

MZP-OG-46/24/SDD

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO – ČÁST 1 – STANDARDIZOVANÝ POSTUP

k Rámcové dohodě – část 1 ze dne 11. 11. 2024, CES 230 157

uzavřená mezi

Českou republikou – Ministerstvem životního prostředí

se sídlem: Vršovická 65, 100 10 Praha 10
zastoupenou: RNDr. Martinem Holým, ředitelem odboru geologie
IČO: 00164801
bankovní spojení: ČNB Praha 1
číslo účtu: 7628001/0710
kontaktní osoba: Ing. Petr Uldrych, vedoucí oddělení nerostných zdrojů a zástupce
ředitele odboru geologie,
tel.: +420 267 122 667, email: Petr.Uldrych@mzp.gov.cz

(dále jen "Objednatel")

na straně jedné

a

DIAMO, státním podnikem

se sídlem: Máchová 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaným v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp.
zn. AXVIII 520
IČO: 00002739
DIČ: CZ00002739

Týká se: DIAMO, státní podnik
odštěpný závod HBZS
Lihovarská 1199/10, Radvanice, 716 00 Ostrava
zastoupený: Ing. Josefem Kasperem, ředitelem odštěpného závodu
na základě plné moci
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 8010-0805109003/0300

kontaktní osoba:



(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 dohodě – část 1 ze dne 11. 11. 2024 (dále jen „Rámcová dohoda“)

ČI. 1

Předmět smlouvy

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

Zabezpečení tří starých důlních děl –

„**jáma Lom u Mostu**“ (č. o. 2950) v k. ú. Lom u Mostu, „**Tiefer Antonistollen**“ (č. o. 2975) v k. ú. Horní Krupka a „**štola Bílina**“ (č. o. 2985) v k. ú. Bílina.

ČI. 2

Cena

1. Cena za provedení díla je určena jako podíl vůči Cenové soustavě ÚRS jako celku a činí 49,900 %.

ČI. 3

Doba, místo a podmínky plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. dokončit ho a předat Objednateli nejpozději do 31. 7. 2025 (dodací lhůta).

ČI. 4

Ustanovení závěrečná

1. V případě, že ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě bude v rozporu, popř. v nesouladu s ustanoveními obsaženými v Rámcové dohodě, má ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě přednost. Touto Prováděcí smlouvou nesmějí být za žádných okolností prováděny podstatné změny rámcových podmínek stanovených v Rámcové dohodě. Není-li v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak, použije se na právní vztah založený touto Prováděcí smlouvou příslušná ustanovení Rámcové dohody.
2. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí s uveřejněním této Prováděcí smlouvy v plném znění včetně Ceny díla a veškerých metadat v souladu s příslušnými právními předpisy, které se na uveřejnění této Prováděcí smlouvy vztahují, tj. zejména 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), ve znění pozdějších předpisů.
3. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle odst. 2. tohoto článku. Podle dohody Smluvních stran uveřejnění této Prováděcí smlouvy provede Objednatel.
4. Tato Prováděcí smlouva bude uzavřena v listinné nebo elektronické podobě. Je-li tato Prováděcí smlouva uzavřena v listinné podobě, je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis, a podepsána vlastnoručně oběma Smluvními stranami, přičemž Objednatel obdrží 2 stejnopisy této Prováděcí smlouvy a Zhotovitel obdrží 1 stejnopis. Je-li tato Prováděcí smlouva uzavřena v elektronické podobě, pak je vyhotovena v podobě jediného elektronického originálu podepsaného pomocí uznávaných elektronických podpisů osob oprávněných jednat za Smluvní strany.



5. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy je její Příloha č. 1 - Registrační listy SDD + mapy.

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 9. 12. 2024



Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
RNDr. Martin Holý,
ředitel odboru geologie

Zhotovitel

Ve Ostravě dne 4. 12. 2024



DIAMO, státní podnik
Ing. Josef Kasper
ředitel odštěpného závodu HBZS



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

Databáze důlních děl

ID DD	Označení projevu, název díla				ID SDD	č. ozn.	
32856	jáma Lom u Mostu				3190	2950	
Další názvy							
Název KÚ							
Lom u Mostu							
Číslo KÚ	Okres	Kraj		Sídlo OBÚ			
686573	Most	Ústecký kraj		Most			
Upřesnění polohy							
pozemek p.č. 1514/1							
Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území		
789653	976074		Odečteno	02-314			
Surovina druh		surovina neznámá		Surovina typ	neznámá		
Upřesnění suroviny							
Kategorie díla							
Staré důlní dílo		Ukončení provozu		před r. 1945			
Vlastník DD		Neexistuje nebo není znám		Provozovatel DD		Neexistuje nebo není znám	
Správce DD		Neexistuje		Kód Diamo			
Realizátor DD		není znám					
Datum oznámení		Oznamovatel					
04.02.2024							
Projev nebo účinky na povrch k 04.02.2024							
otevřená jáma hloubky 5 - 7m							
Oznámený stav díla k 04.02.2024							
Nezajištěno							
Vyjádření ČGS	02.04.2024	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
Poznámka z registru SDD							
Poznámka k HDD							
Stav díla k datu zpracování							
Nezajištěno otevřená jáma hloubky 5 - 7m							
Typ díla	Jáma	Profil díla	Obdélníkový	[m]	3 x 2 x 6,5		
Zdroj informací							
Zpracovatel	Česká geologická služba		IČ zpracovatele	00025798			







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

Databáze důlních děl

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
32856	jáma Lom u Mostu	3190	2950

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
05.02.2024		02.04.2024	





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

Databáze důlních děl

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
11588	Tiefer Antonistollen	3221	2975

Další názvy	
-------------	--

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Horní Krupka	675334	Teplice	Ústecký kraj	Most

Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
772992	969955	578	Odečteno	02-322	1734

Surovina druh	Cín-wolframová ruda	Surovina typ	cín - wolframová ruda
---------------	---------------------	--------------	-----------------------

Upřesnění suroviny	cín - kov
--------------------	-----------

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	před r. 1945
----------------	------------------	------------------	--------------

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

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

Realizátor DD	není znám
---------------	-----------

Datum oznámení	Oznamovatel
03.04.2024	Ing. Petr Uldrych, MŽP

Projev nebo účinky na povrch k 03.04.2024	otevřená štola průchozí v délce stovek metrů
---	--

Oznámený stav díla k 03.04.2024	Nezajištěno
---------------------------------	-------------

Vyjádření ČGS	22.04.2024	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	------------	----------	----------

Poznámka z registru SDD	K 22. 4. 2024 změna kategorie z není důlní dílo na staré důlní dílo na základě čestného prohlášení Severočeské vodárenské společnosti a.s., že nikdy nebyla vlastníkem díla.
-------------------------	--

Poznámka k HDD	Ústí štoly je opatřeno zamykatelnými plechovými dveřmi s upozorněním na vodárenské ochranné pásmo I. stupně. JANGL L. (1970): Ložiska cínových rud v Krušných horách. 5. část Vývoj dolování na lokalitě Krupka. Geofond, Kutná Hora, GF P022168, TICHÝ K. (1967): Krupka. Surovina: Sn, W, CaF ₂ . Etapa: vyhledávací. Stav k 30.3.1967., Geindustria, Praha, GF P021111, GF V063583, GF V063584
----------------	--

Stav díla k datu zpracování	Otevřená štola
-----------------------------	----------------



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

Databáze důlních děl



ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
11588	Tiefer Antonistollen	3221	2975


Typ díla	Štola	Profil díla	Nezjištěný	[m]
				512

Signatura	Název zprávy
GF P022168	Ložiska cínových rud v Krušných horách - 5.část. Vývoj dolování na lokalitě Krupka
GF P104332	Závěrečná zpráva - Vyhledávání starých důlních děl na území Ústeckého kraje, stav ke dni:31.10.2002
GF P021111 - GF V063583 - GF V063584	Krupka. Surovina: Sn, W, CaF ₂ , etapa průzkumu: vyhledávací, stav ku dni: 30.3.1967
GF FZ001620	Závěrečná zpráva o lokalitě Krupka podle stavu ku dni 1.1.1956

Zdroj informací
GF P022168, GF P021111, GF V063583, GF V063584

Zpracovatel	GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o., Plzeň 1	IČ zpracovatele	49196375
-------------	------------------------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
01.06.2002		22.04.2024	





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

Databáze důlních děl



ID DD 32914	Označení projevu, název díla štolá Bílina				ID SDD 3232	č. ozn. 2985
Další názvy						
Název KÚ Bílina	Číslo KÚ 604208	Okres Teplice	Kraj Ústecký kraj	Sídlo OBÚ Most		
Upřesnění polohy pozemek p.č. 704						
Y 779993	X 986706	Z	Přesnost zaměření Odečteno	ZLM 1:25000 02-341	Č. podd. území	
Surovina druh	surovina neznámá		Surovina typ	neznámá		
Upřesnění suroviny						
Kategorie díla	Staré důlní dílo		Ukončení provozu	neznámé		
Vlastník DD	Neexistuje nebo není znám		Provozovatel DD	Neexistuje nebo není znám		
Správce DD	Neexistuje		Kód Diamo			
Realizátor DD	není znám					
Datum oznámení 05.05.2024	Oznamovatel					
Projev nebo účinky na povrch k 05.05.2024 Otevřené ústí						
Oznámený stav díla k 05.05.2024 Nezajištěno						
Vyjádření ČGS	04.06.2024	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje Ohrožuje
Poznámka z registru SDD Těžená surovina není známa.						
Poznámka k HDD						
Stav díla k datu zpracování Nezajištěno Otevřené ústí						
Typ díla Štolá	Profil díla	Jiný	[m]	4,5 x 4 x 12		
Zdroj informací						
Zpracovatel Česká geologická služba	IČ zpracovatele 00025798					



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

Databáze důlních děl

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
32914	štola Bílina	3232	2985

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
23.05.2024		04.06.2024	



SDD Tiefer Antonistollen

