

MŽP-OG-25/19/SDD

Číslo smlouvy Zhotovitele: NŘZ/ŠA/075/19

CES:

Číslo jednací Prováděcí smlouvy: ENV/2019/48052

## 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 Chlumeč.

#### Palivový kombinát Ústí, státní podnik

se sídlem: Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč  
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,   


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 oprav 14 SDD a 8 OPDD**

v působnosti obvodních báňských úřadů pro území krajů Ústeckého,  
Plzeňského a Jihočeského, Středočeského a Hlavního města Prahy.

**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. Seznam DD k opravě + registrační listy

**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 - 11. 11. 2019

V Chlumci dne 11. 11. 2019



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

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



## Seznam SDD OBÚ Praha, Plzeň, Most

P.č.	ID SDD	Č.o.	Název lokality, díla	Katastrální území	Sídlo OBU	Navrh zajištění
1	147	28	Plzeň - Lobzy	Plzeň	Plzeň	Průzkum štoly a na jeho základě rozhodnout o dalším postupu
2	512	513	Přešín	Přešín	Plzeň	Při revizi byl nalezen aktuální propady (viz foto). Propad zabezpečit buď zásypem nebo ohrazením.
3	911	903	Holýšov - parcela č. 1360/5	Holýšov	Plzeň	Opravit nový železný poklop, propadá se. Majitel pozemku s opravou souhlasil. Tel. na majitele: pí. Hrubánková 604 125 430.
4	1182	1166	496 Holubovský mlýn 2	Holubov	Plzeň	Doporučuji vybudovat nad všemi objekty (č. ohl. 1166, 1167 a 1168) oplocení (ocelové sloupky propojené latěmi), a to v úrovni současně výstražné pásky, celková délka cca 18 m.
5	1707	1676	pinkový tah na žile dolu Antonín	Chodová Planá	Plzeň	Nahradit odcizené ocelové lano, doplnit IT.
6	2314	2182	Kozojedy u Kralovic - štola 4 (jižní ústí)	Kozojedy u Kralovic	Plzeň	Realizovat oplocení ve svahu nad štolou, hrozí pád před vstup do štoly. Ke štole instalovat pouze IT a VT na Skálu
7	338	339	parcela č. 775/1	Hradištko pod Medníkem	Praha	Zasypat
8	1499	1482	štola č.2 - Hvězda	Liboc	Praha	Ověření stavu zajištění pod nánosem zemin, zneprůchodnění průlezného otvoru v horní části ústí nebo zasazení mříže přes původní profil ústí štoly. Instalace IT a VT
9	1701	1670	Radlická štola	Libeň	Praha	Oprava stávající mříže
10	1981	1948	Zduchovice štola č. 1	Zduchovice	Praha	Opravit mříž, doplnit IT a VT.
11	2374	2242	štola č.1 (Jindřich II větrní)	Kalivody	Praha	Obnovit kamenné zdivo portálu - vypadané kameny a obnažená ocelová výstuž, doplnit info tabulku
12	2735	582b	štola Antonín Paduánský - východ	Kutná Hora	Praha	Doplnit chybějící mříž + očistit portál.
13	164	163	Rožany	Rožany	Most	Natřít mříž a plot, IT a VT. Očistit okraj mříže a vybudovat betonový případně zděný věnec
14	1913	1880	Křížanov - štola 1	Křížanov u Hrobu	Most	Opravit vylomenou mříž



## Seznam OPDD OBÚ Praha, Plzeň, Most

P.č.	ID DD	Název lokality, díla	Katastrální území	Sídlo OBÚ	Návrh zajištění
1	2917	Štola Segen Gottes - svrchní štola č. 5	Dobkovice	Most	Nový portál s mříží (odstranění dřevěných prvků, nahradit místním kamenivem) IT+VT
2	4569	Šachtice Š - 50	Spolí	Plzeň	Obnovit půdodní oplocení: ocelové sloupky propojené výstražným lanem. (celkem 6 sloupků a cca 30-35 m výstražného lana-pro 1 úroveň oplocení).
3	4402	Chrbinská štola CHBŠ-2	Libečov	Praha	Zasypat případně ústí DD odkryt a zabezpečit mříží, okolo umístit oplocení
4	4428	Šachtice DSŠ-1	Broumy	Praha	Opravit některé sloupky s ocelovým lanem - okolo zatopeného ústí šachtice
5	5176	Dobývka 2 (Slibový dóm)	Malešov	Praha	Vrátka - navařit očko na zámek/šroub. Nalevo od vchodu opravit dvě poškozená pole plotu (na jednom z nich je padlý kmen borovice - odříznout). Na západní straně oplocení směrem od pole opravit v plotě vyštípaný otvor (80 x 60 cm).
6	5196	Štola Sv. Magdaleny	Vlastějovice	Praha	Zajistit mříží.
7	30784	Šc 10	Radotín	Praha	Zasypat případně oplotit
8	31295	průzkumná šachtice, d. b. 180-3	Dobříš	Praha	Zasypat kruhový pokles o průměru 6 m a hloubky 4,5 m.



## 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.
14911	Plzeň - Lobzy	147	28

Další názvy	štolá I
-------------	---------

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Plzeň	721981	Plzeň-město	Plzeňský kraj	Plzeň

**Upřesnění polohy**  
Na V okraji města mezi čtvrtěmi Slovany a Lobzy, ve svahu pod garážemi nad řekou Úslavou

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
820330	1071453		Odečteno	12-333	881

Surovina druh	Pyrit	Surovina typ	Pyrit
---------------	-------	--------------	-------

**Upřesnění suroviny**  
kamenečné břidlice - pyrit

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	do 19. století
----------------	------------------	------------------	----------------

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


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

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

Datum oznámení	Oznamovatel
02.12.1988	Obvod. NV Plzeň 2

**Projev nebo účinky na povrch k 02.12.1988**  
Polozavalené ústí štoly, umožňující vstup osob

**Oznámený stav díla k 02.12.1988**  
Nezajištěno

Vyjádření ČGS	27.02.1989	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2011	ARCADIS Geotechnika a.s., Praha

**Poznámka registru SDD**  
Byl řešen spor o rozsah prací a oprávněnost financování ze státního rozpočtu

**Poznámka k HDD**  
Štola v prudkém erozním svahu jižního sklonu (levý břeh) údolí Úslavy cca v 1/3 od horní hrany svahu. Podle ústního sdělení místních pamětníků několik desítek metrů dlouhá, za války využívána jako kryt. Pravděpodobně těžba polymetalického zrudnění ve svrchnoproterozoických fylitických a grafitických břidlicích. Souřadnice měřeny GPS. Byl řešen spor o rozsah prací a oprávněnost financování ze státního rozpočtu

**Stav díla k datu zpracování**  
Ústí štoly téměř zavaleno, patrný pouze horní okraj zajištěného ústí.

Typ díla	Štola	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry
----------	-------	-------------	-------------	---------



**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](http://www.geology.cz)


ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
14911	Plzeň - Lobzy	147	28

Signatura	Název zprávy
GF P133444	Opravy zabezpečení SDD v kraji Jihočeském, Karlovarském, Královéhradeckém, Libereckém, Pardubickém, Plzeňském, Středočeském a Ústeckém, závěrečná zpráva (MŽP-OOHPP-55/11/SDD)
GF P108655	Zpráva o likvidaci a zajištění starých důlních děl (štol), akce Zajištění a likvidace starých důlních děl a jejich následků na lokalitách Plzeň - Božkov a Plzeň - Lobzy
GF P108647	Projekt (plán) zajištění a likvidace starých báňských děl a jejich následků na lokalitě Plzeň - Božkov a Plzeň - Lobzy
GF P012834	Suchovské mlýny - orientační inženýrskogeologické posouzení přehradních míst pro vodárenskou nádrž
GF P128034	Projekt (plán) zajištění a likvidace starých důlních děl a jejich následků na lokalitách Plzeň - Božkov a Plzeň - Lobzy

**Zdroj informací**

Vlastní poznatky.

<b>Zpracovatel</b>	GEKON, spol. s r.o., Plzeň 3	<b>IČ zpracovatele</b>	43870741
--------------------	------------------------------	------------------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
01.01.1993			





## 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.
15205	Přešín	512	513

## Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Přešín	796247	Plzeň-jih	Plzeňský kraj	Plzeň

## Upřesnění polohy

Parcela 1178 vlevo od silnice na Nechánice, asi 200 m SSZ od okraje obce

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
806493	1092731		Odečteno	22-114	1138

Surovina druh	Železné rudy	Surovina typ	železné rudy - komplexní ruda
---------------	--------------	--------------	-------------------------------

## Upřesnění suroviny

Fe-rudy

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	do 19. století
----------------	------------------	------------------	----------------

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

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

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

## Datum oznámení Oznamovatel

19.06.1999	OBÚ Plzeň
------------	-----------

## Projev nebo účinky na povrch k 19.06.1999

Propad na poli o průměru asi 2x2 m, v hloubce asi 1 m je vodní hladina, pokračování neznámé

## Oznámený stav díla k 19.06.1999

Provizorně ohrazeno

Vyjádření ČGS	30.07.1999	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	--	------------	------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2009	ARCADIS Geotechnika a.s., Praha

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

## Stav díla k datu zpracování

Typ díla	jiné	Profil díla	Kruhový	Rozměry	2
----------	------	-------------	---------	---------	---

Signatura	Název zprávy
GF P126326	Závěrečná zpráva - Zajištění nebo opravy zajištění patnácti starých důlních děl.
GF P109024	Zpráva o zabezpečení starého důlního díla - propad na lokalitě Přešín, okres Plzeň - jih

## Zdroj informací

registru SDD, číslo ohlášení 513, ID 512

Zpracovatel		IČ zpracovatele	49220969
-------------	--	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
05.05.2004			







## 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.
15121	Holýšov - parcela č. 1360/5	911	903

Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Holýšov	641553	Domažlice	Plzeňský kraj	Plzeň

Upřesnění polohy

Pozemek přímo ve městě, poblíž záhybu řeky Radbúzy za železniční tratí

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
844826	1084019		Odečteno	21-223	603

Surovina druh	Polymetalické rudy	Surovina typ	zinek - kov
---------------	--------------------	--------------	-------------

Upřesnění suroviny

Zn-rudy

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	do 19. století
----------------	------------------	------------------	----------------

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

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

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

Datum oznámení	Oznamovatel
----------------	-------------

19.08.2002

Projev nebo účinky na povrch k 19.08.2002

Propad o rozměrech 1.5x2 m a hloubce asi 6 m

Oznámený stav díla k 19.08.2002

Neuvedeno

Vyjádření CGS	26.08.2002	Zpracoval	Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	------------	--------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno 2002 Průzkum Příbram, spol. s r.o., Příbram

Poznámka registru SDD

Dílo na průzkum Zn-rud v 19. století. Projednáno s OBÚ Plzeň

Poznámka k HDD

Dílo na průzkum Zn-rud v 19. století. Projednáno s OBÚ Plzeň

Stav díla k datu zpracování

Typ díla	jiné	Profil díla	Nezjištěný	Rozměry	1,5 x 2 x 6
----------	------	-------------	------------	---------	-------------

Signatura	Název zprávy
GF P108844	Zpráva o zabezpečení starého důlního díla - propad na lokalitě Holýšov - parcela 1360/5 v okrese Domažlice

Zdroj informací

registr SDD, číslo ohlášení 903, ID 911

Zpracovatel	IČ zpracovatele
	49220969

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
01.08.2002			



## 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.
12124	496 Holubovský mlýn 2	1182	1166

Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Holubov	641472	Český Krumlov	Jihočeský kraj	Plzeň

Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
768985,7	1173249		Zaměřeno	32-214	4955

Surovina druh	Vápenec	Surovina typ	Vápenec
---------------	---------	--------------	---------

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
----------------	-------------


24.11.2003	Stavební geologie-GEOTECHNIKA, a.s., Praha
------------	--

Projev nebo účinky na povrch k 24.11.2003

Nezabezpečená štola ve skále nad pravým břehem Křemžského potoka.

Oznámený stav díla k 24.11.2003

Nezajištěno

Vyjádření CGS	25.11.2003	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	--------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno	2005	Stavební geologie-Geotechnika, a.s., Praha
--------	------	--

Poznámka registru SDD

Důlní dílo evidováno v databázi HDD, provizorně zajištěno na základě výzvy MŽP v roce 2003 firmou SG - Geotechnika a.s.

Poznámka k HDD

Oprava souřadnic dle SDD č.o. 1166/ ID 1182. Znovu zajištěno v roce 2005 firmou Stavební geologie-Geotechnika, a.s., Praha průzkum na magnezit Důlní dílo evidováno v databázi HDD, provizorně zajištěno na základě výzvy MŽP v roce 2003 firmou SG - Geotechnika a.s.

Stav díla k datu zpracování

Nezabezpečená štola ve skále nad pravým břehem Křemžského potoka.

Typ díla	Štola	Profil díla	Jiný	Rozměry	1,5 x 1
----------	-------	-------------	------	---------	---------

Signatura	Název zprávy
-----------	--------------

GF P112446	Závěrečná zpráva, Zajištění a likvidace SDD v okresech Český Krumlov a České Budějovice
------------	---

GF P107995	Vyhledání starých důlních děl na území českbudějovického kraje - II. etapa, závěrečná zpráva
------------	--

Zdroj informací

soukromý archiv

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






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](http://www.geology.cz)

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
12124	496 Holubovský mlýn 2	1182	1166

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
06.11.2003			





## 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.
14550	pinkový tah na žíle dolu Antonín	1707	1676

Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Chodová Planá	652211	Tachov	Plzeňský kraj	Plzeň

Upřesnění polohy

SV od obce Chodová Planá, cca 325 m V od kóty 549

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
864077,12	1046146,53		Zaměřeno	11-413	283

Surovina druh	Surovina typ
Polymetalické rudy	Polymetalické rudy

Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	do 18. století

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

Správce DD	Neexistuje	Kód Diamo	

Realizátor DD	není znám		

Datum oznámení

06.05.2005

Oznamovatel

GEKON, spol. s r.o., Plzeň 3

Projev nebo účinky na povrch k 06.05.2005

skupina pinek o rozměrech až 20 x 20 m a hloubce do 10 m

Oznámený stav díla k 06.05.2005

Nezajištěno

Vyjádření ČGS	10.05.2005	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje

Zadáno

Zadáno

Rok

2016

Realizátor zabezpečení

Severní energetická a.s., Most

Poznámka registru SDD

Pozůstatky po těžbě rud pravděpodobně z 19. století. Souřadnice měřeny GPS. Vztaženo k pince č. 2 (GF P112673)

Poznámka k HDD

Pozůstatky po těžbě rud pravděpodobně z 19. století. Souřadnice měřeny GPS. Vztaženo k pince č. 2 (GF P112673)

Stav díla k datu zpracování

Jedná se o skupinu pinek v lesním porostu o průměru cca 20 m a hloubce do 10 m.

Typ díla	Jiné	Profil díla	Čtvercový	Rozměry	20 x 10

Signatura

GF P112673

Název zprávy

Závěrečná zpráva zajištění nebo likvidace SDD, Plzeňský kraj, Vybrané lokality

GF P152823

Závěrečná zpráva Zajištění opravy 41 SDD v působnosti obvodních báňských úřadů pro území Hlavního města Prahy, kraje Středočeského, Plzeňského a Jihočeského

Zdroj informací

SDD č.o. 1676 / ID 1707

Zpracovatel

GEKON, spol. s r.o., Plzeň 3

IČ zpracovatele

43870741






## 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](http://www.geology.cz)

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
14550	pinkový tah na žíle dolu Antonín	1707	1676

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
10.05.2005			





## 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.
28645	Kozojedy u Kralovic - štola 4 (jižní ústí)	2314	2182

Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Kozojedy u Kralovic	671932	Plzeň-sever	Plzeňský kraj	Plzeň

Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
808037,72	1052475,08	283,68	Zaměřeno	12-314	1122

Surovina druh	Pyrit	Surovina typ	Pyrit
---------------	-------	--------------	-------

Upřesnění suroviny

kamenečné břidlice - pyrit

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	Oznamovatel
----------------	-------------

11.02.2009 UNIGEO a.s., Ostrava - Hrabová

Projev nebo účinky na povrch k 11.02.2009

otevřená štola s ústím o rozměrech 2.5 x 2.1m, z níž vytéká potůček (nedostatečně zabezpečeno cihlovou zídou v níž chybí dveře)

Oznámený stav díla k 11.02.2009

Nezajištěno

Vyjádření ČGS	10.03.2009	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	--	------------	--------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno 2009 Unigeo a.s., Ostrava - Hrabová

Poznámka registru SDD

Poznámka k HDD

Stav díla k datu zpracování

Typ díla	Štola	Profil díla	Nezjištěný	Rozměry
----------	-------	-------------	------------	---------

Signatura	Název zprávy
-----------	--------------

GF P125528 Zajištění starých důlních děl 2179 - Kozojedy u Kralovic - štola 3, 2180 - Kozojedy u Kralovic - propad, 2181 - Kozojedy u Kralovic - štola 4 (severní ústí), 2182 - Kozojedy u Kralovic - štola 4 (jižní ústí), 2183 - Kozojedy u Kralovic - propad na štole 4, závěrečná zpráva, ( MŽP-OOHPP-21/09/SDD)

Zdroj informací

Zpracovatel	Česká geologická služba - Geofond	IČ zpracovatele	00117650
-------------	-----------------------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
---------------	---------------	-------------------	-------------------

10.03.2009





## 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.
4569	šachtice Š - 50		

Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Spolí	735884	Český Krumlov	Jihočeský kraj	Plzeň

Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
770506,54	1185821,98	624,23	Zaměřeno	32-232	1782

Surovina druh	Grafit	Surovina typ	Grafit
---------------	--------	--------------	--------

Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Ukončení provozu	1985
----------------	-------------------------------	------------------	------

Vlastník DD	Česká republika	Provozovatel DD	Neexistuje
-------------	-----------------	-----------------	------------

Správce DD	Neexistuje	Kód Diama	
------------	------------	-----------	--

Realizátor DD	Geindustria, Praha		
---------------	--------------------	--	--

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno	2002	Stavební geologie-Geotechnika, a.s., Praha
--------	------	--

Poznámka registru SDD

Poznámka k HDD

Práce na lokalitě byly prováděny v rámci systematického prověření jihočeské grafitové oblasti. Cílem průzkumných prací bylo ověření hlavního grafitového lože indikovaného geofyzikálními měřeními. Na hlavním loži u Spolí bylo vypočteno celkem 157 607 t zásob v kategorii C2B o prům. obsahu 17,75% C graf., 274 kt zásob v kategorii D1 o prům. obsahu 17,63% C graf. a 261 kt zásob v kategorii D2 o prům. obsahu 17,49% C graf. V hloubce 10,3 m byl ze šachtice ražen překop (profil 2,0 x 2,0 m) o délce 10,9m směrem k západu. Terénní revize: Šachtice byla situována na louce asi 30m od cesty. V současnosti je na místě propadlina obdélníkového tvaru o rozměrech 2,5 x 1,5m a hloubce cca 1m. Dno propadliny je zapadáno listím. Okolo propadliny jsou odvaly, které dosahují výšky 1,2m, na kterých rostou břízy. Revize byla provedena 19. 7. 2000.

Stav díla k datu zpracování

zlikvidovaná šachtice

Typ díla	Jiné	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry	2,5 x 1,5 x 11
----------	------	-------------	-------------	---------	----------------

Signatura

Název zprávy
Likvidace opuštěných průzkumných důlních děl - průzkumných šachtic v okrese Český Krumlov na lokalitách: Bližná -jih, Mokrá, Hostínova Lhota, Tatry - rozvalina, Světlík, Spolí, závěrečná zpráva

GF P102597
------------

GF P061904
------------

GF P157318
------------

Zdroj informací

TICHÝ L. a kol. (1988): Závěrečná zpráva Mokrá a okolí. Surovina: grafit (vločkový, smíšený, mikrokr. Upraveno dle ZZ P102597/2002.

Zpracovatel	Gekon, s.r.o., Praha 9	IČ zpracovatele	43870741
-------------	------------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
---------------	---------------	-------------------	-------------------

05.06.2000			
------------	--	--	--





## Databáze důlních děl

Česká geologická služba  
Kosteční 26, 170 06 Praha 7  
Tel.: +420/233 371 190  
Fax: +420/233 373 806  
[www.geology.cz](http://www.geology.cz)

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
4569	šachtice Š - 50		

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2002	Stavební geologie-Geotechnika, a.s., Praha







## 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.
4402	Chrbínská štola CHBŠ-2		

Další názvy	
-------------	--

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Libečov	681881	Beroun	Středočeský kraj	Praha

Upřesnění polohy	
------------------	--

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
764766,61	1045262,51	357	Zaměřeno	12-411	1912

Surovina druh	Železné rudy	Surovina typ	Železné rudy
---------------	--------------	--------------	--------------

Upřesnění suroviny	
--------------------	--

Kategorie díla	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Ukončení provozu	1965
----------------	-------------------------------	------------------	------

Vlastník DD	Česká republika	Provozovatel DD	Neexistuje
-------------	-----------------	-----------------	------------

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

Realizátor DD	Pražská železářská společnost		
---------------	-------------------------------	--	--

Poznámka registru SDD	
-----------------------	--

Poznámka k HDD	
----------------	--

Úprava názvu a souřadnic dle FZ 1380. Parametry díla odečteny z mapové dokumentace a řezů. Štola byla zmáhána Zapadočeským rudným průzkumem. Na štolu navazuje systém sledných v délce několika málo set set metrů.

Stav díla k datu zpracování	
-----------------------------	--

Na povrchu je výrazná vanovitá závalová deprese o délce asi 25 a šířce kolem 4 m, do 1.5 m hluboká. Stěny nejsou zatřhané, evidentní pohyb svahovin je podle stromů.

Typ díla	Štola	Profil díla	Čtvercový	Rozměry	200 x 125
----------	-------	-------------	-----------	---------	-----------

Signatura	Název zprávy
-----------	--------------

GF P100173	Revize opuštěných průzkumných důlních děl na území v působnosti OBÚ Kladno
------------	--

GF FZ001380	Závěrečná zpráva Chrbina Fe-rudy. Stav k 1.2.1956
-------------	---

Zdroj informací	
-----------------	--

Vacek J. a kol. (1956): ZZ o průzkumu na Fe-rudy Chrbina. MS Geofond ČR. Praha. FZ 1380 + P 0601.

Zpracovatel	G E T s.r.o.	IČ zpracovatele	49702904
-------------	--------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
---------------	---------------	-------------------	-------------------

10.05.2000		19.09.2016	
------------	--	------------	--





## 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.
4428	Šachtice DSŠ-1		

## Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Broumy	612871	Beroun	Středočeský kraj	Praha

## Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
785185,34	1053803,37	454,2	Zaměřeno	12-324	1484

Surovina druh	Železné rudy	Surovina typ	Železné rudy
---------------	--------------	--------------	--------------

## Upřesnění surovin

Kategorie díla	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Ukončení provozu	1957
----------------	-------------------------------	------------------	------

Vlastník DD	Česká republika	Provozovatel DD	Neexistuje
Správce DD	Neexistuje	Kód Diamo	
Realizátor DD	Západočeský rudný průzkum, Praha		

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2001	TIMEX ZDICE s.r.o.

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

Voltr V. a kol. (1957): Výroční zpráva o GPP za r. 1956 - Dlouhá skála. MS Geofond ČR. Praha. P 08356. Šachtice měla dvě patra. V hloubce 20 m byl překop 7 bm, v hl. 50 m překop v délce 50 bm a ve st. 37 bm byla vystřílena komora pro důlní vrt.

## Stav díla k datu zpracování

Ústí šachtice je v pinkovém tahu špatně identifikovatelné. Jedna deprese má nápadný čtvercový tvar o rozměru ca 3x3 m. Je vyplněna vodou, dno nebylo "nahmátnuto". Ústí je oploceno a jsou vyvěšeny VT.

Typ díla	Jáma	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry	2,2 x 2 x 58
----------	------	-------------	-------------	---------	--------------

Signatura	Název zprávy
GF P100173	Revize opuštěných průzkumných důlních děl na území v působnosti OBÚ Kladno
GF P101177	Závěrečná zpráva - "Likvidace, definitivní zajištění opuštěných průzkumných důlních děl na okrese Beroun a Kolín"
GF FZ003656	Dlouhá Skála - Petrovka. Surovina: Fe - rudy. Předběžná etapa průzkumu, stav ke dni 20.4.1960
GF P149417	Kontrola OPDD 2004

## Zdroj informací

Marek L. a kol. (1960): Dlouhá skála-Petrovka. Surovina Fe-rudy. MS Geofond ČR. Praha. FZ 3656. Upraveno dle ZZ P101177/2001

Zpracovatel	G E T s.r.o.	IČ zpracovatele	49702904
-------------	--------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
25.06.2000			

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2001	TIMEX ZDICE s.r.o.





## 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.
5176	Dobývka 2 (Slibový dóm)		

## Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Malešov	690830	Kutná Hora	Středočeský kraj	Praha

## Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
688042	1068521	341	Odečteno	13-324	2647

Surovina druh	Železné rudy	Surovina typ	Železné rudy
---------------	--------------	--------------	--------------

## Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Ukončení provozu	1958
----------------	-------------------------------	------------------	------

Vlastník DD	Česká republika	Provozovatel DD	Neexistuje
-------------	-----------------	-----------------	------------

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

Realizátor DD	Pražská železářská společnost		
---------------	-------------------------------	--	--

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno	2016	Severní energetická a.s., Most
--------	------	--------------------------------

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

Souřadnice ústí dobývky byly odečteny z listu pozemkové mapy KH 5-4/2 v měř. 1 : 2000, nadmořská výška ústí byla změřena výškoměrem FLYTEC 4010. Dobývka (otevřená komora) byla otevřena v rámci těžby magnetitu ze 2 skarnových čoček, zastížených na štolovém patře dolu po r. 1950, v rámci průzkumných a těžebních prací n.p. Železnorudné doly Nučice. Dobývka zůstala otevřená (několik otvorů na den) dodnes. Plán zajištění a likvidace zdejších důlních děl byl vypracován v r. 1998 RD Příbram s.p. (Stránský P. - Svoboda L.) a dobývka zajištěna v říjnu r. 2000. Dobývka je situována na pozemku č 525.

## Stav díla k datu zpracování

Otevřená dobývka z 1. patra dolu ústí na povrch terénu a je zabezpečena roštěm z ocelových sítí.

Typ díla	Jiné	Profil díla	Oválný	Rozměry	400 x 250 x 25
----------	------	-------------	--------	---------	----------------

Signatura	Název zprávy
-----------	--------------

GF P108909	Okres Kutná Hora - Zpracování záznamových listů starých důlních děl (Databáze "Hlavní důlní díla")
------------	--

GF P152822	Závěrečná zpráva Oprava 25 OPDD v působnosti obvodních báňských úřadů pro území Hlavního města Prahy a krajů Středočeského, Plzeňského, Jihočeského, Karlovarského a Ústeckého
------------	--

## Zdroj informací

Fyzická prohlídka díla [obrazka] (1998) : Plán zajištění a likvidace opuštěných důl

Zpracovatel	IČ zpracovatele	10244174
-------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
---------------	---------------	-------------------	-------------------

30.10.2000	[obrazka]		
------------	-----------	--	--

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno	2016	Severní energetická a.s., Most
--------	------	--------------------------------





## 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.
5196	Štola Sv. Magdaleny		

Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Vlastějovice	783382	Kutná Hora	Středočeský kraj	Praha

## Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
693647	1088746	499,3	Odečteno	13-344	2582

Surovina druh	Železné rudy	Surovina typ	Železné rudy
---------------	--------------	--------------	--------------

## Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Ukončení provozu	1967
----------------	-------------------------------	------------------	------

Vlastník DD	Česká republika	Provozovatel DD	Neexistuje
Správce DD	Neexistuje	Kód Diamo	
Realizátor DD	Železoruďné doly, Nučice		

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	1967	Železoruďné doly, Nučice

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

Souřadnice ústí štoly i nadmořská výška počvy jejího ústí byly odečteny z důlní mapy dolu č. XVI v měř. 1 : 1000, zpracované n.p. Železoruďné doly Nučice. Štola byla zaražena r. 1941 pod záp. úbočím svahu pod kaplí Sv. Magdaleny. Byla ražena východním směrem za účelem průzkumu dříve známých výskytů Fe rud v tomto prostoru a v r. 1944 dosáhla délky 117 m. V metráži 61 m byla vyražena rozrážka o délce 45 m a v ní založena sledná chodba a postupně vyražena do hlubších partií ložiska úpadní chodba o sklonu 45°. Z úpadní chodby bylo ložisko postupně otevřeno ve 4. patrech. Na štolovém patře byl vyhlouben komín na povrch pro zlepšení větrání. Pro ověření hloubkového pokračování zdejšího ložiska byla po r. 1957 bylo do jeho prostoru směřováno pokračování ražby dědičné štoly Marie od šachty Rudolf. Ložisko bylo otevřeno úpadnicí až do dědičné štoly a ta sloužila k dopravě vytěžené rudy. Těžební a průzkumné práce na svatomagdalenském ložisku byly ukončeny v r. 1959.

## Stav díla k datu zpracování

Ústí štoly uzavřeno uzamykatelnou ocelovou mříží. Zděný portál je poškozen.

Typ díla	Štola	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry	200 x 140 x 117
----------	-------	-------------	-------------	---------	-----------------

Signatura	Název zprávy
GF FZ001838	Výpočet zásob magnetitu na lokalitě Vlastějovice se stavem k 1.11.1956
GF FZ000207	Výpočet zásob na ložisku Vlastějovice k 1.5.1953
GF P108909	Okres Kutná Hora - Zpracování záznamových listů starých důlních děl (Databáze "Hlavní důlní díla")

## Zdroj informací

Fyzická prohlídka díla [obrazka] (1957) : Výpočet zásob magnetitu na lokalitě Vlastějovice.-

Zpracovatel	IČ zpracovatele	10244174
-------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
01.11.2000	[obrazka]		

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	1967	Železoruďné doly, Nučice





## 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.
30784	Šc 10		

## Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Radotín	738620	Praha	Hlavní město Praha	Praha

## Upřesnění polohy

Svah v lese, asi 240 m jv. od osady Cikánka.

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
751055	1052078	271,9	Odečteno	12-421	

Surovina druh	Vápenec	Surovina typ	vápence ostatní
---------------	---------	--------------	-----------------

## Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Ukončení provozu	1955
----------------	-------------------------------	------------------	------

Vlastník DD	Česká republika	Provozovatel DD	Neexistuje
-------------	-----------------	-----------------	------------

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

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

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

Pod dílem jsou ve svahu další dva dolíky po mělkých šachticích.

## Stav díla k datu zpracování

Obdélníkový dolík 2,5x2x3 m, dno zasuceno, zapadané listím. Svislé skalní stěny.

Typ díla	Šachtice	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry	2,5 x 2 x 12
----------	----------	-------------	-------------	---------	--------------

Signatura	Název zprávy
GF FZ001310	Průzkum cementářských surovin Radotín - Hviždalka, stav k 1.9.1955

## Zdroj informací

FZ 1310, přílohy 3, 7/15

Zpracovatel	Česká geologická služba	IČ zpracovatele	00025798
-------------	-------------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
28.11.2016		12.01.2017	



**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.
31295	průzkumná šachtice, d. b. 180-3		

**Další názvy**

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Dobříš	627968	Příbram	Středočeský kraj	Praha

**Upřesnění polohy**

Asi 1,9 km ssz. od samoty Knížecí Studánky. V lese, okraj bezlesého prostoru.

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
767256	1067518,4		Odečteno	12-431	1839

Surovina druh	Železné rudy	Surovina typ	železné rudy - sedimentární
---------------	--------------	--------------	-----------------------------

**Upřesnění suroviny**

Kategorie díla	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Ukončení provozu	1951
----------------	-------------------------------	------------------	------

Vlastník DD	Česká republika	Provozovatel DD	Neexistuje
Správce DD	Neexistuje	Kód Diamo	
Realizátor DD	Ústřední ústav geologický		

**Poznámka registru SDD****Poznámka k HDD**

V hloubce 20-21 m naraženy stařiny, v dalším hloubení nebylo pro zával pokračováno. Zaměřeno GPS navigací. Vedle leží protáhlý odval velký asi 12x4x1,3-2 m.

**Stav díla k datu zpracování**

Zasuceno, zahliněno. Nálevkovitý kruhový dolík 4,5x2,2 m, strmější stěny. Uvnitř porost trávy a keřů.

Typ díla	Šachtice	Profil díla	Neuveden	Rozměry	x 21
----------	----------	-------------	----------	---------	------

Signatura	Název zprávy
GF P012227 - GF V046713 - GF V046714	Závěrečná zpráva Charvát - Brdo. 51 100 125. Surovina: Fe - rudy
GF FZ001252 - CGS P007250/1955	Železné rudy Barrandienu: oblast Brdské hřebeny, stav k 31.12.1955

**Zdroj informací**

FZ 1252, přílohy 1, 3; P 12227, přílohy 1, 3

Zpracovatel	Česká geologická služba	IČ zpracovatele	00025798
-------------	-------------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
06.11.2017		17.01.2018	





## 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.
9770	parcela č. 775/1	338	339

Další názvy      stará štola v Dušné roklí

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Hradištko pod Medníkem	647543	Praha-západ	Středočeský kraj	Praha

Upřesnění polohy  
jižně od obce, ve stráni u pravostranného přítoku Vltavy, asi 300 m SZ od hráze štěchovické přehrady

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
746305	1069163		Odečteno	12-441	2137

Surovina druh      Zlatonosná ruda      Surovina typ      zlato - kov

Upřesnění suroviny  
Au-rudy

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      Oznamovatel  
05.06.1997      Lesy ČR, závod Zbraslav

Projev nebo účinky na povrch k 05.06.1997  
Liniový propad stařin (štola + dobývky?)

Oznámený stav díla k 05.06.1997  
Neuvedeno

Vyjádření ČGS	26.06.1997	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	1997	První příbramská s.r.o., Příbram

Poznámka registru SDD  
Propady ohrožují svážení dřeva

Poznámka k HDD  
Oprava soufadic dle revize SDD z roku 2005.Revize karty Morysek 1.11.06 beze změn, doporučeno doplnit aktivity p.Mužik, Gensel Propady ohrožují svážení dřeva

Stav díla k datu zpracování  
zavalené ústí

Typ díla	Štola	Profil díla	Nezjištěný	Rozměry
----------	-------	-------------	------------	---------

Signatura	Název zprávy
GF P108664	Zpráva o zajištění propadu starého důlního díla v lokalitě Hradištko (p.č. 775/1), okr. Praha - západ
GF P102140	Vyhledávání starých důlních děl na území středočeského kraje a Prahy

Zdroj informací  
terénní revize

Zpracovatel	TIMEX ZDICE s.r.o.	IČ zpracovatele	48953946
-------------	--------------------	-----------------	----------






## 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](http://www.geology.cz)

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
9770	parcela č. 775/1	338	339

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
01.06.1997			







## 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.
13898	štola č.2 - Hvězda	1499	1482

Další názvy	
-------------	--

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Liboc	729795	Praha	Hlavní město Praha	Praha

Upřesnění polohy	
------------------	--

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
749596,28	1042826,48	344,47	Zaměřeno	12-243	5590

Surovina druh	Písky sklářské a slévárenské	Surovina typ	Písky sklářské a slévárenské
---------------	------------------------------	--------------	------------------------------

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	Oznamovatel
29.03.2004	TIMEX ZDICE s.r.o.

Projev nebo účinky na povrch k 29.03.2004	otevřená štola
---	----------------

Oznámený stav díla k 29.03.2004	Nezajištěno
---------------------------------	-------------

Vyjádření ČGS	06.05.2004	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	--	------------	--------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2007	Hlavní báňská záchranná stanice Praha a.s., Praha

Poznámka registru SDD	Důlní dílo evidováno v databázi HDD, provizorně zajištěno na základě výzvy MŽP v roce 2003 firmou TIMEX ZDICE s.r.o. Podle sdělení Bc. P. Uldrycha byla štola zajištěna HBZS Praha a.s. v roce 2007 (nezadáno). Oprava souřadnic na základě revize stavu lokality pracovníky ČGS z dubna 2016.
-----------------------	--

Poznámka k HDD	provizorně zajištěno na základě výzvy MŽP v roce 2003 firmou TIMEX ZDICE s.r.o.
----------------	---

Stav díla k datu zpracování	přístupná krátká štola, s množstvím odpadu
-----------------------------	--

Typ díla	Jiný	Profil díla	Jiný	Rozměry	1,4 x 0,8 x 17
----------	------	-------------	------	---------	----------------

Signatura	Název zprávy
GF P106836	Vyhledávání starých důlních děl na území střeďočeského kraje a Prahy, II.etapa
GF P119389	Závěrečná zpráva o zajištění starého důlního díla Štoly č. 1 - Hvězda v k.ú. Liboc

Zdroj informací	terénní revize; Cílek V. (1992): Soupis podzemních objektů na území hl.m. Prahy, MS Geofond ČR, P 77304
-----------------	---

Zpracovatel	TIMEX ZDICE s.r.o.	IČ zpracovatele	48953946
-------------	--------------------	-----------------	----------





**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](http://www.geology.cz)

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
13898	štolá č.2 - Hvězda	1499	1482

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
01.11.2003		06.05.2016	





## 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.
9680	Radlická štola	1701	1670

Další názvy	Radlická štola - odvodňovací Hluboká		
-------------	--------------------------------------	--	--

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Libeň	682560	Praha-západ	Středočeský kraj	Praha

## Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
740109	1062375	360	Odečteno	12-424	2205

Surovina druh	Zlatonosná ruda	Surovina typ	Zlatonosná ruda
---------------	-----------------	--------------	-----------------

## Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	1556
----------------	------------------	------------------	------

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

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

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

Datum oznámení	Oznamovatel
----------------	-------------


02.05.2005	TIMEX ZDICE s.r.o.
------------	--------------------

## Projev nebo účinky na povrch k 02.05.2005

štola je otevřená propadem nad ústím, přístupná

## Oznámený stav díla k 02.05.2005

Nezajištěno

Vyjádření ČGS	09.05.2005	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	--------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno	2006	TIMEX ZDICE s.r.o.
--------	------	--------------------

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

Štola dokončena 1556. Odvodňuje Spodní radlický důl ( Ottingenský) do sviské hloubky cca 50 m, Nový radlický důl ( a Fungrubu a Hložek) do vislé

## Stav díla k datu zpracování

štola je otevřená propadem nad ústím lesní cesty, přístupná. Ústí štoly s výtokem vody ze svahu ve strži severněji.

Typ díla	Štola	Profil díla	Čtvercový	Rozměry	0,9 x 700
----------	-------	-------------	-----------	---------	-----------

Signatura	Název zprávy
-----------	--------------

GF P115156	Závěrečná zpráva úkolu, Zajištění starých důlních děl v lokalitách Hředle u Zdic, Jílové u Prahy, Luka pod Medníkem, Nepřejev, Libeň a Vráž u Berouna
------------	---

GF P102140	Vyhledávání starých důlních děl na území středočeského kraje a Prahy
------------	--

GF FZ000188	Stručný přehled zlatonosného ložiska v Jílovém u Prahy, 1953
-------------	--

GF FZ000583	Závěrečná zpráva o zlatonosném ložisku Jílové, 1953
-------------	---

GF FZ001340	Závěrečná zpráva a výpočet zásob ložiska Jílové, 1954 (s dodatkem za rok 1955) + Přepočítání zásob závodu Jílové z r.1957
-------------	---



**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](http://www.geology.cz)

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
9680	Radlická štola	1701	1670

**Zdroj informací**

terénní revize, Přehled názvů důlních prací v jílovském revíru, Morysek A. 1993 - R34, R12, A12, ZZ Jílové 1969, mapy 1754,1762

Zpracovatel	TIMEX ZDICE s.r.o.	IČ zpracovatele	48953946
-------------	--------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
06.05.2005			





## 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.
4935	Zduchovice štola č. 1	1981	1948

Další názvy	ŠT 1
-------------	------

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Zduchovice	792705	Příbram	Středočeský kraj	Praha

## Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
765124	1091748		Odečteno	22-212	4789

Surovina druh	Pyrit	Surovina typ	Pyrit
---------------	-------	--------------	-------

## Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	do 19. století
----------------	------------------	------------------	----------------

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

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

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

Datum oznámení	Oznamovatel
----------------	-------------


26.04.2007	Průzkum Příbram, s.r.o., Příbram
------------	----------------------------------

## Projev nebo účinky na povrch k 26.04.2007

Otevřené ústí štoly o šířce 1,6m a výšce 1,8m, délka je cca 50m.

## Oznámený stav díla k 26.04.2007

Nezajištěno

Vyjádření ČGS	14.05.2007	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	--------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno	2008	Průzkum Příbram, spol. s r.o., Příbram
--------	------	--

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

## Stav díla k datu zpracování

otevřená štola

Typ díla	Štola	Profil díla	Jiný	Rozměry	180 x 120 x 50
----------	-------	-------------	------	---------	----------------

Signatura	Název zprávy
-----------	--------------

GF P122464	Závěrečná zpráva zajištění a opravy za účelem udržení v bezpečném stavu starých důlních děl: 1891 - zajištění propadu u štoly Vranovice, 1920 - zajištění ústí štoly Kateřina, 1921 - zajištění ústí štoly Viktor, 1922 - zajištění jámy Zhoř, 1923 - zajištění ústí štoly Zhoř, 1924 - zajištění jámy č. 2, 1925 - zajištění jámy č. 3, 1948 - zajištění ústí štoly Zduchovice štola č.1, 1949 - zajištění ústí štoly Zduchovice štola č.2, 1950 - zajištění ústí štoly Zduchovice štola č.3, 1951 - zajištění ústí štoly Zduchovice štola č.4, 1952 - zajištění ústí štoly Zduchovice štola č.5, v k.ú. Hoděmýšl, Proudkovice, Zhoř nad Vltavou a Zduchovice. (MŽP č. OG - 48/07/SDD)
------------	---

## Zdroj informací

revize v terénu

Zpracovatel	TIMEX ZDICE s.r.o.	IČ zpracovatele	48953946
-------------	--------------------	-----------------	----------







**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](http://www.geology.cz)

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
4935	Zduchovice štola č. 1	1981	1948

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
03.05.2007		21.11.2018	





## 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.
13140	štola č.1 (Jindřich II větrní)	2374	2242

Další názvy	Štola č.1			
-------------	-----------	--	--	--

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Kalivody	662275	Rakovník	Středočeský kraj	Praha

## Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
783763,38	1023779,91	424,24	Zaměřeno	12-141	1523

Surovina druh	Uhlí černé	Surovina typ	Uhlí černé
---------------	------------	--------------	------------

## Upřesnění suroviny

Černé uhlí

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
----------------	-------------


15.04.2009 Hlavní báňská záchraná stanice Praha a.s.

## Projev nebo účinky na povrch k 15.04.2009

otevřená štola s ústím o rozměrech 0.5 x 0.5m, ústí je z větší části zasypáno zeminou

## Oznámený stav díla k 15.04.2009

Nezajištěno

Vyjádření ČGS	24.04.2009	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	--------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno 2011 ARCADIS Geotechnika a.s., Praha

## Poznámka registru SDD

V roce 2003, kdy zde organizace TIMEX Zdice s.r.o. prováděla terénní revizi v souvislosti s vyhledáním starých důlních děl, bylo ústí štoly zasuceno a důlní dílo bylonepřístupné.

## Poznámka k HDD

V roce 2003, kdy zde organizace TIMEX Zdice s.r.o. prováděla terénní revizi v souvislosti s vyhledáním starých důlních děl, bylo ústí štoly zasuceno a důlní dílo bylonepřístupné.

## Stav díla k datu zpracování

v ústí štoly závalová deprese cca 8 m dlouhá, pod ní protáhlý odval

Typ díla	Štola	Profil díla	Nezajištěný	Rozměry	
----------	-------	-------------	-------------	---------	--



**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](http://www.geology.cz)


ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
13140	štolá č.1 (Jindřich II větrní)	2374	2242

Signatura	Název zprávy
GF P126318	Závěrečná zpráva o zajištění starého důlního díla 2242 - Štolá č. 1 (Jindřich II větrní) a provedení jednoduchého průzkumu SDD, 2243 - Štolá č. 2 (Jindřich I - těžní), 2244 - Štolá č.3 (Jindřich III - větrní) v k.ú. Kalivody
GF P133444	Opravy zabezpečení SDD v kraji Jihočeském, Karlovarském, Královéhradeckém, Libereckém, Pardubickém, Plzeňském, Středočeském a Ústeckém, závěrečná zpráva (MŽP-OOHPP-55/11/SDD)
GF P106836	Vyhledávání starých důlních děl na území středočeského kraje a Prahy, II.etapa
GF FZ004020	Závěrečná zpráva Kalivody. Surovina: uhlí černé. Etapa průzkumu: podrobný. Stav k: 15.2.1959
GF FZ001684	Kalivody - výpočet uhelných zásob 1956. Stav k 31.7.1956
GF FZ000140	Kladenské doly n. p. - všeobecné, stav k 1.1.1952

**Zdroj informací**

terénní revize

Zpracovatel	TIMEX ZDICE s.r.o.	IČ zpracovatele	48953946
-------------	--------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
24.04.2009			







## 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.
5172	Štola Antonín Paduánský - východ	2735	582b

Další názvy	štola Sv. Antonína Paduánského č. 2
-------------	-------------------------------------

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Kutná Hora	677710	Kutná Hora	Středočeský kraj	Praha

Upřesnění polohy	Asi 2 km JJZ od města na pravém břehu Vrchlice naproti areálu Vrbova mlýna
------------------	--

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
685805	1068176	255	Odečteno	13-324	2679

Surovina druh	Polymetalické rudy	Surovina typ	stříbro - kov
---------------	--------------------	--------------	---------------

Upřesnění suroviny	Ag-polymetaly
--------------------	---------------

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	1944
----------------	------------------	------------------	------

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


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

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

Datum oznámení	Oznamovatel
05.06.2000	Městský úřad Kutná Hora

Projev nebo účinky na povrch k 05.06.2000	zajištěná štola
---	-----------------

Oznámený stav díla k 05.06.2000	Současný stav zajištění vyžaduje rekonstrukci
---------------------------------	---

Vyjádření ČGS	03.07.2000	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2016	Severní energetická a.s., Most

Poznámka registru SDD	Původně vedeno pod č. ozn. 582.
-----------------------	---------------------------------

Poznámka k HDD	<p>Původně vedeno pod č. ozn. 582. Souřadnice ústí štoly byly odečteny z listu pozemkové mapy KH 4-4/2 v měř. 1 : 2000, nadmořská výška počvy u ústí štoly byla změřena výškoměrem FLYTEC 4010. Doložené práce na štole již v r. 1752 - zjištěna S-J křemen-karbonátová žíla s vysokým obsahem Sb a Ag a příkrým úklonem k V (cca 65-75°), počátky prací však jsou staršího data. Poslední práce zde probíhaly v letech 1943-44. Štola vyzmáhána, vybudována nová šachta, postupně naraženy další strmé žíly S-J směru nebo mírně kosé (směr SV-JZ, sklon 35-65°k JV), následně otevřena štola č. 2 (ve vzdál. Cca 38 m sv. od štoly č. 1). Mocnost žil až 0,7 m. Celková dosažená délka hlavní sledné štoly č. 1 je 326 m, délka vedlejší sledné štoly č. 2 je cca 100 m a délka dalších sledných chodeb a překopů je cca 170 m. Dnes důlní dílo a odvaly okolo něho představují velmi známou mineralogickou lokalitu s výskytem minerálů pro Kutnou Horu dosti vzácné asociace Sb-Ag rud. Zabezpečení důlního díla by mělo být provedeno tak, aby zůstalo i v budoucnu přístupné pro výzkumné geologické a jiné odborné účely (alespoň 1 uzamykatelný vchod).</p>
----------------	---

Stav díla k datu zpracování	Ústí štoly ve svahu je zčásti zasucené, zbylý otvor byl v minulosti zabetonován a opatřen uzamykatelným prostupem s ocelovou mříží. Mříž byla již před řadou let vylomena. Ústí štoly vyžaduje kompletní rekonstrukci.
-----------------------------	--

Typ díla	Štola	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry	200 x 170 x 326
----------	-------	-------------	-------------	---------	-----------------






## 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](http://www.geology.cz)


ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
5172	Štola Antonín Paduánský - východ	2735	582b

Signatura	Název zprávy
GF P108822	Závěrečná zpráva o provedených pracích likvidace starých důlních děl v údolí vodoteče Vrchlice, k.ú. Kutná Hora a k.ú. Poličany, okres Kutná Hora
GF P108909	Okres Kutná Hora - Zpracování záznamových listů starých důlních děl (Databáze "Hlavní důlní díla")
GF P152823	Závěrečná zpráva Zajištění opravy 41 SDD v působnosti obvodních báňských úřadů pro území Hlavního města Prahy, kraje Středočeského, Plzeňského a Jihočeského

### Zdroj informací

Fyzická prohlídka díla +  (1949) : Rudní žíly a jejich minerály ve štole Sv.Ant.

Zpracovatel		IČ zpracovatele	10244174
-------------	---	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
19.05.2000			





## 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.
2917	Štola Segen Gottes - svrchní štola č. 5		

## Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Dobkovice	626937	Děčín	Ústecký kraj	Most

## Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
750099,6	974232	228	Odečteno	02-412	2085

Surovina druh	Polymetalické rudy	Surovina typ	Polymetalické rudy
---------------	--------------------	--------------	--------------------

## Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Opuštěné průzkumné důlní dílo	Ukončení provozu	1956
----------------	-------------------------------	------------------	------

Vlastník DD	Česká republika	Provozovatel DD	Neexistuje
Správce DD	Neexistuje	Kód Diamo	
Realizátor DD	Severočeský rudný průzkum, Teplice		

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2001	Duchcovská obchodní společnost vrtný a geologický průzkum, s.r.o.

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

Upraveno dle tajištění OPDD CHKO České středohoří terénní revize stavu díla provedena 10/1997

## Stav díla k datu zpracování

vyzámáhaná otevřená štola - úpadnice

Typ díla	Úpadnice	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry	1 x 0,5
----------	----------	-------------	-------------	---------	---------

Signatura	Název zprávy
GF P126493	Závěrečná zpráva. Likvidace opuštěných průzkumných důlních děl v teritoriu obvodu působnosti OBÚ Most v r.2001. 1) Štola Lukáš - Krupka - okr.Teplice; 2) Štola Preiselberg č.3 - Krupka - okr.Teplice; 3) Štola Preiselberg č.1 - Krupka - okr.Teplice; 4) Štola č.3 - Telnice - okr.Ústí nad Labem; 5) Štola č.9 - Telnice Žandov - okr.Ústí nad Labem; 6) Štola č.1 - Telnice - okr.Ústí nad Labem; 7) Štola č.6 - Telnice - okr.Ústí nad Labem, 8) Štola č.3 - Roztoky - okr.Ústí nad Labem, 9) Štola č.6 - Hasištejn - okr.Chomutov; 10) Štola č.8 - Hasištejn - okr.Chomutov; 11) Jáma dolu Boží požehnaní - Černý Potok - okr. Chomutov; 12) Štola č.5 - Segen Gottes - svrchní - Roztoky - okr.Děčín; 13) Štola svrchní - Kunratice - okr.Děčín
GF FZ001906	ZAVEREČNA ZPRAVA PRUŽKUMU NA LOKALITE ROZTOKY (PB, ZN). ST AV KU DNI 1.9. 1956

## Zdroj informací

Chrt J. (1956): Závěrečná zpráva o průzkumu na lokalitě Roztoky (Pb, Zn), SRP n. p. Teplice

Zpracovatel	Geoindustria a.s.	IČ zpracovatele	45271844
-------------	-------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
30.11.1999			

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2001	Duchcovská obchodní společnost vrtný a geologický průzkum, s.r.o.





## 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.
15157	Rožany	164	163

Další názvy	komín K3
-------------	----------

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Rožany	762881	Děčín	Ústecký kraj	Most

Upřesnění polohy	Asi 1 km S od obce, v lese poblíž starého lomu, při státní hranici se SRN
------------------	---

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
725998	938961		Odečteno	02-221	2306

Surovina druh	Měděná ruda	Surovina typ	měď - kov
---------------	-------------	--------------	-----------

Upřesnění suroviny	Cu-Ni
--------------------	-------

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 Diama	
------------	------------	-----------	--

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

Datum oznámení	Oznamovatel
07.10.1992	UNIGEO a.s., Ostrava - Hrabová

Projev nebo účinky na povrch k 07.10.1992	otevřená jáma značné hloubky
---	------------------------------

Oznámený stav díla k 07.10.1992	Nezajištěno
---------------------------------	-------------

Vyjádření CGS	06.11.1992	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
Zadáno	2007	Stavební geologie-Geotechnika, a.s., Praha

Poznámka registru SDD	Při místním šetření se ukázalo, že jde o SDD. V blízkosti jsou ODD po RD Jeseník, závod Verněřovice.
-----------------------	--

Poznámka k HDD	Při místním šetření se ukázalo, že jde o SDD. V blízkosti jsou ODD po RD Jeseník, závod Verněřovice.
----------------	--

Stav díla k datu zpracování
-----------------------------

Typ díla	jáma	Profil díla	Obdélníkový	Rozměry
----------	------	-------------	-------------	---------



**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](http://www.geology.cz)

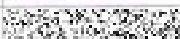
ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
15157	Rožany	164	163

Signatura	Název zprávy
GF P119369	Provedení oprav zabezpečení SDD v Karlovarském, Ústeckém, Královéhradeckém, Pardubickém a Jihočeském kraji. Závěrečná zpráva
GF FZ001568	Závěrečná zpráva o průzkumu na lokalitě Rožany - Kunratice podle stavu ku dni 1.1.1954
GF P108911	Plán zajištění starého důlního díla v Rožanech u Šluknova, Závěrečná technická zpráva
GF P004789	Posudek o ložiscích niklové rudy v okolí Šluknova
GF P100167	Die Nickel-Magnetkies-Lagerstaetten von Sohland-Rosenhain
GF FZ000217	Zpráva o výsledcích geologického průzkumu Ni rud na lokalitách Rožany - Kunratice s výpočtem zásob, stav k 9.3.1953
GF P004865	Závěrečná zpráva o lokalitě Rožany - Kunratice (Cu, Ni)
GF P005356	Zpráva o výsledcích geologického průzkumu na lokalitách Rožany - Kunratice s výpočtem zásob

**Zdroj informací**

registr SDD, číslo ohlášení 163, ID 164

<b>Zpracovatel</b>		<b>IČ zpracovatele</b>	49220969
--------------------	---	------------------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
01.11.1992			





## 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.
11467	Křížanov - štola 1	1913	1880

## Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Křížanov u Hrobu	648124	Teplice	Ústecký kraj	Most

## Upřesnění polohy

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
783858,07	973809,95	347,53	Zaměřeno	02-321	5400

Surovina druh	Polymetalické rudy	Surovina typ	Polymetalické rudy
---------------	--------------------	--------------	--------------------

## Upřesnění suroviny

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	do 19. století
----------------	------------------	------------------	----------------

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

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

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

Datum oznámení	Oznamovatel
----------------	-------------


20.09.2006	MILAN VOPAT - servis TP, Litvínov
------------	-----------------------------------

## Projev nebo účinky na povrch k 20.09.2006

otevřená štola s poškozeným portálem o rozměrech cca 1,5 x 1m, který hrozí zborcením

## Oznámený stav díla k 20.09.2006

Nezajištěno

Vyjádření CGS	25.09.2006	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	--------------	----------	----------

Zadáno	Rok	Realizátor zabezpečení
--------	-----	------------------------

Zadáno	2007	Milan Vopat - servis TP, Litvínov
--------	------	-----------------------------------

## Poznámka registru SDD

## Poznámka k HDD

Ústí štoly je zčásti zasuceno a je přístupné otvorem o rozměrech cca 1.5x1m. Štola je opatřena kamenným portálem a je zčásti zatopena vodou. Před štolou je halda, kterou prořezává potok.

## Stav díla k datu zpracování

otevřená štola

Typ díla	Štola	Profil díla	Nezjištěný	Rozměry	150 x 100
----------	-------	-------------	------------	---------	-----------

Signatura	Název zprávy
-----------	--------------


GF P117848	Závěrečná zpráva o dokončení likvidace jámy Clemens, k.ú. Horní Litvínov (č.ohlášení Geofondu ČR 169), odvodnění a zazdění štoly Křížanov I., k.ú. Křížanov (č.ohlášení Geofondu ČR 1880) a průzkumu a zaměření komínu na štole Křížanov I., k.ú. Křížanov (č.ohlášení Geofondu ČR 1881).
------------	---

GF P104332	Závěrečná zpráva - Vyhledávání starých důlních děl na území Ústeckého kraje, stav ke dni:31.10.2002
------------	---

GF P127746	Závěrečná zpráva o monitoringu zlikvidovaných starých důlních děl, 2009
------------	---

GF P132550	Závěrečná zpráva o monitoringu zlikvidovaných starých důlních děl v roce 2010
------------	---

## Zdroj informací

ústní sdělení 





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](http://www.geology.cz)

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
11467	Křížanov - štola 1	1913	1880
<b>Zpracovatel</b>	GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o., Plzeň 1	<b>IČ zpracovatele</b>	49196375
<b>Datum vložení</b>	<b>Autor vložení</b>	<b>Datum aktualizace</b>	<b>Autor aktualizace</b>
25.09.2006	