

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO – ČÁST 1 – HAVARIJNÍ POSTUP
k Rámcové dohodě – část 1 ze dne 24. 3. 2020, CES:190 070**

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
zastoupená: RNDr. Martinem Holým, ředitelem odboru geologie
a zástupcem vrchního ředitele sekce ochrany přírody a krajiny
IČO: 00164801
bankovní spojení: ČNB Praha 1, Na Příkopě 28, číslo účtu: 7628001/0710
kontaktní osoba: Ing. Petr Uldrych, vedoucí oddělení neroztrných zdrojů,
tel.: +420 267 122 667, e-mail: Petr.Uldrych@mzp.cz

(dále jen „**Objednatel**“)
na straně jedné

a

Společnost „Likvidace SDD – PKÚ + GIS – Oblast 1“

vedoucí účastník: DIAMO, státní podnik
se sídlem: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem,
oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik
odštěpný závod PKÚ
Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumeč
IČO: 00002739
DIČ: CZ00002739
Zastoupený: Ing. Petrou Šilhánovou, vedoucí odštěpného závodu,
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Ústí nad Labem, číslo účtu: 7536123000/5500

a

účastník: **GIS – GEOINDUSTRY, s.r.o.**
se sídlem: Tleskačova 1329/16, 323 00 Plzeň
IČO: 49196375
DIČ: CZ49196375
zastoupený: Ing. Pavlem Rusnokem, jednatelem
bankovní spojení: Raiffeisenbank im Siftland eG, Plzeň, číslo účtu: 505930/8030
zapsaný: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni, sp. zn. C4319

Za společnost jedná: Ing. Petra Šilhánová, na základě plné moci

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 24. 3. 2020** (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Čl. 1

Předmět Prováděcí smlouvy

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

Zabezpečení SDD „**propad Chomutov (p. č. 3207/66)**“ (č. o. 2942) v k. ú. Chomutov II.

Čl. 2

Cena

1. Cena za provedení díla nepřekročí **1 938 331,70 Kč** bez DPH, výše DPH činí 407 049,66 Kč, cena včetně DPH činí **2 345 381,36 Kč**. Cena za jednotlivé práce a materiál bude uvedena v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který bude vypracován Zhotovitelem a předán Objednateli současně s předáním díla.

Čl. 3

Doba, místo a podmínky plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. dokončit ho a předat Objednateli nejpozději do 30. 6. 2024 (dodací lhůta).

Čl. 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. Podle dohody Smluvních stran uveřejnění této Prováděcí smlouvy provede Objednatel.
3. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle odst. 2. tohoto článku.
4. Tato Prováděcí smlouva se uzavírá ve třech vyhotoveních, s platností originálu, přičemž Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení a Objednatel obdrží 2 vyhotovení.

5. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy jsou její přílohy:

Příloha: 1) Plán postupu prací včetně registračního listu SDD

2) Plná moc ze dne 20. 12. 2023

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. 1. 2024

V Chlumci, dne 09. 01. 2024



Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

RNDr. **Martin Holý**

ředitel odboru geologie

a zástupce vrchního ředitele

sekce ochrany přírody a krajiny

Ing. Petra **Šilhánová**

vedoucí odštěpného závodu
na základě plné moci

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod PKÚ

vedoucí společník
„Likvidace SDD – PKÚ + GIS – Oblast 1“

Příloha č. 1

k PROVÁDĚCÍ SMLOUVĚ O DÍLO – ČÁST 1 – HAVARIJNÍ POSTUP

k Rámcové dohodě – část 1 ze dne 24. 03. 2020

CES: 190070

PLÁN POSTUPU PRACÍ

pro dílo

Zabezpečení SDD „propad Chomutov (p. č. 3207/66)“

(č. o. 2942) v k. ú. Chomutov II

a průzkum případných navazujících důlních děl

1. Úvod – popis SDD

Dne 29. 12. 2023 byl majitelkou pozemku [REDAKCE] oznámen propad, na pozemku p. č. 3207/66 v k. ú. Chomutov II, s žádostí o naléhavé řešení vzniklé situace. Ohlášení bylo konzultováno se zástupcem MŽP Ing. Petrem Uldrychem. Ten vzniklou situaci vyhodnotil a ZBZS Libušín vyzval k prověření a provizornímu zajištění oznámeného důlního díla.

Na místě propadu byl dne 29. 12. 2023 proveden havarijní zásah pětičlennou četou baňských záchranářů ZBZS Libušín, jehož hlavním cílem bylo provést průzkum, zdokumentování a dočasné zabezpečení propadu. Vyhodnocení havarijního zásahu je uvedeno v příloze č. 3.

Místo propadu se nachází v severovýchodní části pozemku p.č. 3207/66 cca 1,5 m od plotu, oddělujícího pozemek od pozemní komunikace ulice Elišky Krásnohorské. Výše uvedený pozemek tvoří zahradu při východní straně rodinného domu č. p. 5401 v ul. Sadová, 430 03 Chomutov. Nad místem propadu se v době jeho vzniku nacházel komposter. Dotčený pozemek je ve společném vlastnictví [REDAKCE]

Stav ústí propadu ke dni 29. 12. 2023 byl nepravidelného elipsovitého profilu o rozměrech cca 2,5 x 3,5 a hloubka propadu je cca 4,5 až 5,0 m. Okraje propadu jsou zatrhané a v hloubce cca 2,0 m se propad na severní straně rozšiřuje a zasahuje cca 1,5 m směrem k oplocení pozemku u ulice Elišky Krásnohorské, kde je na dně propadu viditelná vodní hladina. V jižním boku propadu, v hloubce cca 1,5 m, bylo částečně obnaženo potrubí nízkotlakého vedení zemního plynu (GASNET), dále bylo propadem zcela odkryto vedení metalického kabelu (CETIN).

Místo propadu bylo překryto dřevěným povalem o rozměrech 5,0 x 5,0 m, a ohraničeno výstražnou páskou a tabulkou.

Z mapových aplikací a dostupných archivních materiálů a registrů ČGS je zřejmé, že dotčený pozemek p. č. 3207/66 je součástí poddolovaného území „Chomutov II-Černý vrch“ ID 1087,

kde je evidována těžba hnědého uhlí. Z údajů dostupných prostřednictvím databáze vrtných prací ČGS vyplývá, že v oblasti propadu byla uhelná sloj zastižena v hloubce cca 8-8,5 m p. t., což odpovídá výšce cca 362,2-363 m n. m. Cca 20 m Z a JZ registrovány objekty V-2, ID 31177 a V-4, ID 31179 vyhloubené v 80. letech v rámci průzkumu pro bytové jednotky ČSD. Ve vrtu C0 164, ID 33320, který byl vyhlouben cca 50 m jižně od propadu v rámci ložiskového průzkumu v 50. letech, byla v hloubce cca 14-17 m (cca 353,5-356,5m n. m.) zastižena stará důlní chodba. Sloj zastižena ve výšce cca 358,2 m n. m. o mocnosti cca 16 m. Další údaje a mapové podklady k dotčenému prostoru zatím nebyly v archivní dokumentaci dohledány. S největší pravděpodobností se jedná o projev historické hornické činnosti po tzv. selském dobývání v oblasti výchozu hnědouhelné sloje.

Současný stav místa propadu a jeho blízkého okolí nelze považovat za staticky bezpečný, hrozí další sesouvání zeminy a tím jeho rozšíření. Nebezpečí dále spočívá v možném pádu osob nebo zvířat do hloubky a přerušení vedení přítomných inženýrských sítí (NTL vedení zemního plynu, optický kabel, metalický kabel, 2 x vedení VN 35 kV). Jedná se tedy zjevně o havarijní stav a zřejmé ohrožení obecně chráněných zájmů. Výsek katastrální mapy se zakreslením místa propadu je uveden v **příloze č. 1**.

2. Návrh rozsahu a postupu prací

Po posouzení místních podmínek, vyhodnocení údajů zjištěných při havarijním zásahu a při terénní rekognoscaci navrhujeme stabilitu terénu v místě ústí jámy zabezpečit následujícím způsobem:

- a) Před zahájením prací budou vyřešeny střety zájmů, bude provedena pasportizace stavebního objektu v blízkosti propadu č. p. 5401 autorizovaným statikem a dále bude zkontrolován stav dostupných studní v okruhu cca 50 m od propadu, s provedením odběru vzorků vody a jejich rozborů.
- b) Do prostoru nevyplněného propadu budou mimo ochranná pásma IS instalovány 4 ks injektážních jehel z ocelové perforované trubky o délce cca 10,0 m. V případě, že nebude možné dosáhnout požadované délky injektážní jehly, bude zbývající část dotlačena pomocí vrtné soupravy, po zaplnění propadu zpevněným zásypem a vrstvou zeminy.
- c) Prostor propadu bude cca 1,2 m pod úroveň okolního terénu vyplněn zpevněným zásypovým materiálem, zaplavením litou cementovou pěnou o minimální pevnosti v prostém tlaku min. 5,0 MPa. Směs bude dopravována v automixech a do prostoru propadu bude uložena pomocí čerpadla na beton Putzmeister. Celková spotřeba se předpokládá ve výši cca 63 m³ vč. rozpočtové rezervy.
- d) Po vyplnění propadu zpevněným zásypovým materiálem bude demontován provizorní dřevěný poval a terén bude do úrovně původního povrchu vyrovnán rozprostřením zhutněné vrstvy zeminy. Propadem odkryté nízkotlaké vedení zemního plynu a metalický kabel bude před zásypem zeminy obsypáno pískem a označeno výstražnou páskou a správci dotčených sítí budou před záhozem vedení vyzváni ke kontrole jeho uložení.

- e) V prostoru propadu mimo ochranná pásma IS bude zhotoven průzkumný vrt do hl. cca 15,0 m pro ověření stavu výplně propadu pod vrstvou zpevněného zásypu, dále pro ověření existence případných volných pozemních prostor navazujících důlních děl. Po zdokumentování bude vrt v celé délce likvidován zalitím cementojílovou směsí.
- f) Provedením nízkotlaké injektáže bude zpevněna a stabilizována rozvolněná hornina pod vrstvou zpevněného zásypu a případně vyplněny volné podzemní prostory v navazujících důlních dílech. Při dosažení předpokládané délky jehel cca 10,0 m, bude provedena injektáž v intervalu cca 5,0 m (tj. cca 1/2 délky jehly), injektáž bude provedena sestupně po etážích délky 1,0 m, injekčním tlakem 2,0 – 2,5 MPa cementojílovou směsí. Předpokládá se spotřeba 50 t (stanoveno odborným odhadem).
- g) Po dokončení injektáže budou zhotoveny kopané sondy, ve kterých bude ocelová výstroj vrtů zkrácena min. o 1,0 m pod úroveň terénu, ten pak bude zpětným zásypem zeminy vyrovnán do původního tvaru. Schématický půdorys a řez zabezpečením propadu s vyznačením situování injektážních jehel a průzkumného vrtu je uvedeno v příloze č. 4.
- h) Zabezpečení SDD „propad Chomutov (p. č. 3207/66)“ bude geodeticky zaměřeno.
- i) Po ukončení prací bude pracoviště uklizeno. Bude provedena repasportizace blízkého stavebního objektu. Dotčená plocha pozemku včetně přístupových cest bude uvedena do řádného stavu a protokolárně předána zpět vlastníkům.

3. Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Po dobu provádění prací bude v okolí propadu stanoveno bezpečnostní pásmo o poloměru 10 m, které bude ohraničeno výstražnou páskou a označeno tabulkami se zákazem vstupu.

Veškeré práce na zabezpečení SDD budou prováděny v souladu se Zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, v platném znění a s vyhl. ČBÚ č. 52/1997 Sb. v platném znění, vyhl. ČBÚ č. 26/1989 Sb. v platném znění a vyhl. ČBÚ č. 22/1989 Sb. v platném znění a pravidel BOZP a PO. Vrtné práce budou probíhat v souladu s Vyhláškou ČBÚ č. 239/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zemní práce v ochranných pásmech podzemního vedení inženýrských sítí budou prováděny v souladu s podmínkami stanovenými jejich správci, viz tabulka.

tabulka č. 1 - propadem SDD dotčené podzemní části vedení IS

<i>popis IS</i>	<i>ochr. pásmo</i>	<i>správce</i>
nízkotlaké vedení zemního plynu	1,0 m z obou stran	GasNet, s.r.o.
optický kabel	0,5 m z obou stran	Telco Pro Services, a.s.
metalický kabel	0,5 m z obou stran	CETIN a.s.
2 x vedení VVN 35 kV	1,0 m z obou stran	ČEZ Distribuce a. s.

Výskyt důlních plynů nebo průvalu důlních vod se vzhledem k charakteru starého důlního díla nepředpokládá. Zhotovitel přesto zajistí před zahájením každé směny kontrolu koncentrace CO₂ v prostoru pracoviště v místech pohybu pracovníků pomocí osobního analyzátoru.

Práce uvnitř půdorysu bezpečnostního pásma budou provádět výhradně zaměstnanci s kvalifikací báňský záchranář. Práce budou v určených lhůtách kontrolovány zaměstnanci s kvalifikací technický dozor a závodní dolu.

S odpadními materiály bude naloženo v souladu s platnou legislativou.

Po celou dobu provádění prací musí být veden stavební deník a dále bude pořizována průběžná fotodokumentace.

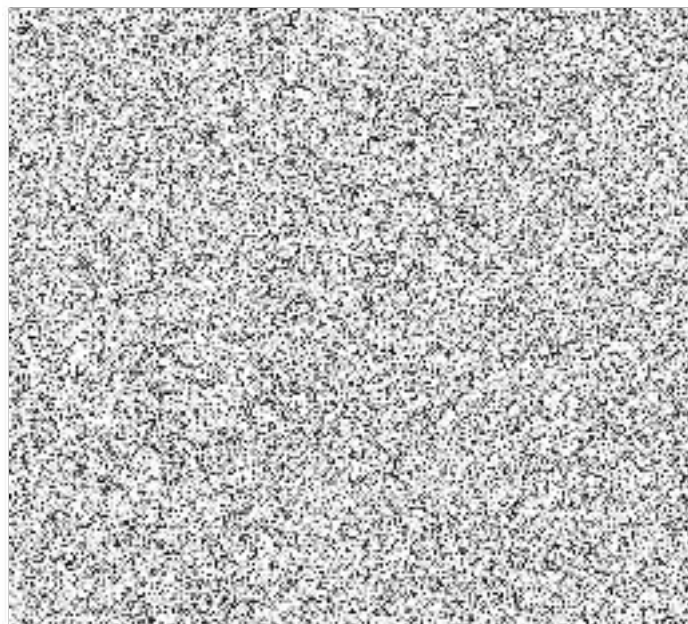
- Přílohy:
1. Výpis z KN včetně výseku katastrální mapy s vyznačením propadu
 2. Registrační list SDD
 3. Vyhodnocení havarijního zásahu
 4. Schematický půdorys řez zabezpečením propadu
 5. Harmonogram
 6. Rozpočet

V Libušíně dne 8. 1. 2024

Vypracoval:

Předkládá:

Za generální dozor objednatele schválil:



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3207/66
Obec:	Chomutov [562971]
Katastrální území:	Chomutov II [652636]
Číslo LV:	334
Výměra [m ²]:	872
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
22213	872

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsan cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Chomutov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.01.2024 08:00.



ZÁVODNÍ DOLU:				DIAMO, státní podnik	
PROJEKTANT:				Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem	
KRESLIL:			IČO: 00002758		DIČ: 0200002758
INVESTOR:	ČR – Ministerstvo životního prostředí		STAVBA: Zabezpečení SDD "propad Chomutov (p. č. 3207/66)"		
OBJEKT: VÝSEK KATASTR. MAPY			DATUM:	LEDEN/2024	KOPIE Č.: 1
Vyznačení místa propadu			STUPEŇ PD:	PLÁN	
			MĚŘÍTKO:	1:1000	
			POČET A4:	1	
			Č. ZAK.:	Č. VÝKRESU:	1



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.
32846	propad Chomutov (p.č. 3207/66)	3180	2942

Další názvy	
-------------	--

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Chomutov II	652636	Chomutov	Ústecký kraj	Most

Upřesnění polohy	pozemek p.č. 3207/66
------------------	----------------------

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
809765	990728		Odečteno	02-333	

Surovina druh	Uhlí hnědé	Surovina typ	uhlí hnědé
---------------	------------	--------------	------------

Upřesnění suroviny	Hnědé uhlí
--------------------	------------

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
29.12.2023	

Projev nebo účinky na povrch k 29.12.2023	propad, rozměry neupřesněny
---	-----------------------------

Oznámený stav díla k 29.12.2023	provizorně ohrazeno výstražnou signální páskou
---------------------------------	--

Vyjádření ČGS	03.01.2024	Zpracoval		Navštíveno	Nenavštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
					o		

Poznámka z registru SDD	Propad souvisí zřejmě s pokusy o těžbu hnědé uhlí při výchozu sloje. Mapové podklady chybí.
-------------------------	---

Poznámka k HDD	
----------------	--

Stav díla k datu zpracování	provizorně ohrazeno výstražnou signální páskou propad, rozměry neupřesněny
-----------------------------	--

Typ díla	Propad	Profil díla	Oválný	[m]	3,3 x 2,5 x 5
----------	--------	-------------	--------	-----	---------------

Zdroj informací	
-----------------	--





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.
32846	propad Chomutov (p.č. 3207/66)	3180	2942

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

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
29.12.2023		03.01.2024	

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod HBZS
Závodní báňská záchranná stanice Libušín
273 06 Libušín



Vyhodnocení
havarijního zásahu
9/2023

Provizorní zabezpečení propadu na pozemku p.č. 3207/66
v Chomutově, Sadová 5401

Dne 29. 12. 2023 byl majitelkou pozemku [REDAKCE] oznámen propad na pozemku p.č. 3207/66 v k.ú. Chomutov II. Ohlášení bylo konzultováno se zástupcem MŽP Ing. Petrem Uldrychem. Ten po vyhodnocení situace vyzval ZBZS Libušín k provizornímu zajištění tohoto propadu.

Propad se nachází v severovýchodní části pozemku p.č. 3207/66 cca 1,5 m od plotu, oddělujícího pozemek od pozemní komunikace ulice Elišky Krásnohorské. Výše uvedený pozemek se nachází u rodinného domu na adrese: Sadová 5401, 430 03 Chomutov. Nad místem propadu se v době jeho vzniku nacházel komposter.

Majiteli pozemku jsou [REDAKCE]

Hlavním cílem havarijního zásahu bylo provést základní zdokumentování propadu a jeho dočasné zabezpečení, které provedla pětičlenná četa záchranářů ZBZS Libušín.

Ústí propadu je nepravidelného elipsovitého profilu o rozměrech cca 3,3 x 2,5 m a hloubka propadu je cca 4,5 až 5 m. V hloubce cca 2 m se propad na severní straně rozšiřuje a zasahuje cca 1,5 m směrem k plotu u ulice Elišky Krásnohorské. V jižním boku propadu se v hloubce cca 1,5 m nachází plynové potrubí.

Místo propadu bylo překryto dřevěným povalem o rozměrech 5 x 5 m, a ohraničeno výstražnou páskou.

Po celou dobu zásahu bylo prováděno kontinuální měření koncentrace ovzduší. Hodnoty složení ovzduší odpovídaly vyhlášce ČBU č. 22/1989 Sb., tj. O₂ – 20,9 %; CO₂ – 0%; CH₄ – 0 %; NO₂ – 0 ppm; CO – 0 ppm.

Zásah proběhl bez mimořádné události. Ze zásahu byla pořízena fotodokumentace, jejíž výběr je uveden v příloze.

Dle informace majitelů pozemku došlo v měsíci listopadu cca 20 m od propadu v ulici Elišky Krásnohorské k poruše a následné opravě horkovodního potrubí, které je vedeno v trase pozemní komunikace v ulici Elišky Krásnohorské.

Další postup rozhodne MŽP.

V Libušíně dne 30. 12. 2023



Přílohy

1. Mapa s místem propadu
2. Fotodokumentace
3. Schematický náčrt propadu

Příloha 1: Mapa s místem propadu



Souřadnice propadu: X: 990 728
Y: 809 755

Příloha 2: Fotodokumentace



Pohled na místo propadu



Pohled do propadu směrem na sever k ulici Elišky Krásnohorské



Pohled na dno propadu



Pohled na propad východním směrem s patrným plynovým potrubím v boku na jižní straně



Stavba ochranného povalu



Stavba ochranného povalu



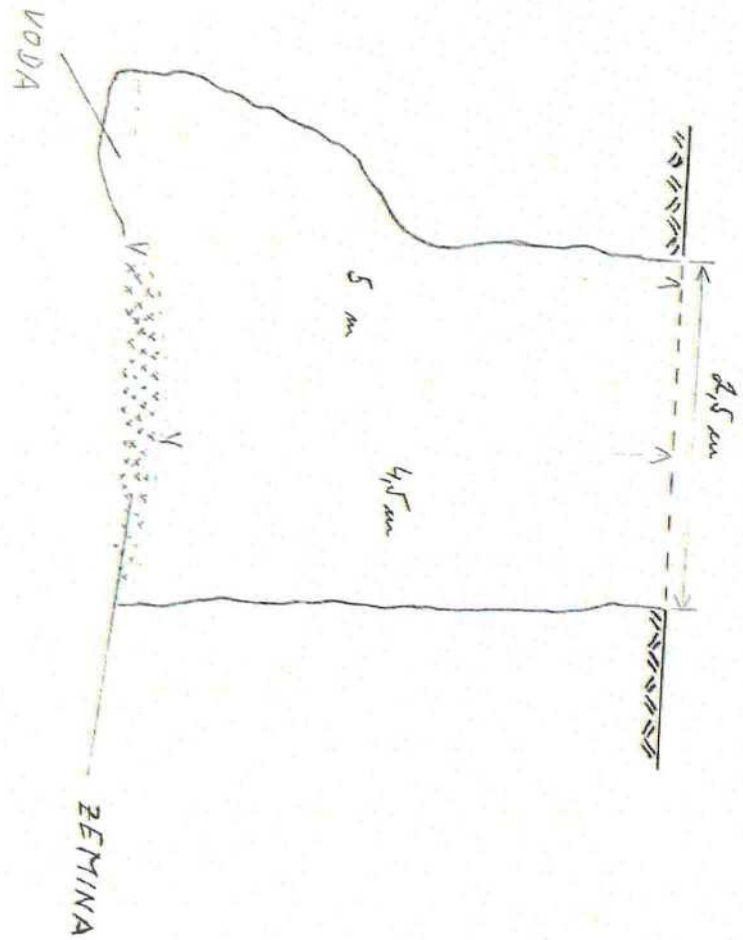
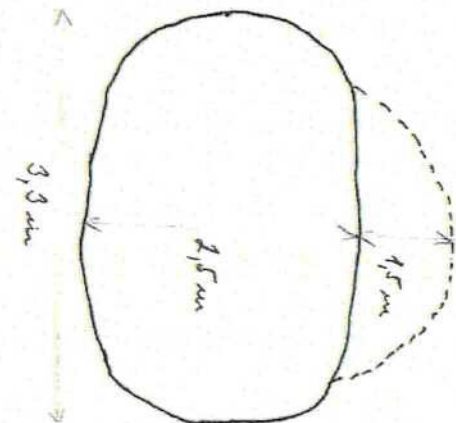
Pohled na dokončený ochranný poval



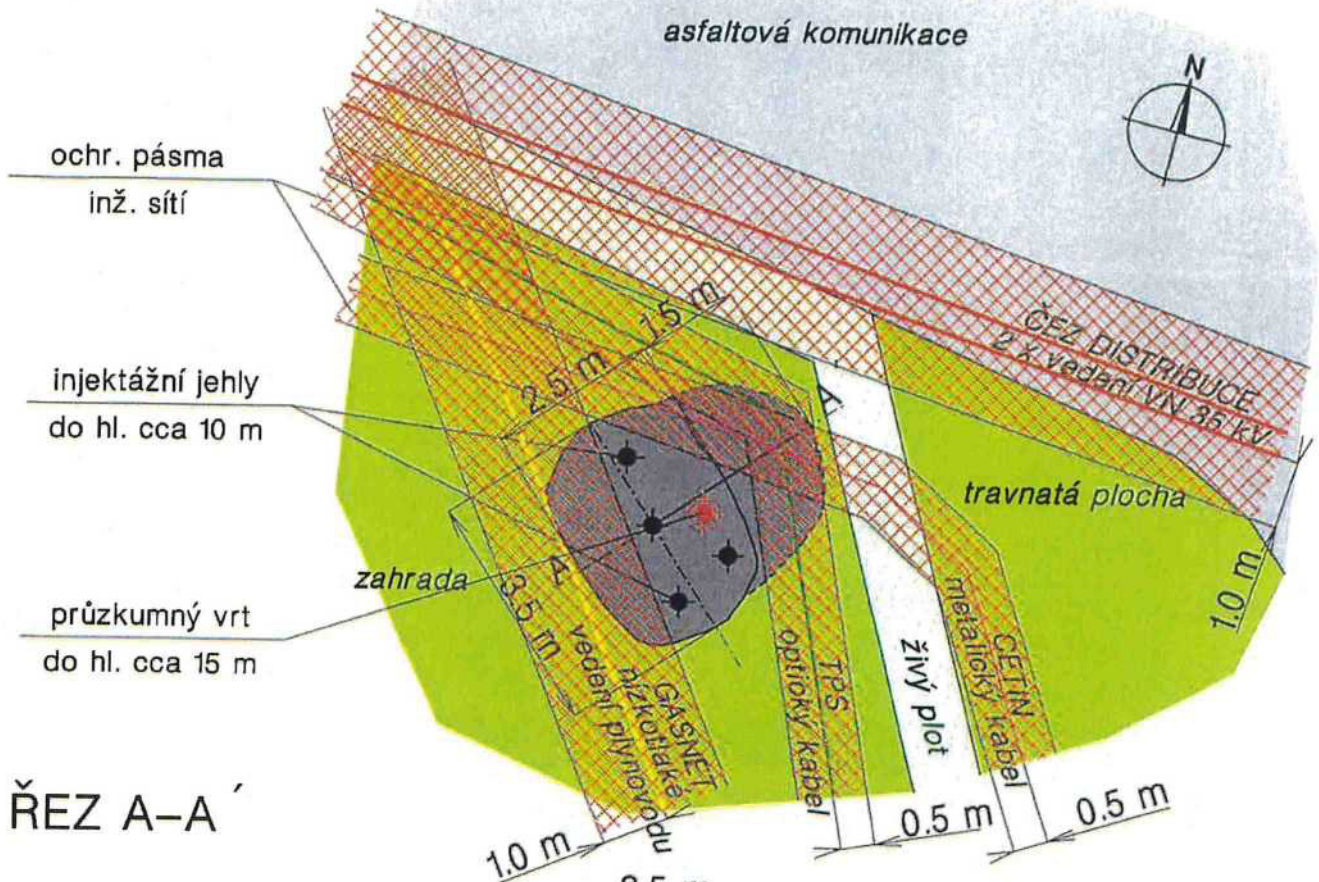
Pohled na dokončený ochranný poval



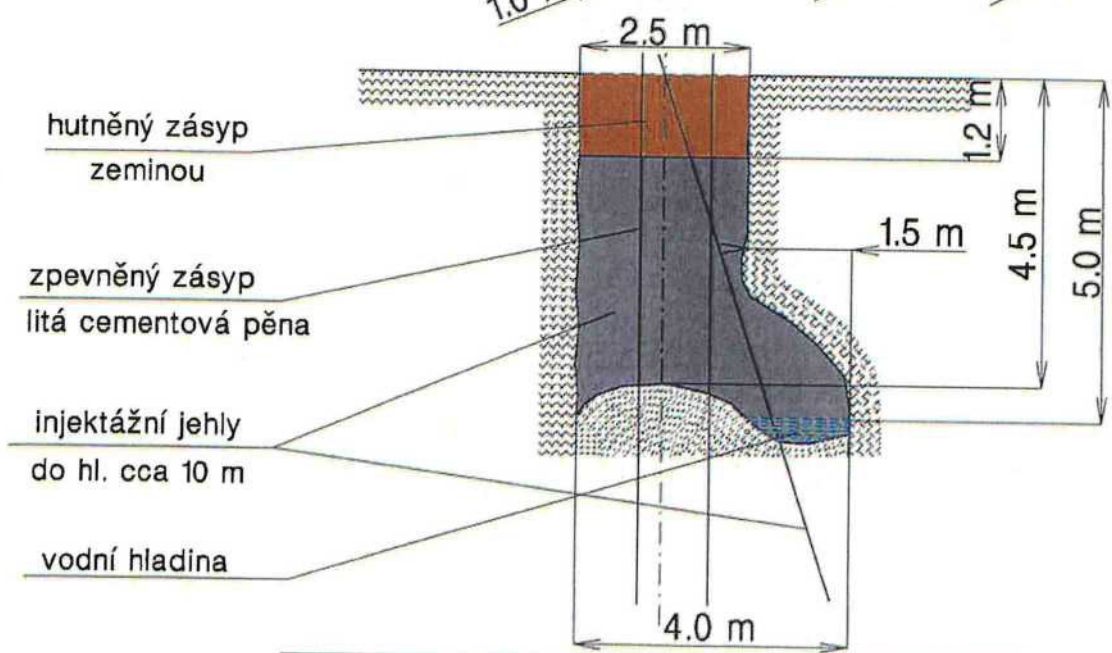
Vyznačení místa prasklého horkovodního potrubí a místa propadu



PŮDORYS



ŘEZ A-A'



ZÁVODNÍ DOLU:		 DIAMO, státní podnik Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem IČO: 00002730 OIČ: CZ00002730	
PROJEKTANT:			
KRESLIL:			
INVESTOR:	ČR – Ministerstvo životního prostředí		
STAVBA: Zabezpečení SDD "propad Chomutov (p. č. 3207/66)" v k.ú. Chomutov II		DATUM: LEDEN/2024	KOPIE Č.: 1
OBJEKT: Zabezpečení propadu		STUPEŇ PD: PLÁN	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		POČET A4: 1	
Půdorys a řez		Č. ZAK.:	Č. VÝKRESU: 4

Harmonogram postupu prací
Zabezpečení SDD „propad Chomutov (p. č. 3207/66)“ (č. o. 2942)
v k. ú. Chomutov II a průzkum případných navazujících důlních děl

• Přípravné práce	1 den
•	
• Osazení 4 injektážních jehel	2 dny
• Výplň propadu zpevněným zásypem	2 dny
• Demontáž dřevěného povalu a rozprostření vrstvy zeminy	2 dny
• Zhotovení průzkumného vrtu	1 týden
• Provedení nízkotlaké injektáže	1 týden
• Dokončovací práce, geodetické zaměření, uvedení pozemků do řádného stavu a předání vlastníkovi	2 dny

Jedná se o odhad doby potřebné na realizaci akce. Jednotlivé práce budou prováděny s ohledem na průběžně zjišťované skutečnosti a budou zaznamenány ve stavebním deníku.

8. 1. 2024



ROZPOČET

příloha č. 6

Zabezpečení SDD „propad Chomutov (p. č. 3207/66)“ (č. o. 2942)**Stavba: v k. ú. Chomutov II a průzkum případných navazujících důlních děl**

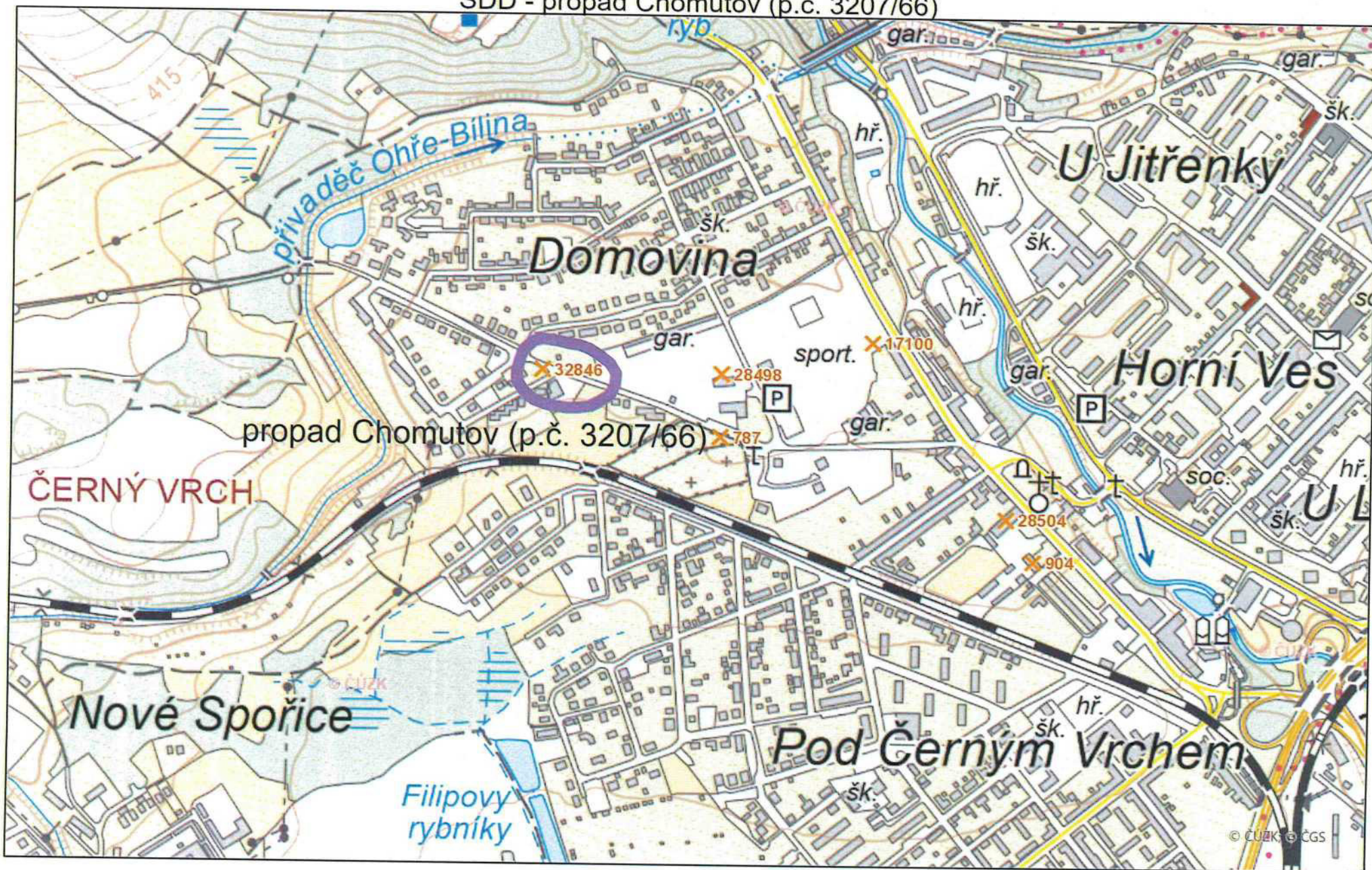
Objednatel: Ministerstvo životního prostředí

Zhotovitel: DIAMO, státní podnik, odštěpný závod PKÚ

Datum: 08.01.2024

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
1	Havarijní zásah BZS	hod	40,0	870	34 800,00
2	Dřevo (hranoly, prkna)	m ³	1,0	9 000	9 000,00
3	Dodávka lité cementové pěny	m ³	63,0	2 996	188 775,00
4	Demontáž povalu	m ²	25,0	140	3 500,00
5	Nákup zeminy	t	20,0	345	6 900,00
6	Pasportizace stav. obj. č.p. 5401 ul. Sadová	ks	1,0	25 000	25 000,00
7	Vrt do pr. 195 mm, jádrový, svislý vč. likvidace	m	15,0	4 740	71 100,00
8	Osazení injektážní jehly délky 10 m	m	40,0	1 200	48 000,00
9	Provedení nízkotlaké injektáže	hod	100,0	3 090	309 000,00
10	Cementojílová směs	t	50,0	10 050	502 500,00
11	Doprava vrtné soupravy	km	140,0	85	11 900,00
12	Doprava materiálu	km	660,0	45	29 700,00
13	Dopravní náklady - osobní	km	1 400,0	15	21 000,00
14	Mzdy vč. odvodů a cest. náhrad	hod.	120,0	475	57 000,00
15	Technický dozor	hod	40,0	625	25 000,00
16	Repasportizace staveb. objektu	ks	1,0	25 000	25 000,00
17	Geodetické zaměření	hod	32,0	870	27 840,00
18	Ubytování	den	65,0	750	48 750,00
19	Přesun hmot	t	177,1	2 290	405 559,00
20	Zařízení staveniště	%	2,50%	1 585 000	39 625,00
21	Ohrazení výstražnou páskou	m	62,8	50	3 140,00
22	Závěrečná zpráva	%	2,39%	1 893 000	45 242,70
Celkem (Kč bez DPH)					1 938 331,70

SDD - propad Chomutov (p.č. 3207/66)





DIAMO, státní podnik
ředitelství s. p.
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem

PLNÁ MOC

DIAMO, státní podnik, se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČO 00002739, jako vedoucí společník společnosti „Likvidace SDD – PKÚ + GIS – Oblast 1“ a společnosti „Likvidace SDD – PKÚ + GIS + DS – Oblast 2“, jednajícím statutárním orgánem **Ing. Ludvíkem Kašparem**, ředitelem státního podniku,

zmocňuje

Ing. Petru Šilhánovou, [redacted] vedoucí odštěpného závodu PKÚ, Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumeck, státního podniku DIAMO, k tomu, aby za DIAMO, státní podnik, vedoucího společníka společnosti **Likvidace SDD – PKÚ + GIS – Oblast 1** a společnosti **Likvidace SDD – PKÚ + GIS + DS – Oblast 2** (dále jen „společnosti“), samostatně právně jednala ve všech věcech, které dle uzavřených smluv o každé ze společností přísluší vedoucímu společníkovi, tedy zejména podepisovala jednotlivé prováděcí smlouvy o dílo uzavírané na základě Rámcových dohod „Zajišťování nebo likvidace starých důlních děl a opuštěných průzkumných důlních děl 2019 – 2023 – část 1“ a „Zajišťování nebo likvidace starých důlních děl a opuštěných průzkumných důlních děl 2019 – 2023 – část 2“, které členové společnosti uzavřeli dne 24. 3. 2020 se zadavatelem Česká republika – Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, včetně vedení jednání o jejich uzavření a podepisování dodatků a prohlášení k těmto prováděcím smlouvám.

Toto zmocnění je nepřenosné a uděluje se na dobu **určitou**, a to od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024.

Ve Stráži pod Ralskem



Ing. Ludvík Kašpar
ředitel státního podniku

Plnou moc přijímám:

Ing. Petra Šilhánová



DIAMO, státní podnik
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem

IČO: 00002739
DIČ: CZ00002739
Tel.: +420 487 851 338
E-mail: diamo@diamo.cz

Obchodní rejstřík: Krajský soud Ústí nad Labem
Oddíl AXVIII, vložka 520
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.
č. ú. 8010-0805109003/0300

