní památka "Orty". Zimoviště netopyrů. Správa Chýnovské jeskyně Chýnov. Do Hosína I (stejně jako do celých Ort) je v současné době (4/2007) přístup pouze jediným vchodem, ležícím na konci jedné z erozních rýh v lese nad obcemi Borek a Hrdějovice (katastr. území Hosín), ostatní vchody zanikly sesuvy a nejsou již přístupné. Propojka do Hosína III (čtvrtá chodba vpravo od vchodu) je zazděna, protože tudy z Hosína III pronikaly při deštích proudy povrchové vody s bahnem. Od vchodu vede přibližně východním směrem asi 150 m dlouhá, rovná tzv. Černá chodba, v některých částech pokrytá až do 30 cm vodou, z níž cca po 80 metrech doleva vede štola ke Komínu (svislá šachta z betonových skruží), jedinému vchodu do Hosína II. Odtud ve směru pokračování Černé chodby začínají hlavní prostory podzemí - části Hosína I s rovnou páteří tzv. Zelenou chodbou, dlouhou přes 150 m. Ta končí tzv. Východní rozrážkou, která představuje nejvýchodnější místo ortského prostoru. Nejdlejší příčnou chodbou je tzv. Fialová chodba cca 80 m dlouhá. Hosín I nedosahuje rozsahem ani poloviny Hosína II. Původně rozhodl ČGÚ, že jde o ODD (GIP). 1992 znovu ohlášeno, podle GF SDD. Lokalita je zimoviště netopyrů a je navržena na přír. památku.

**Stav díla k datu zpracování**

Otevřené ústí štoly - portál. V okolním lese časté propady chodeb délky i 300m, hloubky až 5m, šířky 15 - 20 m a jámové propady kruhového tvaru průměru až 20m, hloubky cca 5m.

Typ díla	Štola	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry	400 x 300
----------	-------	-------------	-------------	---------	-----------

Signatura	Název zprávy
GF P108806	Zpráva o zabezpečení starého důlního díla Orty v k.ú. Hosín, okres České Budějovice
GF P108890	Návrh na zajištění starého důlního díla Orty (štola Hosín) u Českých Budějovic
GF P014061	PRŮZKUM KERAMICKÝCH SUROVIN HOSÍN. SUROVINA: KAOLIN
GF P101169	Závěrečná zpráva - vyhledávání starých důlních děl na území českbudějovického kraje
GF P108763	Zpráva o likvidaci propadů starého důlního díla na lokalitě Hrdějovice, Hosín -přírodní památka Orty, dříve okres České Budějovice
GF P123300	Těžba kaolinu v Hosíně u Českých Budějovic
GF P108736	Závěrečná zpráva k provedení zabezpečení starého důlního díla ORTY, Hrdějovice u Č. Budějovic
GF P129815	Průzkum starých důlních děl na lokalitě Orty v k.ú. Hosín a Hrdějovice, závěrečná zpráva (MŽP-OOHP-27/10/SDD)

**Zdroj informací**

Registr poddol. území-Geofond ČR, J.Oswald (1959); Jihočeské nerosty, OkÚ Č.Budějovice, P 14061, SDD č.o. 85/ ID 13

Zpracovatel	Stavební geologie-Geotechnika, a.s., Praha	IČ zpracovatele	41192168
-------------	--	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
01.05.1993			



# Komplex SDD Orty

